

## 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	10

## II - Présentation générale du budget

A - Vue d'ensemble - Vote et reports	13
B1 - Présentation des AP votées	15
B2 - Présentation des AE votées	16
C1 - Equilibre financier du budget - Investissement	17
C2 - Equilibre financier du budget - Fonctionnement	21
D1 - Balance générale - Dépenses	23
D2 - Balance générale - Recettes	25

## III - Vote du budget

A - Section d'investissement - Vue d'ensemble	27
A1 - Section d'investissement - Dépenses - Détail par article	35
A2.1 - Section d'investissement - Dépenses - Vue d'ensemble des opérations d'équipement	44
A2.2 - Section d'investissement - Dépenses - Détail des opérations d'équipement gérées en AP	45
A2.3 - Section d'investissement - Dépenses - Détail des opérations d'équipement gérées hors AP	47
A3 - Section d'investissement - Recettes - Détail par article	49
B - Section de fonctionnement - Vue d'ensemble	53
B1 - Section de fonctionnement - Dépenses - Détail par article	60
B2 - Section de fonctionnement - Recettes - Détail par article	66

## IV - Annexes


### A - Présentation croisée

A1 - Section d'investissement - Vue d'ensemble	69
A1.01 - Opérations non ventilables	76
A1.900 - Fonction 0 - Services généraux	77
A1.900-5 - Fonction 0-5 - Gestion des fonds européens	80
A1.901 - Fonction 1 - Sécurité	81
A1.902 - Fonction 2 - Enseignement, formation professionnelle et apprentissage	82
A1.903 - Fonction 3 - Culture, vie sociale, jeunesse, sports et loisirs	85
A1.904 - Fonction 4 - Santé et action sociale (hors RSA)	88
A1.904-4 - Fonction 4-4 - RSA	91
A1.905 - Fonction 5 - Aménagement des territoires et habitat	92
A1.906 - Fonction 6 - Action économique	95
A1.907 - Fonction 7 - Environnement	97
A1.908 - Fonction 8 - Transports	100
A2 - Section de fonctionnement - Vue d'ensemble	104
A2.01 - Opérations non ventilables	109
A2.930 - Fonction 0 - Services généraux	110
A2.930-5 - Fonction 0-5 - Gestion des fonds européens	119
A2.931 - Fonction 1 - Sécurité	120
A2.932 - Fonction 2 - Enseignement, formation professionnelle et apprentissage	121
A2.933 - Fonction 3 - Culture, vie sociale, jeunesse, sports et loisirs	124
A2.934 - Fonction 4 - Santé et action sociale (hors APA et RSA/Régularisation de RMI)	127
A2.934-3 - Fonction 4-3 - APA	130
A2.934-4 - Fonction 4-4 - RSA/Régularisation de RMI	131
A2.935 - Fonction 5 - Aménagement des territoires et habitat	132
A2.936 - Fonction 6 - Action économique	135
A2.937 - Fonction 7 - Environnement	137
A2.938 - Fonction 8 - Transports	140

### B - Annexes patrimoniales

B1.1 - Etat de la dette - Détail des crédits de trésorerie	144
B1.2 - Etat de la dette - Répartition par nature de dette	145
B1.3 - Etat de la dette - Répartition par structure de taux	153
B1.4 - Etat de la dette - Typologie de la répartition de l'encours	157
B1.5 - Etat de la dette - Détail des opérations de couverture	158
B1.6 - Etat de la dette - Dette pour financer l'emprunt d'un autre organisme	160
B1.7 - Etat de la dette - Autres dettes	161
B2 - Méthodes utilisées pour les amortissements	162
B3.1 - Etat des provisions constituées	163
B3.2 - Etalement des provisions	166
B4 - Etat des charges transférées	167
B5 - Détail des chapitres d'opérations pour comptes de tiers	168
B6 - Prêts	169
B7.1 - Etat synthétique des engagements donnés	170
B7.2 - Etat synthétique des engagements reçus	171
B7.3 - Etat des emprunts garantis	172
B7.4 - Calcul du ratio d'endettement relatif aux emprunts garantis	175
B7.5 - Etat des contrats de crédit-bail	176
B7.6 - Etat des marchés de partenariat	177
B7.7 - Etat des recettes grevées d'affectation spéciale	178
B7.8 - Autres engagements donnés	179
B7.9 - Autres engagements reçus	180
B8 - Subventions versées	181
B9 - Etat du personnel	182
B10 - Liste des organismes dans lesquels la collectivité a pris un engagement financier	188
B11.1 - Liste des organismes de regroupement	189
B11.2 - Liste des établissements publics créés	190
B11.3 - Liste des services individualisés dans un budget annexe	191
<b>C - Annexes budgétaires</b>	
C1.1 - Equilibre budgétaire	192
C1.2 - Equilibre budgétaire - Dépenses	195
C1.3 - Equilibre budgétaire - Recettes	196
<b>D - Autres éléments d'information</b>	
D1 - Liste des services assujettis à la TVA et non érigés en budget annexe	198
D2.1 - Services ferroviaires régionaux des voyageurs - Volet 1 : Budget	199
D2.2 - Services ferroviaires régionaux des voyageurs - Volet 2 : Compte d'exploitation	200
D3 - Décisions en matière de taux	202
D4.1 - Etats de la répartition de la TEOM - Investissement	204
D4.2 - Etats de la répartition de la TEOM - Fonctionnement	206
D5.1 - Etats des dépenses et recettes des services d'eau et d'assainissement - Fonctionnement (2)	209
D5.2 - Etats des dépenses et recettes des services d'eau et d'assainissement - Investissement (2)	211
<b>V - Arrêté et signatures</b>	
A - Arrêté et signatures	214

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.*

(1) A utiliser également par les collectivités de moins de 3500 habitants qui mobiliseraient des AP-AE régies par l'article L.5217-10-7 du CGCT après avoir adopté un règlement budgétaire et financier conformément à l'article L. 5217-10-9. Si la collectivité opte pour ce régime, la collectivité ne renseigne pas les annexes C2.1 et C2.2 de la partie IV « Annexes ». Les projets de dotations d'AP-AE inscrits sur les annexes B1 et B2 de la partie II apparaissent alors dans les états de la partie III « Vote du budget », sinon les montants dans les champs AP-AE sont par convention de 0.

(2) Cet état ne peut être produit que par les communes dont la population est inférieure à 500 habitants et qui gèrent les services de distribution de l'eau potable et d'assainissement sous forme de régie simple sans budget annexe (art. L. 2221-11 du CGCT)

<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) (3)	IG.ValEncDettePop
5	DGF / population	IG.ValDGFPop
6	Dépenses de personnel / dépenses réelles de fonctionnement (4)	IG.ValDepPers
7	Dépenses réelles de fonctionnement et remboursement annuel de la dette en capital / recettes réelles de fonctionnement (4)	IG.ValDepFoncRemDette
8	Dépenses d'équipement brut / recettes réelles de fonctionnement	IG.ValDepEqB
9	Encours de la dette / recettes réelles de fonctionnement (2) (3) (4)	IG.ValEncDetteRecFonc
10	Epargne brute / recettes réelles de fonctionnement (2) (4)	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) L'encours de dette doit comprendre les avances remboursables consenties au titre de l'article 25 de la loi n° 2020-935 du 30 juillet 2020 de finances rectificative pour 2020, portant attribution des avances remboursables sur les recettes fiscales prévues aux articles 1594 A et 1595 du code général des impôts

(4) 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 – Conformément à l'article L. 5217-10-6 du CGCT, l'assemblée délibérante autorise le président à opérer des virements de crédits de paiement de chapitre à chapitre, à l'exclusion des crédits relatifs aux dépenses de personnel, dans les limites suivantes (3) :

- Fonctionnement : IG.LimiteVirementCPFonc %
- Investissement : IG.LimiteVirementCPInvest %

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 chaque section.

(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 avec retranscription des virements de crédits, 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 [TJ-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_REPORTE	A1	GP.SOLDEGLOBALCA
<b>Investissement</b>	GP.GDEPEXINV	GP.GRECEXINV	(3) GP.SOLDE001	A2	GP.SOLDEINVTOTCA
<b>Fonctionnement</b>	GP.GDEPEXFON	GP.GRECEXFON	(4) GP.SOLDE002	A3	GP.SOLDEFONTOTCA

RESTES A REALISER N-1 [TJ-IB.MtRAR3112]					
	Dépenses	Recettes	Solde (B)		
<b>TOTAL des RAR</b>	I + II GP.GDEPTOTCA	III + IV GP.GRECTOTCA	B1	GP.SOLDEGLOBALCA	
<b>Investissement</b>	I GP.GDEPTOTINVCA	III GP.GRECTOTINVCA	B2	GP.SOLDEINVTOTCA	
<b>Fonctionnement</b>	II GP.GDEPTOTFONCA	IV GP.GRECTOTFONCA	B3	GP.SOLDEFONTOTCA	

RESULTAT CUMULE = (A) + (B) (5) [TJ-IB.SUP.MtCumulCA]		
<b>TOTAL</b>	<b>A1 + B1</b>	GP.SOLDEGLOBALCA
<b>Investissement</b>	<b>A2 + B2</b>	GP.SOLDEINVTOTCA
<b>Fonctionnement</b>	<b>A3 + B3</b>	GP.SOLDEFONTOTCA

(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='<Renseigné>' [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) (5)	
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' (sauf 2324) (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	

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='26'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>	
27	[L]-CHN.27 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt (3)	
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.Op eCpteTiers	[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 (4)	
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 (4)	
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 (4)	
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 (4)	
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 (4)	
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.

(5) Le chapitre 204 « Subventions d'équipement versées » est un chapitre globalisé regroupant les comptes 204 et 2324.

<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) (5)	
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' (sauf 2324) (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>'	

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
27	[L]-CHN.27 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt (3)	
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	
SECTION DE FONCTIONNEMENT – TOTAL		(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.

(5) Le chapitre 204 « Subventions d'équipement versées » est un chapitre globalisé regroupant les comptes 204 et 2324.

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

		DEPENSES	RECETTES
VOTE	Crédits d'investissement votés au titre du présent budget (y compris le compte 1068) (1)	GP.GDEPEXINV IB.SUP.MtPrevCalcul	GP.GRECEXINV IB.SUP.MtPrevCalcul
+		+	+
REPORTS	Restes à réaliser de l'exercice précédent (RAR N-1) (2)	GP.GDEPEXINV IB.MtRARPrec	GP.GRECEXINV IB.MtRARPrec
	001 Solde d'exécution de la section d'investissement reporté (2) [L]-CHN.001 [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [L]-IB.InfoOpe='T'	(si solde négatif) IB.CodRD='D' IB.SUP.MtCumul	(si solde positif) IB.CodRD='R' IB.SUP.MtCumul
=		=	=
Total de la section d'investissement (3)		GP.GDEPTOTINVCA IB.SUP.MtCumul	GP.GRECTOTINVCA IB.SUP.MtCumul

		DEPENSES	RECETTES
VOTE	Crédits de fonctionnement votés au titre du présent budget (1)	GP.GDEPEXFON IB.SUP.MtPrevCalcul	GP.GRECEXFON IB.SUP.MtPrevCalcul
+		+	+
REPORTS	Restes à réaliser de l'exercice précédent (RAR N-1) (2)	GP.GDEPEXFON IB.MtRARPrec	GP.GRECEXFON IB.MtRARPrec
	002 Résultat de fonctionnement reporté (2) [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 (4)		GP.GDEPTOTFONCA IB.SUP.MtCumul	GP.GRECTOTFONCA IB.SUP.MtCumul

<b>TOTAL DU BUDGET (5)</b>	<b>GP.GDEPTOTCA IB.SUP.MtCumul</b>	<b>GP.GRECTOTCA IB.SUP.MtCumul</b>
----------------------------	------------------------------------	------------------------------------

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

(2) A servir uniquement à l'étape budgétaire 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.

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

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

(5) 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 s	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.



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

## DEPENSES D'INVESTISSEMENT

Chap.	Libellé [T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.OpBudg='T' [T]-IB.InfoOpe='T' [C]-AI.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) (9)					
21	[L]-CHN.21 (y compris opérations) (4)					
22	[L]-CHN.22 (y compris opérations) (4) (5)					
23	[L]-CHN.23 (sauf 2324) (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.GDEPEXINVI NANC IB.MtBudgPrec(;unsec)</b>	<b>GP.GDEPEXINVI NANC IB.MtRARPrec(;unsec)</b>	<b>GP.GDEPEXINVI NANC IB.MtPropNouv(;unsec)</b>	<b>GP.GDEPEXINVI NANC IB.MtPrev(;unsec)</b>	<b>GP.GDEPEXINVI 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.GDEPEXINVR RD IB.MtBudgPrec(;unsec)</b>		<b>GP.GDEPEXINVR RD IB.MtPropNouv(;unsec)</b>	<b>GP.GDEPEXINVR RD IB.MtPrev(;unsec)</b>	<b>GP.GDEPEXINVR RD IB.SUP.MtCumulDM(;unsec)</b>

<b>TOTAL</b>		<b>GP.GDEPEXINVR B.MtBudgPrec(;unsec)</b>	<b>GP.GDEPEXINVR B.MtRARPrec(;unsec)</b>	<b>GP.GDEPEXINVR B.MtPropNouv(;unsec)</b>	<b>GP.GDEPEXINVR B.MtPrev(;unsec)</b>	<b>GP.GDEPEXINVR B.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.GDEPTOTINVC A IB.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.*

(9) Le chapitre 204 « Subventions d'équipement versées » est un chapitre globalisé regroupant les comptes 204 et 2324.

<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	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]-B.SUP.MtCumulDM(:unsec)
018	[L]-CHN.018 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'					
13	CHN.13 (reçues) (sauf 138) (4)	GP.GRECREL13H 138 IB.MtBudgPrec(:unsec)	GP.GRECREL13H 138 IB.MtRARPrec(:unsec)	GP.GRECREL13H 138 IB.MtPropNouv(:unsec)	GP.GRECREL13H H138 IB.MtPrev(:unsec)	GP.GRECREL13H 138 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 PT IB.MtPrev(:unsec)	GP.GREC16EQPT T 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) (13)					
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' (sauf 2324) (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.GRECREL10H 1068 IB.MtBudgPrec(:unsec)	GP.GRECREL10H 1068 IB.MtRARPrec(:unsec)	GP.GRECREL10H 1068 IB.MtPropNouv(:unsec)	GP.GRECREL10H H1068 IB.MtPrev(:unsec)	GP.GRECREL10H 1068 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.GREC16FINA NC IB.MtBudgPrec(:unsec)	GP.GREC16FINA NC IB.MtRARPrec(:unsec)	GP.GREC16FINA NC IB.MtPropNouv(:unsec)	GP.GREC16FINA ANC IB.MtPrev(:unsec)	GP.GREC16FINA NC 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 FINANC IB.MtPrev(:unsec)</b>	<b>GP.GRECEXINVF INANC IB.SUP.MtCumulDM(:unsec)</b>
45...	Chapitres d'opérations pour le compte de tiers (9)	GP.GRECOPT B.OpBudg='0' IB.MtBudgPrec(:unsec)	GP.GRECOPT B.OpBudg='0' IB.MtRARPrec(:unsec)	GP.GRECOPT B.OpBudg='0' IB.MtPropNouv(:unsec)	GP.GRECOPT B.OpBudg='0' IB.MtPrev(:unsec)	GP.GRECOPT B.OpBudg='0' IB.SUP.MtCumulDM(:unsec)
<b>Total des recettes réelles d'investissement</b>		<b>GP.GRECEXINVR EL IB.MtBudgPrec(:unsec)</b>	<b>GP.GRECEXINVR EL IB.MtRARPrec(:unsec)</b>	<b>GP.GRECEXINVR EL IB.MtPropNouv(:unsec)</b>	<b>GP.GRECEXINVR REL IB.MtPrev(:unsec)</b>	<b>GP.GRECEXINVR EL IB.SUP.MtCumulDM(:unsec)</b>

021						
-----	--	--	--	--	--	--

040	[L]-CHN.021 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOp e='T' (10)					
041	[L]-CHN.040 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOp e='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>		<b>GP.GRECEXINVO</b> <b>RD IB.MtBudgPré</b> <b>c(;unsec)</b>		<b>GP.GRECEXINVO</b> <b>RD IB.MtPropNouv</b> <b>v(;unsec)</b>	<b>GP.GRECEXINVO</b> <b>ORD IB.MtPrev</b> <b>;unsec)</b>	<b>GP.GRECEXINVO</b> <b>RD IB.SUP.MtCu</b> <b>mulDM(;unsec)</b>

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

+

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

=

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

**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>	<b>GP.GAUTOFINI</b> <b>IB.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 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.
- (13) Le chapitre 204 « Subventions d'équipement versées » est un chapitre globalisé regroupant les comptes 204 et 2324.

<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.OpBudg='T' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.InfoOpe='T' [C]-AI.LibNomenclatureCourt	IA.LibPourMemoire (1) [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)
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.MtBudgPrec(;unsec)</b>	<b>GP.GDEPGESCO UFON IB.MtRARPrec(;unsec)</b>	<b>GP.GDEPGESCO UFON IB.MtPropNouv(;unsec)</b>	<b>GP.GDEPGESCO UFON IB.MtPrev(;unsec)</b>	<b>GP.GDEPGESCO UFON IB.SUP.MtCumulDM(;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.MtBudgPrec(;unsec)</b>	<b>GP.GDEPEXFON REL IB.MtRARPrec(;unsec)</b>	<b>GP.GDEPEXFON REL IB.MtPropNouv(;unsec)</b>	<b>GP.GDEPEXFON REL IB.MtPrev(;unsec)</b>	<b>GP.GDEPEXFON REL IB.SUP.MtCumulDM(;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.MtBudgPrec(;unsec)</b>		<b>GP.GDEPEXFON ORD IB.MtPropNouv(;unsec)</b>	<b>GP.GDEPEXFON ORD IB.MtPrev(;unsec)</b>	<b>GP.GDEPEXFON ORD IB.SUP.MtCumulDM(;unsec)</b>

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

+

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

=

<b>TOTAL DES DEPENSES DE FONCTIONNEMENT CUMULEES</b>	<b>GP.GDEPTOTFON CA IB.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.OpBudg='T' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.InfoOpe='T' [C]-AI.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)
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.GREGESCO UFON IB.MtBudgPrec(;unsec)</b>	<b>GP.GREGESCO UFON IB.MtRARPrec(;unsec)</b>	<b>GP.GREGESCO UFON IB.MtPropNouv(;unsec)</b>	<b>GP.GREGESCO UFON IB.MtPrev(;unsec)</b>	<b>GP.GREGESCO UFON IB.SUP.MtCumulDM(;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.MtBudgPrec(;unsec)</b>	<b>GP.GRECEXFON REL IB.MtRARPrec(;unsec)</b>	<b>GP.GRECEXFON REL IB.MtPropNouv(;unsec)</b>	<b>GP.GRECEXFON REL IB.MtPrev(;unsec)</b>	<b>GP.GRECEXFON REL IB.SUP.MtCumulDM(;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.MtBudgPrec(;unsec)</b>		<b>GP.GRECEXFON ORD IB.MtPropNouv(;unsec)</b>	<b>GP.GRECEXFON ORD IB.MtPrev(;unsec)</b>	<b>GP.GRECEXFON ORD IB.SUP.MtCumulDM(;unsec)</b>

<b>TOTAL</b>	<b>GP.GRECEXFON REL IB.MtBudgPrec(;unsec)</b>	<b>GP.GRECEXFON REL IB.MtRARPrec(;unsec)</b>	<b>GP.GRECEXFON REL IB.MtPropNouv(;unsec)</b>	<b>GP.GRECEXFON REL IB.MtPrev(;unsec)</b>	<b>GP.GRECEXFON REL IB.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 CA IB.SUP.MtCumulDM(;unsec)</b>
--	--

**Pour information :**

<b>AUTOFINANCEMENT PREVISIONNEL DÉGAGÉ AU PROFIT DE LA SECTION D'INVESTISSEMENT (7)</b>	<b>GP.GAUTOFIN IB.SUP.MtCumulDM(;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]-CHN.204 (3) (5) (10)	IB.InfoOpe='TNULL'	GP.GDEP204_2324_ORD IB.SUP.MtCumul	GP.GDEP204_2324 IB.SUP.MtCumul
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]-CHN.23 (sauf 2324) (5)	IB.InfoOpe='TNULL'	GP.GDEP23ORDH2324 IB.SUP.MtCumul	GP.GDEP23H2324 IB.SUP.MtCumul
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)			
Dépenses d'investissement – Total	GP.GDEPEXINVREL IB.SUP.MtCumul	GP.GDEPEXINVORD IB.SUP.MtCumul	GP.GDEPEXINV IB.SUP.MtCumul

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

TOTAL DES DEPENSES D'INVESTISSEMENT CUMULEES	GP.GDEPTOTINVCA 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.Op Budg='1' IB.InfoOpe='T' IB.G roupe='<Non Renseigné>' IB
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.GDEPTOTFONCA IB.S UP.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.
- (10) Le chapitre 204 « Subventions d'équipement versées » est un chapitre globalisé regroupant les comptes 204 et 2324.



II – PRESENTATION GENERALE DU BUDGET	II
BALANCE GENERALE – RECETTES	D2

**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]-B.SUP.MtCumul [C]-IB.OpBudg='0'	Opérations d'ordre (2) [C]-IB.SUP.MtCumul [C]-IB.OpBudg='1'	TOTAL [C]-IB.SUP.MtCumul [C]-IB.OpBudg='T'
10	(sauf 1068) [L]-CRN.10	GP.GRECREL10H1068 [B].SUP.MtCumul		GP.GREC10H1068 [B].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 [B].SUP.MtCumul	GP.GREC20H204 [B].SUP.MtCumul
204	[L]-CHN.204 (3) (9)		GP.GREC204_2324_ORD [B].SUP.MtCumul	GP.GREC204_2324 [B].SUP.MtCumul
21	[L]-CRN.21 (3)			
22	[L]-CRN.22 (3)	(7)		
23	[L]-CHN.23 (sauf 2324) (3)		GP.GREC23ORDH2324 [B].SUP.MtCumul	GP.GREC23H2324 [B].SUP.MtCumul
018	[L]-CHN.018		[B].CodRD='R' [B].Fonction='<Non Renseigné>' [B].Nature='<Renseigné>' [B].OpBudg='1' [CS].ChapSpe='018' [B].Groupe='<Non Renseigné>' [B].SUP.MtCumul	[B].CodRD='R' [B].Fonction='<Non Renseigné>' [B].Nature='<Renseigné>' [CS].ChapSpe='018' [B].Groupe='<Non Renseigné>' [B].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 [B].SUP.MtCumul	GP.GRECSTOCK [B].SUP.MtCumul
45	Chapitres d'opérations pour compte de tiers (5)	GP.GRECOPCT [B].OpBudg='0' [B].SUP.MtCumul	GP.GRECOPCT [B].OpBudg='1' [B].SUP.MtCumul	GP.GRECOPCT [B].OpBudg='T' [B].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 [B].SUP.MtCumul	GP.GRECEXINVORD [B].SUP.MtCumul	GP.GRECEXINVH1068 [B].SUP.MtCumul
				+
	R 001 SOLDE D'EXECUTION POSITIF REPORTE OU ANTICIPE			CHN.001
				+
	R 1068 AFFECTATION DU RESULTAT			[B].Nature='1068' [B].CodRD='R' [B].Fonction='<Non Renseigné>' [B].OpBudg='0' [B].Groupe='<Non Renseigné>' [B].SUP.MtCumul
				=
	TOTAL DES RECETTES D'INVESTISSEMENT CUMULEES			GP.GRECTOTINVCA [B].SUP.MtCumul

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

FONCTIONNEMENT [T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonction ='<Non Renseigné>' [T]-IB.InfoOpe='T' [C]-AI.LibNo menclatureCourt		Opérations réelles (1) [C]-I B.SUP.MtCumul [C]-IB.Op Budg='0'	Opérations d'ordre (2) [C]-I C]-IB.SUP.MtCumul [C]- IB.OpBudg='1'	TOTAL [C]-IB.SUP.MtC umul [C]-IB.OpBudg=' T'
013	[L]-CHN.013 (8)			
016	[L]-CHN.016			
017	[L]-CHN.017			
60	[L]-CRN.60			CRN.60 IB.CodRD='R' IB. OpBudg='1' IB.InfoOpe='T' IB.Groupe='<Non Renseigné>' IB.SUP.MtCu mul
70	[L]-CHN.70			
71	[L]-CRN.71			
72	[L]-CRN.72			
73	(sauf 731)[L]-CHN.73			
731	[L]-CHN.731			
74	[L]-CHN.74 (8)			
75	CHN.75 (8)	CHN.75	CRN.75	CHN.75
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.GRECTOTFONCA IB. SUP.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.

(9) Le chapitre 204 « Subventions d'équipement versées » est un chapitre globalisé regroupant les comptes 204 et 2324.

<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) I[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.MtRARPre(;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)
20	[L]-CHN.20 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' (sauf 204)		APCP.IB.CodTyp Autori='P' APCP.IB.CodSTypAutori='S' APCP.IB.Chapitre='20' APCP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' APCP.IB.TypeChapitre='1' APCP.IB.MtAutoriVoteCalcul(;unsec)				IB.InfoAPCP='TNULL'	
204	[L]-CHN.204 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' (10)		APCP.IB.CodTyp Autori='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'	
21	[L]-CHN.21 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'		APCP.IB.CodTyp Autori='P' APCP.IB.CodSTypAutori='S' APCP.IB.Chapitre='21' 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.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)
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' (sauf 2324)		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_INFOAPCP	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.MtRARPrec(;unsec)	Vote de l'assemblée sur les AP lors de la séance budgétaire (3)	IA.LibPropose [C]-IB.MtPropNovv(;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.MtAutoriVoteCalcul(;unsec)			GP.GDEPEXINVEQPT_PAR_INF OAPCP IB.InfoAPCP='DETAIL' IB.SUP.MtPrevCalcul	GP.GDEPEXINVEQPT_PAR_INF OAPCP IB.InfoAPCP='TNULL' 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.CodTyp Autori='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'	
27 [L]-CHN.27 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'			APCP.IB.CodTyp Autori='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'	

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.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.CodTypAutori='P' APCP.IB.CodSTypAutori='S' APCP.IB.Chapitre='020' APCP.IB.TypeChapitre='1' APCP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' APCP.IB.MtAutoriVoteCalcul(;unsec)					
Total des dépenses financières [L]-GP.GDEPEXINFINANC				APCP.GP.GTOT DEP_FINANC APCP.IB.MtAutoriVoteCalcul(;unsec)			GP.GDEPEXINFINANC_PAR_INFOAPCP IB.InfoAPCP='DETAIL' IB.SUP.MtPrevCalcul(;unsec)	GP.GDEPEXINFINANC_PAR_INFOAPCP IB.InfoAPCP='TNULL' IB.SUP.MtPrevCalcul(;unsec)	
45	Chapitres d'opérations pour compte de tiers (5) [L]-GP.GDEPOPCT [L]-IB.OpBudg='0'			APCP.IB.CodTypAutori='P' APCP.IB.CodSTypAutori='S' APCP.IB.Chapitre='<Renseigné>' APCP.IB.TypeChapitre='2' APCP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' APCP.IB.MtAutoriVoteCalcul(;unsec)			GP.GDEPOPCT_PAR_INFOAPCP IB.InfoAPCP='DETAIL' IB.SUP.MtPrevCalcul(;unsec)	GP.GDEPOPCT_PAR_INFOAPCP IB.InfoAPCP='TNULL' IB.SUP.MtPrevCalcul(;unsec)	

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)
<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='TNUL' 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.GDEPTOTINVCA

(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).

(10) Le chapitre 204 « Subventions d'équipement versées » est un chapitre globalisé regroupant les comptes 204 et 2324.



<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.MtB udgPrec (1)	RAR N-1 (2) I[C]-IB.MtRARPrec	IA.LibPropose [C]-IB.MtPropN ouv	IA.LibVote II[C]-IB.MtPrev	TOTAL (RAR N-1 + Vote) III = I + II[C]-IB.SUP.MtCumul
TOTAL	GP.GRECEXINVH1068 IB.MtBu dgPrec	GP.GRECEXINVH1068 IB.MtR ARPrec	GP.GRECEXINVH1068 IB.MtPr opNouv	GP.GRECEXINVH1068 IB.MtPr ev	GP.GRECEXINVH1068 IB.SUP.M tCumul
01 8 [C]-AI.LibNomenclatureCo urt [L]-CHN.018 [L]-IB.Op Budg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'					
13 CHN.13 (hors 138)	GP.GRECREL13H138 IB.MtBud gPrec	GP.GRECREL13H138 IB.MtRA Rprec	GP.GRECREL13H138 IB.MtPro pNouv	GP.GRECREL13H138 IB.MtPre v	GP.GRECREL13H138 IB.SUP.Mt Cumul
16 CHN.16 (hors 16449, 165, 166 et 1688 non budgétaire)	GP.GREC16EQPT IB.MtBudgPr ec	GP.GREC16EQPT IB.MtRARPr ec	GP.GREC16EQPT IB.MtPropNo uv	GP.GREC16EQPT IB.MtPrev	GP.GREC16EQPT IB.SUP.MtCum ul
20 [L]-CHN.20 [L]-IB.OpBudg ='0' [L]-IB.InfoOpe='T' (sa uf 204)					
20 [L]-CHN.204 [L]-IB.OpBud g='0' [L]-IB.InfoOpe='T' (1 0)					
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' (sa uf 2324)					
Total des recettes d'équipement	GP.GRECEXINVEQ IB.MtBudg Prec	GP.GRECEXINVEQ IB.MtRAR prec	GP.GRECEXINVEQ IB.MtProp Nouv	GP.GRECEXINVEQ IB.MtPrev	GP.GRECEXINVEQ IB.SUP.MtCu mul
10 CHN.10 (sauf 1068)	GP.GRECREL10H1068 IB.MtBu dgPrec	GP.GRECREL10H1068 IB.MtRA Rprec	GP.GRECREL10H1068 IB.MtPr opNouv	GP.GRECREL10H1068 IB.MtPr ev	GP.GRECREL10H1068 IB.SUP.M tCumul
13 [L]-CRN.138 [L]-IB.OpBud g='0' [L]-IB.InfoOpe='T'					
16 CHN.16 (16449, 165 et 166)	GP.GREC16FINANC IB.MtBudg Prec	GP.GREC16FINANC IB.MtRAR Prec	GP.GREC16FINANC IB.MtProp Nouv	GP.GREC16FINANC IB.MtPrev	GP.GREC16FINANC IB.SUP.MtC umul
18 [L]-CHN.18 [L]-IB.OpBudg ='0' [L]-IB.InfoOpe='T'					
26 [L]-CHN.26 [L]-IB.OpBudg ='0' [L]-IB.InfoOpe='T'					

Chapitre [T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>		IA.LibPourMemoire [C]-IB.MtB udgPrec (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
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.GRECEXINVFANANCH1068 IB.MtBudgPrec</b>	<b>GP.GRECEXINVFANANCH1068 IB.MtRARPrec</b>	<b>GP.GRECEXINVFANANCH1068 IB.MtPropNouv</b>	<b>GP.GRECEXINVFANANCH1068 IB.MtPrev</b>	<b>GP.GRECEXINVFANANCH1068 B.SUP.MtCumul</b>
45	Chapitres d'opérations pour compte de tiers (3)	GP.GRECOPCT IB.OpBudg='0' IB.B.MtBudgPrec	GP.GRECOPCT IB.OpBudg='0' IB.B.MtRARPrec	GP.GRECOPCT IB.OpBudg='0' IB.B.MtPropNouv	GP.GRECOPCT IB.OpBudg='0' IB.B.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)					
<b>Total des recettes d'ordre</b>		<b>GP.GRECEXINVORD IB.MtBudgPrec</b>		<b>GP.GRECEXINVORD IB.MtPropNouv</b>	<b>GP.GRECEXINVORD IB.MtPrev</b>	<b>GP.GRECEXINVORD IB.SUP.MtCumul</b>

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

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

<b>Total des recettes d'investissement cumulées</b>	<b>GP.GRECTOTINVCA IB.SUP.MtCumul</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 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.
- (10) Le chapitre 204 « Subventions d'équipement versées » est un chapitre globalisé regroupant les comptes 204 et 2324.

III – VOTE DU BUDGET	III
SECTION D'INVESTISSEMENT – DEPENSES – DETAIL PAR ARTICLE	A1

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.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='TN ULL' 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='TN ULL'	
IB.Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='B.Nature'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [L]-CS.ChapSpe='018' AI.LibNomenclatureCourt						IB.InfoAPCP='TN ULL'	

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)
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 (10)		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)		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)
21	[L]-CHN.21 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpere='TNULL' [L]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' AI.LibNomencatureCourt			APCP.IB.CodTypeAuteur='P' APCP.IB.CodSTypAuteur='S' APCP.IB.Chapitre='21' APCP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' APCP.IB.TypeChapitre='1' APCP.IB.MtAuteurVoteCalcul(;unsec)				IB.InfoAPCP='TNULL'	
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='TNULL'	
22	[L]-CHN.22 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpere='TNULL' [L]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' AI.LibNomencatureCourt			APCP.IB.CodTypeAuteur='P' APCP.IB.CodSTypAuteur='S' APCP.IB.Chapitre='22' APCP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' APCP.IB.TypeChapitre='1' APCP.IB.MtAuteurVoteCalcul(;unsec)				IB.InfoAPCP='TNULL'	
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='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.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.InfoOpere='TNULL' [L]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' AI.LibNomencatureCourt (sauf 2324)			APCP.IB.CodTypeAuteur='P' APCP.IB.CodSTypAuteur='S' APCP.IB.Chapitre='23' APCP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' APCP.IB.TypeChapitre='1' APCP.IB.MtAuteurVoteCalcul(;unsec)				IB.InfoAPCP='TNULL'	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='23' (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='TNULL'	
	Total des opérations d'équipement (5)[L]-GP.GDEPINVOP_PAR_INFOAPACP	IB.InfoAPCP='TNULL'	IB.InfoAPCP='TNULL'	APCP.IB.CodTypeAuteur='P' APCP.IB.CodSTypAuteur='S' APCP.IB.Chapitre='<Renseigné>' APCP.IB.TypeChapitre='3' APCP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' APCP.IB.MtAuteurVoteCalcul(;unsec)	IB.InfoAPCP='TNULL'	IB.InfoAPCP='TNULL'		IB.InfoAPCP='TNULL'	IB.InfoAPCP='TNULL'
	Total des dépenses d'équipement[L]-GP.GDEPEXINVEQPT			APCP.GP.GTOT_DEP_EQUIP APCP.IB.MtAuteurVoteCalcul(;unsec)			GP.GDEPEXINVEQPT_PAR_INF OAPCP IB.InfoAPCP='DETAIL' IB.SUP.MtPrevCalcul (;unsec)	GP.GDEPEXINVEQPT_PAR_INF OAPCP IB.InfoAPCP='TNULL' IB.SUP.MtPrevCalcul (;unsec)	

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)
10	[L]-CHN.10 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOp e='T' AI.LibNomenclatureCourt							
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.InfoOp e='T' AI.LibNomenclatureCourt			APCP.IB.CodTyp Autori='P' APCP.IB.CodSTypAutori='S' APCP.IB.Chapitre='26' APCP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' APCP.IB.TypeChapitre='1' APCP.IB.MtAutoriVoteCalcul(;unsec)				IB.InfoAPCP='TN ULL'	
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='TN ULL'	
27	[L]-CHN.27 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOp e='T' AI.LibNomenclatureCourt			APCP.IB.CodTyp Autori='P' APCP.IB.CodSTypAutori='S' APCP.IB.Chapitre='27' APCP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' APCP.IB.TypeChapitre='1' APCP.IB.MtAutoriVoteCalcul(;unsec)				IB.InfoAPCP='TN ULL'	
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='TN ULL'	



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)
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.CodTypAutori='P' APCP.IB.CodSTypAutori='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 AP CP.IB.MtAutoriVoteCalcul(;unsec)			GP.GDEPEXINFINANC_PAR_INFOAPCP IB.InfoAPCP='DETAIL' IB.SUP.MtPrevCalcul(;unsec)	GP.GDEPEXINFINANC_PAR_INFOAPCP IB.InfoAPCP='TNUL' IB.SUP.MtPrevCalcul(;unsec)	
45...	Opérations pour compte de tiers (6)[L]-GP.GDEPOPCT [L]-IB.OpBudg='0'			APCP.IB.CodTypAutori='P' APCP.IB.CodSTypAutori='S' APCP.IB.TypeChapitre='2' APCP.IB.Chapitre='<Non Renseigné>' APCP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' APCP.IB.MtAutoriVoteCalcul(;unsec)			GP.GDEPOPCT_PAR_INFOAPCP IB.InfoAPCP='DETAIL' IB.SUP.MtPrevCalcul(;unsec)	GP.GDEPOPCT_PAR_INFOAPCP IB.InfoAPCP='TNUL' 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='TNUL'	

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)
Total des dépenses réelles[L]-GP.GDEPEXINVREL			APCP.IB.CodTypeAutori='P' APCP.IB.CodSTypeAutori='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='TNULL' 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='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)		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.DetailArticlesGroupe=GDEPCHTRANSFDETAIL(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2' [L]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' AI.LibNomenclatureCourt								
041	[L]-CHN.041 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' AI.LibNomenclatureCourt (9)								
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='041'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='1' [L]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' AI.LibNomenclatureCourt								
IB.Nature / B.OpeCpte Tiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='B.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='1' [L]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' IB.LibCpte								
<b>Total des dépenses d'ordre</b> [L]-GP.GDEPE XINVORD									

(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).

(10) Le chapitre 204 « Subventions d'équipement versées » est un chapitre globalisé regroupant les comptes 204 et 2324.

<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.LibVote [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=' T'</b>	<b>IB.InfoAPCP=' T'</b>	<b>IB.InfoAPCP=' T'</b>	<b>IB.InfoAPCP=' T'</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)
DEPENSES		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 (6)					
	[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 (sauf 2324)					
	[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)
TOTAL RECETTES AFFECTEES (3)		GP.GRECINVOF IB.InfoAPCP='DETAIL' MS.MtOpeCumul(;unsec)	c GP.GRECINVOF IB.InfoAPCP='DETAIL' IB.MtRARPrec(;unsec)	GP.GRECINVOF IB.InfoAPCP='DETAIL' IB.MtPropNouv(;unsec)	d GP.GRECINVOF IB.InfoAPCP='DETAIL' IB.MtPrev(;unsec)
13	CHN.13 (reçues) (sauf 138)	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
	[L]-AG.DetailArticlesGroupe='GRECREL13H138DETAIL'(SansSep) [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'				
16	CHN.16 (4)	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
	[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 (6)				
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='204'(SansSep) [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'				

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)
21	[L]-CHN.21				
	[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 (sauf 2324)				
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature= 23'(SansSep) [L]-CS.ChapSpe='<No n Renseigné>				

Solde = (c + d) – (a + b) (5)	GP.SOLDEINVOP IB.InfoAPCP='DETAIL' IB.SUP.M tCumul(;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.
- (6) Le chapitre 204 « Subventions d'équipement versées » est un chapitre globalisé regroupant les comptes 204 et 2324.

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

(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.Natu re	Libellé [T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Fonctio n='<Non Renseigné> [T]-IB.OpBudg=' 0' [T]-IB.InfoAPCP='TNULL' [C]-Ai.Lib NomenclatureCourt	Réalisations cumulées au 01/01/N [C]-MS.MtOpe Cumul(;unsec)	RAR N-1 [C]-IB.MtRAR Prec(;unsec)	IA.LibPropose [C]-IB. MtPropNouv(;unsec)	IA.LibVote [C]-IB.MtP rev(;unsec)
<b>DEPENSES</b>					
		GP.GDEPINVOP IB.Info APCP='TNULL' MS.MtO peCumul(;unsec)	a GP.GDEPINVOP IB. InfoAPCP='TNULL' IB.MtRARPrec(;uns ec)	GP.GDEPINVOP IB.Inf oAPCP='TNULL' IB.Mt PropNouv(;unsec)	b GP.GDEPINVOP 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 (6)				
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='20 4'(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 (sauf 2324)				
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='23' (SansSep) [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>				

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

Chap. / art. (2) [C ]-IB.N ature	Libellé [C]-Ai.LibNomenclatureCourt [T]-I B.CodRD='R' [T]-IB.Fonction='<No n Renseigné> [T]-IB.OpBudg='0' [T] -IB.InfoAPCP='TNULL'	Réalisations cumulées affectées à l'opération au 01/01/N [C]-MS.MtOpeCumul(;u nsec)	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPr ec(;unsec)	IA.LibPropose [C]-IB. MtPropNouv(;unsec)	IA.LibVote [C]-IB.MtPre v(;unsec)
<b>TOTAL RECETTES AFFECTEES (3)</b>					
		GP.GRECINVOP IB.Info APCP='TNULL' MS.MtO peCumul(;unsec)	c GP.GRECINVOP IB.Inf oAPCP='TNULL' IB.Mt RARPrec(;unsec)	GP.GRECINVOP IB.Inf oAPCP='TNULL' IB.Mt PropNouv(;unsec)	d GP.GRECINVOP IB. InfoAPCP='TNULL' IB.MtPrev(;unsec)
13	CHN.13 (reçues) (sauf le 138)	GP.GRECREL13H138DE TAIL IB.InfoAPCP='TNU LL' MS.MtOpeCumul	GP.GRECREL13H138DE TAIL IB.InfoAPCP='TNU LL' IB.MtRARPrec	GP.GRECREL13H138 DETAIL IB.InfoAPCP=' TNULL' IB.MtPropNouv	GP.GRECREL13H138D ETAIL IB.InfoAPCP='T NULL' IB.MtPrev
	[L]-AG.DetailArticlesGroupe='GREC REL13H138DETAIL'(SansSep) [L]-C S.ChapSpe='<Non Renseigné>				
16	CHN.16 (4)	GP.GREC16EQPTDETAI L IB.InfoAPCP='TNULL' MS.MtOpeCumul	GP.GREC16EQPTDETAI L IB.InfoAPCP='TNULL' B.MtRARPrec	GP.GREC16EQPTDET AIL IB.InfoAPCP='TNU LL' IB.MtPropNouv	GP.GREC16EQPTDET AIL IB.InfoAPCP='TNU LL' IB.MtPrev
	[L]-AG.DetailArticlesGroupe='GREC1 6EQPTDETAIL'(SansSep) [L]-CS.Ch apSpe='<Non Renseigné>				
20	[L]-CHN.20 (sauf le 204)				
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature=' 20'(SansSep) [L]-CS.ChapSpe='<No n Renseigné>				
204	[L]-CHN.204 (6)				
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature=' 204'(SansSep) [L]-CS.ChapSpe='<N on 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.MtRARPr ec(;unsec)	IA.LibPropose [C]-IB.MtPropNouv(;unsec)	IA.LibVote [C]-IB.MtPre v(;unsec)
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 (sauf 2324)				
	[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.
- (6) Le chapitre 204 « Subventions d'équipement versées » est un chapitre globalisé regroupant les comptes 204 et 2324.



<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>	IA.LibPourMemoire (2) [C]-IB.MtBudgPrec(;unsec) nsec)	RAR N-1 (3) [C]-IB.MtRARPrec(;unsec) nsec)	IA.LibPropose [C]-IB. MtPropNouv(;unsec)	IA.LibVote II[C]-IB.MtPrev(;unsec) )	TOTAL (RAR N-1 + Vote) III = I + II[C]-IB.SUP.Mt Cumul(;unsec)
<b>TOTAL</b>		<b>GP.GRECEXINVH1068 IB.MtBudgPrec(;unsec) c)</b>	<b>GP.GRECEXINVH1068 IB.MtRARPrec(;unsec) )</b>	<b>GP.GRECEXINVH1068 IB.MtPropNouv(;unsec) c)</b>	<b>GP.GRECEXINVH1068 IB.MtPrev(;unsec)</b>	<b>GP.GRECEXINVH1068 IB.SUP.MtCumul(;unsec)</b>
018	AI.LibNomenclatureCourt [L]-CHN.018 [L]-IB.OpBudg='0' [L]- B.InfoOpe='T'					
IB.Nature	AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nat ure'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.ChapSpe='018'					
13	AI.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	AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.DetailArticlesGroupe='GREC REL13H138DETAIL2'(SansSep) [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='0'					
16	AI.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	AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.DetailArticlesGroupe='GREC 16EQPTDETAIL2'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.ChapS pe='<Non Renseigné>'					
20	AI.LibNomenclatureCourt [L]-CHN.20 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB. InfoOpe='T' (sauf 204) (5)					
IB.Nature	AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature ='20'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'					
204	AI.LibNomenclatureCourt [L]-CHN.204 [L]-IB.OpBudg='0' [L]- B.InfoOpe='T' (5) (11)					
IB.Nature	AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature ='204'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'					
21	AI.LibNomenclatureCourt [L]-CHN.21 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB. InfoOpe='T' (5)					
IB.Nature	AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature ='21'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'					
22	AI.LibNomenclatureCourt [L]-CHN.22 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB. InfoOpe='T' (5)					
IB.Nature	AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature ='22'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'					

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)
23	AI.LibNomenclatureCourt [L]-CHN.23 [L]-IB.OpBudg=0' [L]-IB.InfoOpe=T (sauf 2324) (5)					
IB.Nature	AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature=23 (SansSep) [L]-IB.OpBudg=0' [L]-CS.ChapSpe=<Non Renseigné>					
Total des recettes d'équipement		GP.GRECEXINVEQ IB. MtBudgPrec(;unsec)	GP.GRECEXINVEQ IB. MtRARPrec(;unsec)	GP.GRECEXINVEQ IB. MtPropNouv(;unsec)	GP.GRECEXINVEQ IB. MtPrev(;unsec)	GP.GRECEXINVEQ IB. SUP.MtCumul(;unsec)
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					

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)
<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>
45	Chapitres d'opérations pour compte de tiers (6)	GP.GRECOPT IB.OpBudg='0' IB.MtBudgPrec	GP.GRECOPT IB.OpBudg='0' IB.MtRARPrec	GP.GRECOPT IB.OpBudg='0' IB.MtPropNouv	GP.GRECOPT IB.OpBudg='0' IB.MtPrev	GP.GRECOPT IB.OpBudg='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	AI.LibNomenclatureCourt [L]-CHN.021 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T'					
040	AI.LibNomenclatureCourt (7) (8) (9) [L]-CHN.040 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T'					
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='040'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' AI.LibNomenclatureCourt					
IB.Nature IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' IB.LibCpte					
041	AI.LibNomenclatureCourt [L]-CHN.041 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' (10)					
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='041'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='1' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' AI.LibNomenclatureCourt					
IB.Nature IB.OpeCpteTiers	[L]-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).

(11) Le chapitre 204 « Subventions d'équipement versées » est un chapitre globalisé regroupant les comptes 204 et 2324.



III – VOTE DU BUDGET									III
SECTION DE FONCTIONNEMENT – VUE D'ENSEMBLE – DEPENSES– AE NOUVELLES ET CREDITS DE L'EXERCICE									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 [I 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'								

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
016	[L]-CHN.016 [L]-IB.OpBudg='0'			APCP.IB.CodTypAutori='E' APCP.IB.CodSTypAutori='S' APCP.IB.Chapitre='016' APCP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' APCP.IB.MtAutoriVoteCalcul(;unsec)				IB.InfoAPCP='TNULL'	
017	[L]-CHN.017 [L]-IB.OpBudg='0'			APCP.IB.CodTypAutori='E' APCP.IB.CodSTypAutori='S' APCP.IB.Chapitre='017' APCP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' APCP.IB.MtAutoriVoteCalcul(;unsec)				IB.InfoAPCP='TNULL'	
65	[L]-CHN.65 (sauf 6586) (4) [L]-IB.OpBudg='0'			APCP.IB.CodTypAutori='E' APCP.IB.CodSTypAutori='S' APCP.IB.Chapitre='65' APCP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' APCP.IB.MtAutoriVoteCalcul(;unsec)				IB.InfoAPCP='TNULL'	
6586	[L]-CHN.6586 [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(;unsec)	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 des dépenses de gestion des services		GP.GDEPGESC OUFON IB.MtBu dgPrec(;unsec)	GP.GDEPGESC OUFON IB.MtRA RPrecc(;unsec)	APCP.IB.CodTyp pAutori='E' APC P.IB.CodSTypAu tori='S' APCP.IB. Chapitre!='022' APCP.IB.Chapitr e='<Renseigné> APCP.IB.Groupe ='<Non Renseigné>' APC P.IB.MtAutoriV oteCalcul(;unsec)	GP.GDEPGESC OUFON IB.MtPro pNouv(;unsec)	GP.GDEPGESC OUFON IB.MtPre v(;unsec)	GP.GDEPGESC OUFON_PAR_IN FOAPCP IB.Info APCP='DETAIL' I B.SUP.MtPrevCa lcul(;unsec)	GP.GDEPGESC OUFON_PAR_IN FOAPCP IB.Info APCP='TNULL' I B.SUP.MtPrevCa lcul(;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'								
68	[L]-CHN.68 (semi-budgétaires) (4) [L]- IB.OpBudg='0'								
022	[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)					

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(;unsec)	Vote de l'assemblée sur les AE lors de la séance budgétaire (3)	IA.LibPropose [C]-IB.MtPropNouv(;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
Total des dépenses financières	GP.GDEPEXFOR RELFINANC IB. MtBudgPrec(;unsec)	GP.GDEPEXFOR RELFINANC IB. MtRARPrec(;unsec)	APCP.IB.CodTypAutori='E' APCP.IB.CodSTypAutori='S' APCP.IB.Chapitre='022' APCP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' APCP.IB.MtAutoriVoteCalcul(;unsec)	GP.GDEPEXFOR RELFINANC IB. MtPropNouv(;unsec)	GP.GDEPEXFOR RELFINANC IB. MtPrev(;unsec)		GP.GDEPEXFOR RELFINANC IB.SUP.MtPrevCalcul(;unsec)	GP.GDEPEXFOR NRELFINANC IB.SUP.MtCumul(;unsec)	
Total des dépenses réelles	GP.GDEPEXFOR REL IB.MtBudgPrec(;unsec)	GP.GDEPEXFOR REL IB.MtRARPrec(;unsec)	APCP.IB.CodTypAutori='E' APCP.IB.CodSTypAutori='S' APCP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' APCP.IB.Chapitre='<Renseigné>' APCP.IB.MtAutoriVoteCalcul(;unsec)	GP.GDEPEXFOR REL IB.MtPropNouv(;unsec)	GP.GDEPEXFOR REL IB.MtPrev(;unsec)	GP.GDEPEXFOR REL_PAR_INFO APCP IB.InfoAPCP='DETAIL' IB.SUP.MtPrevCalcul(;unsec)	GP.GDEPEXFOR REL_PAR_INFO APCP IB.InfoAPCP='TNULL' IB.SUP.MtPrevCalcul(;unsec)	GP.GDEPEXFOR NREL IB.SUP.MtCumul(;unsec)	
023	[L]-CHN.023 [L]-IB.OpBudg='1'								
042	[L]-CHN.042 (5)[L]-IB.OpBudg='1'								
043	[L]-CHN.043 [L]-IB.OpBudg='1'								
Total des dépenses d'ordre	GP.GDEPEXFOR ORD IB.MtBudgPrec(;unsec)				GP.GDEPEXFOR ORD IB.MtPropNouv(;unsec)	GP.GDEPEXFOR ORD IB.MtPrev(;unsec)		GP.GDEPEXFOR ORD IB.SUP.MtPrevCalcul(;unsec)	GP.GDEPEXFOR NORD IB.SUP.MtCumul(;unsec)

D002 Résultat reporté ou anticipé (6)[L]-CHN.002 [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(;unsec)	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 des dépenses de fonctionnement cumulées									GP.GDEPTOTFO NCA 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) 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) I	IA.LibPropose [C]-IB.MtPropNouv(;unsec) J	IA.LibVote [C]-IB.MtPrev(;unsec) II	Total (RAR N-1 + Vote)[C]-IB.SUP.MtCumul(;unsec) III = I + II
<b>TOTAL</b>		<b>GP.GRECEXFON IB.MtBudgPrec(;unsec)</b>	<b>GP.GRECEXFON IB.MtRARPrec(;unsec)</b>	<b>GP.GRECEXFON IB.MtPropNouv(;unsec)</b>	<b>GP.GRECEXFON IB.MtPrev(;unsec)</b>	<b>GP.GRECEXFON IB.SUP.MtCumul(;unsec)</b>
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>		<b>GP.GRECGESCOUF ON IB.MtBudgPrec(;unsec)</b>	<b>GP.GRECGESCOUF ON IB.MtRARPrec(;unsec)</b>	<b>GP.GRECGESCOUF ON IB.MtPropNouv(;unsec)</b>	<b>GP.GRECGESCOUF ON IB.MtPrev(;unsec)</b>	<b>GP.GRECGESCOUF ON IB.SUP.MtCumul(;unsec)</b>
76	[L]-CHN.76					
77	[L]-CHN.77 (3)					
78	[L]-CHN.78 (semi-budgétaires) (3)					
<b>Total des recettes financières</b>		<b>GP.GRECEXFONRE LFINANC IB.MtBudgPrec(;unsec)</b>	<b>GP.GRECEXFONRE LFINANC IB.MtRARPrec(;unsec)</b>	<b>GP.GRECEXFONRE LFINANC IB.MtPropNouv(;unsec)</b>	<b>GP.GRECEXFONRE LFINANC IB.MtPrev(;unsec)</b>	<b>GP.GRECEXFONRE LFINANC IB.SUP.MtCumul(;unsec)</b>
<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 (4) (5) (6)					
043	[L]-CHN.043 (7)					
<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>

<b>R002 Résultat reporté ou anticipé (8)[L]-CHN.002</b>	
---	--

<b>Total des recettes de fonctionnement cumulées</b>	<b>GP.GRECTOTFONCA IB.SUP.MtCumul(;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 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.

III – VOTE DU BUDGET									III
SECTION DE FONCTIONNEMENT – DEPENSES – DETAIL PAR ARTICLE									B1
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]- B.MtRARPrec(;u nsec)	Vote de l'assemblée sur les AE lors de la séance budgétaire (4)	IA.LibPropose 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
TOTAL	GP.GDEPEXFO N IB.MtBudgPre c(;unsec)	GP.GDEPEXFO N 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.GDEPEXFO N IB.MtPropNou v(;unsec)	GP.GDEPEXFO N IB.MtPrev(;un sec)	GP.GDEPEXFO N_PAR_INFOAP CP IB.InfoAPCP ='DETAIL' IB.SU P.MtPrevCalcul(; unsec)	GP.GDEPEXFO N_PAR_INFOAP CP IB.InfoAPCP ='TNUL' IB.SUP .MtPrevCalcul(;u nsec)	GP.GDEPEXFO N IB.SUP.MtCu mul(;unsec)	
011	[L]-CHN.011 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]- IB.OpBudg='0' (5)			APCP.IB.CodTyp Autori='E' APCP.I B.CodSTypAutori ='S' APCP.IB.Ch apitre='011' APC P.IB.Groupe='<N on Renseigné> A PCP.IB.MtAutori VoteCalcul(;unse c)				IB.InfoAPCP='TN ULL'	
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature ='011'(SansSep) [L]-CS.ChapSpe= <Non Renseigné> [L]-IB.OpBudg= 0'							IB.InfoAPCP='TN ULL'	
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'								

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.IfoAPCP='DETA IL' [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
014	[L]-CHN.014 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'								
	[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.CodTypAutori='E' APCP.IB.CodSTypAutori='S' APCP.IB.Chapitre='016' APCP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' APCP.IB.MtAutoriVoteCalcul(;unsec)				IB.InfoAPCP='TN ULL'	
	[L]-CS.ChapSpe='016' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0'							IB.InfoAPCP='TN ULL'	
017	[L]-CHN.017 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'			APCP.IB.CodTypAutori='E' APCP.IB.CodSTypAutori='S' APCP.IB.Chapitre='017' APCP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' APCP.IB.MtAutoriVoteCalcul(;unsec)				IB.InfoAPCP='TN ULL'	
	[L]-CS.ChapSpe='017' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0'							IB.InfoAPCP='TN ULL'	

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(;unsec)	Pour information Crédits gérés hors AE[C]-IB.S UP.MtPrevCalcul (;unsec)	TOTAL (RAR N-1 + Vote)[C]-IB.SUP. MtCumul(;unsec )  III = I + II
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'	
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature ='65'(SansSep) [L]-CS.ChapSpe='< Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='0'							IB.InfoAPCP='TN ULL'	
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.MtBu dgPrec(;unsec)	GP.GDEPGESC OUFON IB.MtRA RPrec(;unsec)	APCP.IB.CodTy pAutori='E' APC P.IB.CodSTypAu tori='S' APCP.IB. Chapitre!='022' APCP.IB.Chapitr e='<Renseigné>' APCP.IB.Groupe ='<Non Renseigné>' AP CP.IB.MtAutoriV oteCalcul(;unse c)	GP.GDEPGESC OUFON IB.MtPr opNouv(;unsec)	GP.GDEPGESC OUFON IB.MtPré v(;unsec)	GP.GDEPGESC OUFON_PAR_IN FOAPCP IB.Info APCP='DETAIL' IB.SUP.MtPrevC alcul(;unsec)	GP.GDEPGESC OUFON_PAR_IN FOAPCP IB.Info APCP='TNULL' I B.SUP.MtPrevCa lcul(;unsec)	GP.GDEPGESC OUFON IB.SUP. MtCumul(;unsec )
66	[L]-CHN.66 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-I B.InfoOpe='T'								
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature ='66'(SansSep) [L]-CS.ChapSpe='< Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='0'								

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.IBInfoAPCP='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
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)								
	[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.CodTypAutori='E' APCP.IB.CodSTypAutori='S' APCP.IB.Chapitre='022' APCP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' APCP.IB.MtAutoriVoteCalcul(;unsec)					
Total des charges financières et spécifiques		GP.GDEPEXFO NRELFINANC IB.MtBudgPrec(;unsec)	GP.GDEPEXFO NRELFINANC IB.MtRARPrec(;unsec)	APCP.IB.CodTypAutori='E' APCP.IB.CodSTypAutori='S' APCP.IB.Chapitre='022' APCP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' APCP.IB.MtAutoriVoteCalcul(;unsec)	GP.GDEPEXFO NRELFINANC IB.MtPropNov(;unsec)	GP.GDEPEXFO NRELFINANC IB.MtPrev(;unsec)		GP.GDEPEXFO NRELFINANC IB.SUP.MtPrevCalcul(;unsec)	GP.GDEPEXFO NRELFINANC IB.SUP.MtCumul(;unsec)

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='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
Total des dépenses réelles		GP.GDEPEXFO NREL IB.MtBudgPrec(;unsec)	GP.GDEPEXFO NREL IB.MtRARPrec(;unsec)	APCP.IB.CodTypAutori='E' APCP.IB.CodSTypAutori='S' APCP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' APCP.IB.Chapitre='<Renseigné>' APCP.IB.MtAutoriVoteCalcul(;unsec)	GP.GDEPEXFO NREL IB.MtPropNouv(;unsec)	GP.GDEPEXFO NREL IB.MtPrev(;unsec)	GP.GDEPEXFO NREL_PAR_INF OAPCP IB.InfoAPCP='DETAIL' IB.SUP.MtPrevCalcul(;unsec)	GP.GDEPEXFO NREL_PAR_INF OAPCP IB.InfoAPCP='TNULL' IB.SUP.MtPrevCalcul(;unsec)	GP.GDEPEXFO NREL IB.SUP.MtCumul(;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)								
	[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.Fonctio n='<Non Renseigné>	IA.LibPourMemoire (2)[C]-IB.MtBudgPr ec(;unsec)	RAR N-1 (3)[C]-IB.M tRARPrec(;unsec)	IA.LibPropose [C]-I B.MtPropNouv(;uns ec)	IA.LibVote [C]-IB.Mt Prev(;unsec)	Total (RAR N-1 + Vote)[C] -IB.SUP.MtCumul(;u nsec) 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(;uns ec)
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.GRECGESCOUF ON IB.MtBudgPrec(; unsec)	GP.GRECGESCOUF ON IB.MtRARPrec(; unsec)	GP.GRECGESCOUF ON IB.MtPropNouv( unsec)	GP.GRECGESCOUF ON IB.MtPrev(;unse c)	GP.GRECGESCOUF ON IB.SUP.MtCumu l(;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>					

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
			I		II	
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>'					
78	[L]-CHN.78 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' (semi-budgétaires) (4)					
	[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.TypeOpBudg='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.TypeOpBudg='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.Groupé='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.Section='1' [T]-PCR.IB.ChapitreNature!='001' [T]-PCR.IB.MtPrev('unsec)	01 Opérations non ventilables	0 [B.Fonction='0' A I.LibRefFonctCourt (hors 01 et Gestion des fonds européens)	0-5 [B.Fonction='05' A I.LibRefFonctCourt	1 [B.Fonction='1' A I.LibRefFonctCourt	2 [B.Fonction='2' A I.LibRefFonctCourt	3 [B.Fonction='3' A I.LibRefFonctCourt	4 [B.Fonction='4' A I.LibRefFonctCourt (hors RSA)	4-4 [B.Fonction='44' A I.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 A.I.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10'							
13	CHN.13 A.I.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13'							
16	CHN.16 A.I.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16'							
18	CHN.18 A.I.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18'							
20	CHN.20 A.I.LibNomenclatureCourt (sauf 204)	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20'							
204	CHN.204 A.I.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='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
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 (sauf 2324)	[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'							

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
13	CHN.13 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13'							
16	CHN.16 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16'							
18	CHN.18 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18'							
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt (sauf 204)	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20'							
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204'							
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21'							
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22'							
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt (sauf 2324)	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23'							
26	CHN.26 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26'							

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
27	CHN.27 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB. ChapitreNature='2 7'							
45	Opérations pour compte de tiers	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB. ChapitreNature<d eb>'45'							



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

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 IB.Fonction='5' AI.Li bRefFoncCourt	6 IB.Fonction='6' AI.Li bRefFoncCourt	7 IB.Fonction='7' AI.Li bRefFoncCourt	8 IB.Fonction='8' AI.Li bRefFoncCourt	9 IB.Fonction='9' AI.Li bRefFoncCourt	TOTAL
	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 (sauf 2324)	[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'					

Chapitre nature	Libellé [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.Section='1' [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
27	CHN.27 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='27'					
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 (sauf 2324)	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='23'					

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
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'					
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) [C]- PCR.IB.ArticleNatureCourt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0' [T]-PCR.IB.RefFonc<ideb>'05' [T]-PCR.IB.RefFonc!='01' [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'	02 IB.Fonction='02' AI.LibRefFonctCourt				
		020 IB.Fonction='020' AI.LibRefFonctCourt	021 IB.Fonction='021' AI.LibRefFonctCourt	025 IB.Fonction='025' AI.LibRefFonctCourt	026 IB.Fonction='026' AI.LibRefFonctCourt	028 IB.Fonction='028' AI.LibRefFonctCourt
DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'02 0' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'02 1' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'02 5' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'02 6' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'02 8' [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>A1.900</b>

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

Article / compte nature (1)	Libelle [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0' [T]-PCR.IB.RefFonc<ideb>'05' [T]-PCR.IB.RefFonc!=<01' [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'	03					
		IB.Fonction='03' A.LibRefFonctCourt					
		031	032	033	034		035
	IB.Fonction='031' A.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='032' A.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='033' A.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='034' A.LibRefFonctCourt		IB.Fonction='035' A.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='038' A.LibRefFonctCourt
				0341	0342		
				IB.Fonction='0341' A.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='0342' A.LibRefFonctCourt		
DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'031' [C]-PCR.IB.MtPrev'ev	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'032' [C]-PCR.IB.MtPrev'ev	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'033' [C]-PCR.IB.MtPrev'ev	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0341' [C]-PCR.IB.MtPrev'ev	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0342' [C]-PCR.IB.MtPrev'ev	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'035' [C]-PCR.IB.MtPrev'ev	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'038' [C]-PCR.IB.MtPrev'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>A1.900</b>

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

Article / compte nature (1) C]-PCR.IB.ArticleNatureCourt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0' [T]-PCR.IB.RefFonc<ldeb>'05' [T]-PCR.IB.RefFonc!='01' [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'	04 IB.Fonction='04' AI.LibRefFonctCourt						TOTAL DU CHAPITRE
		041 IB.Fonction='041' AI.LibRefFonctCourt	042 IB.Fonction='042' AI.LibRefFonctCourt	043 IB.Fonction='043' AI.LibRefFonctCourt	044 IB.Fonction='044' AI.LibRefFonctCourt	045 IB.Fonction='045' AI.LibRefFonctCourt	048 IB.Fonction='048' AI.LibRefFonctCourt	
DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFonc='041' [C]-PCR.IB.MtPre	[C]-PCR.IB.RefFonc='042' [C]-PCR.IB.MtPre	[C]-PCR.IB.RefFonc='043' [C]-PCR.IB.MtPre	[C]-PCR.IB.RefFonc='044' [C]-PCR.IB.MtPre	[C]-PCR.IB.RefFonc='045' [C]-PCR.IB.MtPre	[C]-PCR.IB.RefFonc='048' [C]-PCR.IB.MtPre	[C]-PCR.IB.MtPre rev
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSe								
[L]-PCR.IB.CodRD='D'								
RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R'								
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSe								
[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>A1.900-5</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
		IB.Fonction='051' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='052' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='058' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='0581' AI.LibRefFonctCourt	
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.ArticleNatureCourt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1' [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'	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 D’INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A1.902</b>

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

Article / compte nature (1) [C]-PCR.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.ChapitreNatureI='001' [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.MtPrev='0'	20	21			22			23	24
		IB.Fonction='20' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='21' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='21' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='21' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='21' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='22' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='22' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='22' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='23' AI.LibRefFonctCourt
		201	211	212	213	221	222	223		
		IB.Fonction='201' AI.LibRefFonctCourt	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='201' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='211' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='212' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='213' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='221' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='222' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='223' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='23' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='24' [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.ArticleNature Court	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.ChapitreNature!= '001' [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.MtPrev='0'	25												
		IB.Fonction='25' AI.LibRefFonctCourt												
		251	252	253	254	255	256					257		258
IB.Fonction='251' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='252' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='253' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='254' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='255' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='256' AI.LibRefFonctCourt					IB.Fonction='257' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='257' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='258' AI.LibRefFonctCourt		
					2561	2562	2563	2564	2565	2571	2572			
					IB.Fonction='2561' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='2562' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='2563' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='2564' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='2565' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='2571' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='2572' AI.LibRefFonctCourt			
DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFonc='25' 1' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='25' 2' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='25' 3' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='25' 4' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='25' 5' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='25' 61' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='25' 62' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='25' 63' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='25' 64' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='25' 65' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='25' 71' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='25' 72' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='258' [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 2)

Article / compte nature (1) [C]-PCR.IB. ArticleNatureCourt	Libelle [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB. RefFonc<deb>'2' [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'	26	27	28					29	TOTAL DU CHAPITRE
		IB.Fonction='26' AI .LibRefFonctCourt	IB.Fonction='27' AI .LibRefFonctCourt	IB.Fonction='28' AI.LibRefFonctCourt					IB.Fonction='29' AI.LibRefFonct Court	
				281	282	283	284	288		
DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFon c='26' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFon c='27' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFon c='281' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFon c='282' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFon c='283' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFon c='284' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFon c='288' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFon onc='29' [C]-PC R.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>A – PRESENTATION CROISEE – SECTION D’INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A1.903</b>

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

Article / compte nature (1) [C]-P CR.IB.A rticleNa tureCou r	Libelle [C]-PCR.AI.LibCourtAr ticleCourt [T]-PCR.IB.RefFon c<debs>'3' [T]-PCR.IB.Section ='I' [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	IB.Fonction='31' AI.LibRefFonctCourt							
		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	
	[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 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.ArticleNatureCourt	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.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.MtPrev='0'	32								
		IB.Fonction='32' AI.LibRefFonctCourt						327		
		321	322	323	324	325	326	IB.Fonction='327' AI.LibRefFonctCourt		
		1' AI.LibRefFonctCourt	2' AI.LibRefFonctCourt	3' AI.LibRefFonctCourt	4' AI.LibRefFonctCourt	5' AI.LibRefFonctCourt	6' AI.LibRefFonctCourt	3271	3272	3273
		IB.Fonction='3271' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='3272' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='3273' AI.LibRefFonctCourt						
DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.Refonc='321' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.Refonc='322' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.Refonc='323' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.Refonc='324' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.Refonc='325' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.Refonc='326' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.Refonc='3271' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.Refonc='3272' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.Refonc='3273' [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 nature (1) C]-PCR.IB.ArticleNatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3' [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'	33 IB.Fonction='33' AI.LibRefFonctCourt			34 IB.Fonction='34' AI.LibRefFonctCourt		39 IB.Fonction='39' AI.LibRefFonctCourt	TOTAL DU CHAPITRE
		331 IB.Fonction='331' AI.LibRefFonctCourt	332 IB.Fonction='332' AI.LibRefFonctCourt	338 IB.Fonction='338' AI.LibRefFonctCourt	341 IB.Fonction='341' AI.LibRefFonctCourt	348 IB.Fonction='348' AI.LibRefFonctCourt		
DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFonc='331' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='332' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='338' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='341' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='348' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='39' [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 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;ldeb&gt;'44' [T]-PCR.IB.Section=' I' [T]-PCR.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt; [T]-PCR.IB.Chapitr eNature!='001' [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.MtPrevl=' 0'</b>	41 <b>IB.Fonction='41' AI.LibRefFonctCourt</b>					
		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.



IV – ANNEXES	IV
A – PRESENTATION CROISEE – SECTION D'INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE	A1.904

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>'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						
		IB.Fonction='42' AI.LibRefFonctCourt						
		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
	4211	4212	4213	4214	4221	4222	4228	
	IB.Fonction='4211' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='4212' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='4213' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='4214' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='4221' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='4222' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='4228' AI.LibRefFonctCourt	
DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFonc='420' [C]-PCR.IB.MtPrev('unsec)	[C]-PCR.IB.RefFonc='4211' [C]-PCR.IB.MtPr ev('unsec)	[C]-PCR.IB.RefFonc='4212' [C]-PCR.IB.MtPr ev('unsec)	[C]-PCR.IB.RefFonc='4213' [C]-PCR.IB.MtPr ev('unsec)	[C]-PCR.IB.RefFonc='4214' [C]-PCR.IB.MtPr ev('unsec)	[C]-PCR.IB.RefFonc='4221' [C]-PCR.IB.MtPr ev('unsec)	[C]-PCR.IB.RefFonc='4222' [C]-PCR.IB.MtPr ev('unsec)	[C]-PCR.IB.RefFonc='4228' [C]-PCR.IB.MtPr ev('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) [C]-PCR.IB.ArticleNatureCourt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4' [T]-PCR.IB.RefFonc<ledeb>'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						TOTAL DU CHAPITRE
		423			424	425	428	
		IB.Fonction='423' AI.LibRefFonctCourt			IB.Fonction='424' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='425' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='428' AI.LibRefFonctCourt	
		4231	4232	4238				
DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFonc='4231' [C]-PCR.IB.MtPrev(ev(:unsec))	[C]-PCR.IB.RefFonc='4232' [C]-PCR.IB.MtPrev(ev(:unsec))	[C]-PCR.IB.RefFonc='4238' [C]-PCR.IB.MtPrev(ev(:unsec))	[C]-PCR.IB.RefFonc='424' [C]-PCR.IB.MtPrev(v(:unsec))	[C]-PCR.IB.RefFonc='425' [C]-PCR.IB.MtPrev(v(:unsec))	[C]-PCR.IB.RefFonc='428' [C]-PCR.IB.MtPrev(v(:unsec))	[C]-PCR.IB.MtPrev(:unsec)
[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>A1.904-4</b>

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

Article / compte nature (1) [C]-PC R.IB.ArticleNatu reCourt	Libelle [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [ T]-PCR.IB.Reffonc<deb>'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'	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.Reffon c='441' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.Reffon c='442' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.Reffon c='443' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.Reffon c='444' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.Reffon c='445' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.Reffon c='446' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.Reffon c='447' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.Reffon c='448' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Articl eNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodR D='D'									
RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Articl eNatureCourt'(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 D’INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A1.905</b>

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

Article / compte nature (1) [C]-PCR.IB.ArticleNatureCourt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5' [T]-PCR.IB.Section='I' [T]-PCR.IB.Group e='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.ChapitreNature!='001' [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.MtPrev!='0'	50	51						
		IB.Fonction='50' AI.LibRefFonctCourt	510	511	512	513	514	515	518
			IB.Fonction='510' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='511' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='512' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='513' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='514' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='515' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='518' AI.LibRefFonctCourt
DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFonc='50' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='510' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='511' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='512' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='513' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='514' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='515' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='518' [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** (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				
		<b>IB.Fonction='52' AI.LibRefFonctCourt</b>	<b>IB.Fonction='53' AI.LibRefFonctCourt</b>	<b>IB.Fonction='54' AI.LibRefFonctCourt</b>	<b>IB.Fonction='55' AI.LibRefFonctCourt</b>				
(1)[C]-PCR.IB.ArticleNatureCourt				551	552	553	554	555	
				<b>IB.Fonction='551' AI.LibRefFonctCourt</b>	<b>IB.Fonction='552' AI.LibRefFonctCourt</b>	<b>IB.Fonction='553' AI.LibRefFonctCourt</b>	<b>IB.Fonction='554' AI.LibRefFonctCourt</b>	<b>IB.Fonction='555' AI.LibRefFonctCourt</b>	
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.MtPr	[C]-PCR.IB.RefFonc='552' [C]-PCR.IB.MtPr	[C]-PCR.IB.RefFonc='553' [C]-PCR.IB.MtPr	[C]-PCR.IB.RefFonc='554' [C]-PCR.IB.MtPr	[C]-PCR.IB.RefFonc='555' [C]-PCR.IB.MtPr
		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.ChapitreNature!=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.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 [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.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>A1.906</b>

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

Article / compte nature (1) C]-PCR.IB. ArticleNat ureCourt	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.ChapitreNa ture!='001' [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.MtPr ev!='0'	60	61	62	63				
		IB.Fonction='60' AI.Li bRefFonctCourt	IB.Fonction='61' AI.Li bRefFonctCourt	IB.Fonction='62' AI.Li bRefFonctCourt	IB.Fonction='63' AI.LibRefFonctCourt			632	633
					631	632	6318	ibRefFonctCourt	LibRefFonctCourt
				6311	6312	6318			
				IB.Fonction='6311' AI. LibRefFonctCourt	IB.Fonction='6312' AI. LibRefFonctCourt	IB.Fonction='6318' 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=' 6311' [C]-PCR.IB.MtPr ev	[C]-PCR.IB.RefFonc=' 6312' [C]-PCR.IB.MtPr ev	[C]-PCR.IB.RefFonc=' 6318' [C]-PCR.IB.MtPr ev	[C]-PCR.IB.RefFonc=' 632' [C]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.RefFonc=' 633' [C]-PCR.IB.MtPr ev
[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>A1.906</b>

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

Article / compte nature (1)	Libellé	64	65	66	67	68	TOTAL DU CHAPITRE
C]-PCR.IB.ArticleNatureCourt	C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6' [T]-PCR.IB.Section='1' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.ChapitreNature!='00' [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.MtPrev!='0'	IB.Fonction='64' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='65' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='66' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='67' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='68' AI.LibRefFonctCourt	
	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 D’INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A1.907</b>

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='!' [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. 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.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.</b> <b>ArticleNature</b> <b>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) ArticleNatureCourt	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.ChapitreNat ure!='001' [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.MtPre v!='0'	75 IB.Fonction='75' AI.LibRefFonctCourt					76 IB.Fonction='76' AI.LibRefFonctC ourt	77 IB.Fonction='77' AI.LibRefFonctC ourt	78 IB.Fonction='78' AI.LibRefFonctC ourt	TOTAL DU CHAPITRE
		751 IB.Fonction='751' A I.LibRefFonctCourt	752 IB.Fonction='752' A I.LibRefFonctCourt	753 IB.Fonction='753' A I.LibRefFonctCourt	754 IB.Fonction='754' A I.LibRefFonctCourt	758 IB.Fonction='758' A I.LibRefFonctCourt				
DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFon c='751' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFon c='752' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFon c='753' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFon c='754' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFon c='758' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefF onc='76' [C]-PC R.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefF onc='77' [C]-PC R.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefF onc='78' [C]-PC R.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>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.I B.ArticleNatureCo urt	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						
		IB.Fonction='83' AI.LibRefFonctCourt						
		830 IB.Fonction='830' AI.L ibRefFonctCourt	831 IB.Fonction='831' AI.L ibRefFonctCourt	832 IB.Fonction='832' AI.L ibRefFonctCourt	833 IB.Fonction='833' AI.L ibRefFonctCourt	834 IB.Fonction='834' AI.L ibRefFonctCourt	835 IB.Fonction='835' AI.L ibRefFonctCourt	838 IB.Fonction='838' AI.L ibRefFonctCourt
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.

<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 2)

Article / compte nature	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.Re (1)[C]-P fFonc<deb>'8' [T]-PCR.IB.Section='I' [T]-PCR.IB.Grou CR.IB.A pe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.ChapitreNature!='0 rticleNa tureCou 01' [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.MtPrev!='0' rt	84 IB.Fonction='84' AI.LibRefFonctCourt								
		841 IB.Fonction='841' AI.LibRefFonctCou rt	842 IB.Fonction='842' AI.LibRefFonctCou rt	843 IB.Fonction='843' AI.LibRefFonctCou rt	844 IB.Fonction='844' AI.LibRefFonctCou rt	845 IB.Fonction='845' AI.LibRefFonctCou rt	846 IB.Fonction='846' AI.LibRefFonctCou rt	847 IB.Fonction='847' AI.LibRefFonctCou rt	848 IB.Fonction='848' AI.LibRefFonctCou rt	849 IB.Fonction='849' AI.LibRefFonctCou urt
DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFon c='841' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFon c='842' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFon c='843' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFon c='844' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFon c='845' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFon c='846' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFon c='847' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFon c='848' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFon c='849' [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>A1.908</b>

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

Article / compte nature (1) <b>[C]-PCR.IB. ArticleNatureCourt</b>	Libellé <b>[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB. RefFonc&lt;deb&gt;'8' [T]-PCR.IB.Section='I' [T]-PCR.IB. Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;' [T]-PCR.IB.ChapitreNat ure!='001' [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.MtPre v!'='0'</b>	85 <b>IB.Fonction='85' AI.LibRefFonctCourt</b>					86 <b>IB.Fonction='86' AI.LibRefFonctC ourt</b>	87 <b>IB.Fonction='87' AI.LibRefFonctC ourt</b>	89 <b>IB.Fonction='89' AI.LibRefFonctC ourt</b>	TOTAL DU CHAPITRE
		851 <b>IB.Fonction='851' A I.LibRefFonctCourt</b>	852 <b>IB.Fonction='852' A I.LibRefFonctCourt</b>	853 <b>IB.Fonction='853' A I.LibRefFonctCourt</b>	854 <b>IB.Fonction='854' A I.LibRefFonctCourt</b>	855 <b>IB.Fonction='855' A I.LibRefFonctCourt</b>				
	DEPENSES <b>[L]-PCR.IB.CodRD='D'</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFon c='851' [C]-PCR.IB. MtPrev</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFon c='852' [C]-PCR.IB. MtPrev</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFon c='853' [C]-PCR.IB. MtPrev</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFon c='854' [C]-PCR.IB. MtPrev</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFon c='855' [C]-PCR.IB. MtPrev</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefF onc='86' [C]-PC R.IB.MtPrev</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefF onc='87' [C]-PC R.IB.MtPrev</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefF onc='89' [C]-PC R.IB.MtPrev</b>	<b>[C]-PCR.IB. MtPrev</b>
	<b>[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCo urt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D'</b>									
	RECETTES <b>[L]-PCR.IB.CodRD='R'</b>									
	<b>[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCo urt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R'</b>									

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

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

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	0	0-5	1	2	3	4	4-3
		Opérations non ventilables	IB.Fonction='0' A I.LibRefFonctCo urt (hors 01 et Gestion des fonds européens)	IB.Fonction='05' AI.LibRefFonctC ourt	IB.Fonction='1' A I.LibRefFonctCo urt	IB.Fonction='2' A I.LibRefFonctCo urt	IB.Fonction='3' A I.LibRefFonctCo urt	IB.Fonction='4' A I.LibRefFonctCo urt (hors APA et RSA / Régularisation de RMI)	IB.Fonction='43' A 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 <!deb>'05' [C]-P CR.IB.Reffonc!= '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 <!deb>'43' [C]-P CR.IB.Reffonc<! 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.Group e='<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.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
67	CHN.67 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB. ChapitreNature=6 7'							
68	CHN.68 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB. ChapitreNature=6 8'							
RECETTES[L]-PCR.IB.CodRD='R'									
013	CHN.013 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB. ChapitreNature=0 13'							
70	CHN.70 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB. ChapitreNature=7 0'							
73	CHN.73 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB. ChapitreNature=7 3'							
731	CHN.731 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB. ChapitreNature=7 31'							
74	CHN.74 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB. ArticleNature<deb >'74'							
75	CHN.75 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB. ArticleNature<deb >'75'							

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
76	CHN.76 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB. ChapitreNature=7 6'							
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'							

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

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' A 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
	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'						

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 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
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'						
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) <b>[C]-PCR</b> <b>IB.ArticleNatureCourt</b>	Libellé <b>[C]-PCR.AI.LibCourtArticleC</b> <b>ourt [T]-PCR.IB.RefFonc&lt;deb&gt;'0'</b> [ <b>T]-PCR.IB.RefFonc&lt;ldeb&gt;'05'</b> [ <b>T]-P</b> <b>CR.IB.RefFonc='01'</b> [ <b>T]-PCR.IB.Se</b> <b>ction='F'</b> [ <b>T]-PCR.IB.Groupe='&lt;Non</b> <b>Renseigné&gt;</b> ] [ <b>T]-PCR.IB.ChapitreN</b> <b>ature!='002'</b> ] [ <b>T]-PCR.IB.OpBudg='0'</b> <b>[T]-PCR.IB.MtPrev='0'</b>	02 <b>IB.Fonction='02'</b> <b>AI.LibRefFonctCourt</b>				
		020 <b>IB.Fonction='020'</b> <b>AI.LibRefFonctC</b> <b>ourt</b>	021 <b>IB.Fonction='021'</b> <b>AI.LibRefFonctC</b> <b>ourt</b>	025 <b>IB.Fonction='025'</b> <b>AI.LibRefFonctC</b> <b>ourt</b>	026 <b>IB.Fonction='026'</b> <b>AI.LibRefFonctC</b> <b>ourt</b>	028 <b>IB.Fonction='028'</b> <b>AI.LibRefFonctC</b> <b>ourt</b>
DEPENSES <b>[L]-PCR.IB.CodRD='D'</b>		<b>[C]-PCR.IB.RefFonc&lt;deb&gt;'020'</b> <b>[C]-</b> <b>PCR.IB.MtPrev</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc&lt;deb&gt;'021'</b> <b>[C]-</b> <b>PCR.IB.MtPrev</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc&lt;deb&gt;'025'</b> <b>[C]-</b> <b>PCR.IB.MtPrev</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc&lt;deb&gt;'026'</b> <b>[C]-</b> <b>PCR.IB.MtPrev</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc&lt;deb&gt;'028'</b> <b>[C]-</b> <b>PCR.IB.MtPrev</b>
	<b>[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB</b> <b>.ArticleNatureCourt'(SansSep)</b> <b>[L]-PC</b> <b>R.IB.CodRD='D'</b>					
RECETTES <b>[L]-PCR.IB.CodRD='R'</b>						
	<b>[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB</b> <b>.ArticleNatureCourt'(SansSep)</b> <b>[L]-PC</b> <b>R.IB.CodRD='R'</b>					

(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)

		03					
		IB.Fonction='03' AI.LibRefFonctCourt					
		032	033	034		035	038
		IB.Fonction='032' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='033' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='0341' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='0342' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='035' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='038' AI.LibRefFonctCourt
Article / compte nature (1) -PCR.IB.Arti cleNatureCo urt	Libellé	[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0' [T]-PCR.IB.RefFonc<ldeb>'05' [T]-PCR.IB.RefFoncl='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'					
	DEPENSES						

Article / compte nature (1)[C] -PCR.IB.Arti cleNatureCo urt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0' [T]-PCR.IB.RefFonc<ldeb>'05' [T]-PCR.IB.RefFonc!='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		034		035	038
		032 IB.Fonction='032' AI.LibRef FonctCourt	033 IB.Fonction='033' AI.LibRef FonctCourt	IB.Fonction='03' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='034' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='035' AI.LibRef FonctCourt	IB.Fonction='038' AI.LibRef FonctCourt
		0341 IB.Fonction='0341' AI.LibRe fFonctCourt	0342 IB.Fonction='0342' AI.LibRe fFonctCourt				
		[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0' 32' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0' 33' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0' 341' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0' 342' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0' 35' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0' 38' [C]-PCR.IB.MtPrev



				03					
				IB.Fonction='03' AI.LibRefFonctCourt					
		032	033	034		035	038		
		IB.Fonction='032' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='033' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='034' AI.LibRefFonctCourt		IB.Fonction='035' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='038' AI.LibRefFonctCourt		
				0341	0342				
				IB.Fonction='0341' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='0342' AI.LibRefFonctCourt				
Article / compte nature (1)[C] -PCR.IB.Arti cleNatureCo urt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0' [T]-PCR.IB.RefFonc<ldeb>'05' [T]-PCR.IB.RefFonc!='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			
Article / compte nature (1) [C] -PCR.IB.Arti cleNatureCo urt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0' [T]-PCR.IB.RefFonc<ldeb>'05' [T]-PCR.IB.RefFonc!='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'	032 IB.Fonction='032' AI.LibRef FonctCourt	033 IB.Fonction='033' AI.LibRef FonctCourt	034 IB.Fonction='034' AI.LibRefFonctCourt 0341 IB.Fonction='0341' AI.LibRe fFonctCourt	0342 IB.Fonction='0342' AI.LibRe fFonctCourt	035 IB.Fonction='035' AI.LibRef FonctCourt	038 IB.Fonction='038' AI.LibRef FonctCourt



				03					
				IB.Fonction='03' AI.LibRefFonctCourt					
		032	033	034		035	038		
		IB.Fonction='032' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='033' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='034' AI.LibRefFonctCourt		IB.Fonction='035' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='038' AI.LibRefFonctCourt		
				0341	0342				
				IB.Fonction='0341' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='0342' AI.LibRefFonctCourt				
Article / compte nature (1)[C] -PCR.IB.Arti cleNatureCo urt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0' [T]-PCR.IB.RefFonc<ldeb>'05' [T]-PCR.IB.RefFonc!='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'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D'								
	RECETTES[L]-PCR.IB.CodRD='R'								

		03					
		IB.Fonction='03' AI.LibRefFonctCourt					
		032	033	034		035	038
		IB.Fonction='032' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='033' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='034' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='034' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='035' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='038' AI.LibRefFonctCourt
				0341	0342		
				IB.Fonction='0341' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='0342' AI.LibRefFonctCourt		
Article / compte nature (1) -PCR.IB.Arti cleNatureCo urt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0' [T]-PCR.IB.RefFonc<ldeb>'05' [T]-PCR.IB.RefFonc!='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'						
	[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.LibRefFonc** (suite 2)

Article / compte nature (1) <b>[C]-PCR.IB.ArticleNa tureCourt</b>	Libellé <b>[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefFon c&lt;deb&gt;'0' [T]-PCR.IB.RefFonc&lt;ldeb&gt;'05' [T]-PCR.IB.RefFo nc!='01' [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>	04 <b>IB.Fonction='04' AI.LibRefFoncCourt</b>						TOTAL DU CHAPITRE
		041 <b>IB.Fonction='041' AI. LibRefFoncCourt</b>	042 <b>IB.Fonction='042' AI.LI bRefFoncCourt</b>	043 <b>IB.Fonction='043' AI. LibRefFoncCourt</b>	044 <b>IB.Fonction='044' AI. LibRefFoncCourt</b>	045 <b>IB.Fonction='045' AI.Lib RefFoncCourt</b>	048 <b>IB.Fonction='048' AI.Lib RefFoncCourt</b>	
DEPENSES <b>[L]-PCR.IB.CodRD='D'</b>		<b>[C]-PCR.IB.RefFonc= '041' [C]-PCR.IB.MtP rev</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc='0 42' [C]-PCR.IB.MtPrev</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc= '043' [C]-PCR.IB.MtP rev</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc= '044' [C]-PCR.IB.MtP rev</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc='0 45' [C]-PCR.IB.MtPrev</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc=0 48' [C]-PCR.IB.MtPrev</b>	<b>[C]-PCR.IB.MtPrev</b>
<b>[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(San sSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D'</b>								
RECETTES <b>[L]-PCR.IB.CodRD='R'</b>								
<b>[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(San sSep) [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>A2.930-5</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='F' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.ChapitreNature!'002' [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.MtPrev!'0'	051	052	058		TOTAL DU CHAPITRE
		IB.Fonction='051' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='052' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='058' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='0581' AI.LibRefFonctCourt	
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 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.LibR efFonctCourt	11 IB.Fonction='11' AI.LibR efFonctCourt	12 IB.Fonction='12' AI.LibR efFonctCourt	13 IB.Fonction='13' AI.LibR efFonctCourt	18 IB.Fonction='18' AI.LibR efFonctCourt	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]-PCR.IB.ArticleNatureCourt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RafFonc<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'	20	21			22			23	24
		IB.Fonction='20' AI.LibRefFonctCourt ourt	IB.Fonction='21' AI.LibRefFonctCourt			IB.Fonction='22' AI.LibRefFonctCourt			IB.Fonction='23' AI.LibRefFonctCourt ourt	IB.Fonction='24' AI.LibRefFonctCourt ourt
		201	211	212	213	221	222	223		
		IB.Fonction='201' AI.LibRefFonctCourt ourt	IB.Fonction='211' AI.LibRefFonctCourt ourt	IB.Fonction='212' AI.LibRefFonctCourt ourt	IB.Fonction='213' AI.LibRefFonctCourt ourt	IB.Fonction='221' AI.LibRefFonctCourt ourt	IB.Fonction='222' AI.LibRefFonctCourt ourt	IB.Fonction='223' AI.LibRefFonctCourt ourt		
DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFonc='201' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='211' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='212' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='213' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='221' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='222' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='223' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='23' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='24' [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 (suite 1)

Article / compte nature (1) [C]-PC R.IB.ArticleNatureCourt	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'	25												
		IB.Fonction='25' AI.LibRefFonctCourt					256					257		258
		251	252	253	254	255	IB.Fonction='256' AI.LibRefFonctCourt					IB.Fonction='257' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='258' AI.LibRefFonctCourt	
		IB.Fonction='251' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='252' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='253' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='254' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='255' AI.LibRefFonctCourt	2561	2562	2563	2564	2565	2571	2572	258
		IB.Fonction='251' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='252' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='253' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='254' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='255' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='2561' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='2562' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='2563' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='2564' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='2565' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='2571' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='2572' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='258' AI.LibRefFonctCourt
DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFonc='251' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='252' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='253' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='254' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='255' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='2561' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='2562' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='2563' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='2564' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='2565' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='2571' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='2572' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='258' [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 (suite 2)

Article / compte nature (1) [C]-PCR.IB. ArticleNatureCourt	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.ChapitreN ature!='002' [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.MtP rev!='0'	26	27	28					29	TOTAL DU CHAPITRE
		IB.Fonction='26' AI .LibRefFonctCourt	IB.Fonction='27' AI .LibRefFonctCourt	IB.Fonction='28' AI.LibRefFonctCourt					IB.Fonction='29' AI.LibRefFonct Court	
				281	282	283	284	288		
				IB.Fonction='281' AI.LibRefFonctCou rt	IB.Fonction='282' AI.LibRefFonctCou rt	IB.Fonction='283' AI.LibRefFonctCou rt	IB.Fonction='284' AI.LibRefFonctCou rt	IB.Fonction='288' AI.LibRefFonctCou rt		
DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFon c='26' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFon c='27' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFon c='281' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFon c='282' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFon c='283' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFon c='284' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFon c='288' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefF onc='29' [C]-PC R.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>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	Libelle [C]-PCR.AI.LibCourtAr ticleCourt [T]-PCR.IB.RefFon c<debs>'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							
		IB.Fonction='30' AI.Li bRefFonctCourt	IB.Fonction='31' AI.LibRefFonctCourt							
		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	
	[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)	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								
		IB.Fonction='32' AI.LibRefFonctCourt								
		321	322	323	324	325	326	327		
		IB.Fonction='32' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='32' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='32' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='32' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='32' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='32' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='327' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='327' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='327' AI.LibRefFonctCourt
		1' AI.LibRefFonctCourt	2' AI.LibRefFonctCourt	3' AI.LibRefFonctCourt	4' AI.LibRefFonctCourt	5' AI.LibRefFonctCourt	6' AI.LibRefFonctCourt	3271 IB.Fonction='327' AI.LibRefFonctCourt	3272 IB.Fonction='327' AI.LibRefFonctCourt	3273 IB.Fonction='327' AI.LibRefFonctCourt
	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	[C]-PCR.IB.RefFonc='3271' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='3272' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='3273' [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)[C]-PCR.IB.ArticleNatureCourt	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'	33			34		39	TOTAL DU CHAPITRE
		IB.Fonction='33' AI.LibRefFonctCourt			IB.Fonction='34' AI.LibRefFonctCourt		IB.Fonction='39' AI.LibRefFonctCourt	
		331	332	338	341	348		
DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFonc='331' [C]-PCR.IB.MtPrev='ev'	[C]-PCR.IB.RefFonc='332' [C]-PCR.IB.MtPrev='ev'	[C]-PCR.IB.RefFonc='338' [C]-PCR.IB.MtPrev='ev'	[C]-PCR.IB.RefFonc='341' [C]-PCR.IB.MtPrev='ev'	[C]-PCR.IB.RefFonc='348' [C]-PCR.IB.MtPrev='ev'	[C]-PCR.IB.RefFonc='39' [C]-PCR.IB.MtPrev='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 DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A2.934</b>

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

Article / compte nature (1) <b>[C]-PCR.IB. ArticleNature Court</b>	Libellé <b>[C]-PCR.ALlibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefFonc&lt;deb&gt;'4' [T]-PCR.IB.RefFonc&lt;ldeb&gt;'43' [T]-PCR.IB.RefFonc&lt;ldeb&gt;'44' [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>	41					
		<b>IB.Fonction='410' ALLibRefFonctCourt</b>	<b>IB.Fonction='411' ALLibRefFonctCourt</b>	<b>IB.Fonction='412' ALLibRefFonctCourt</b>	<b>IB.Fonction='413' ALLibRefFonctCourt</b>	<b>IB.Fonction='414' ALLibRefFonctCourt</b>	<b>IB.Fonction='418' ALLibRefFonctCourt</b>
	DEPENSES <b>[L]-PCR.IB.CodRD='D'</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc='410' [C]-PCR.IB.MtPrev</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc='411' [C]-PCR.IB.MtPrev</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc='412' [C]-PCR.IB.MtPrev</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc='413' [C]-PCR.IB.MtPrev</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc='414' [C]-PCR.IB.MtPrev</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc='418' [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 DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A2.934</b>

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						
		IB.Fonction='42' AI.LibRefFonctCourt						
		420	421			422		
	IB.Fonction='420' AI .LibRefFonctCourt	IB.Fonction='421' AI.LibRefFonctCourt			IB.Fonction='422' AI.LibRefFonctCourt			
		4211	4212	4213	4214	4221	4222	4228
		IB.Fonction='4211' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='4212' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='4213' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='4214' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='4221' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='4222' AI.LibRefFonctCourt	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.



<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) (suite 2)

Article / compte nature (1) CJ-PCR.IB.ArticleNatureCo urt	Libellé[CJ-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						TOTAL DU CHAPITRE
		423			424	425	428	
		4231	4232	4238	IB.Fonction='424' AI.Li bRefFonctCourt	IB.Fonction='425' AI.Li bRefFonctCourt	IB.Fonction='428' AI.Li 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.Mt Prev
[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>A2.934-3</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.ArticleNatu reCourt	Libelle [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.RefFon c='441' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFon c='442' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFon c='443' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFon c='444' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFon c='445' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFon c='446' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFon c='447' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFon c='448' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Articl eNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodR D='D'										
RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R'										
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Articl eNatureCourt'(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>A2.935</b>

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

Article / compte nature (1) <b>[C]-PCR.IB.ArticleNatureCourt</b>	Libellé <b>[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefFonc&lt;deb&gt;'5' [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>	50	51						
		<b>IB.Fonction='50' AI.LibRefFonctCourt</b>	<b>IB.Fonction='51' AI.LibRefFonctCourt</b>	510	511	512	513	514	515
			<b>IB.Fonction='510' AI.LibRefFonctCourt</b>	<b>IB.Fonction='511' AI.LibRefFonctCourt</b>	<b>IB.Fonction='512' AI.LibRefFonctCourt</b>	<b>IB.Fonction='513' AI.LibRefFonctCourt</b>	<b>IB.Fonction='514' AI.LibRefFonctCourt</b>	<b>IB.Fonction='515' AI.LibRefFonctCourt</b>	<b>IB.Fonction='518' AI.LibRefFonctCourt</b>
DEPENSES <b>[L]-PCR.IB.CodRD='D'</b>		<b>[C]-PCR.IB.RefFonc='50' [C]-PCR.IB.MtPrev</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc='510' [C]-PCR.IB.MtPrev</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc='511' [C]-PCR.IB.MtPrev</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc='512' [C]-PCR.IB.MtPrev</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc='513' [C]-PCR.IB.MtPrev</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc='514' [C]-PCR.IB.MtPrev</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc='515' [C]-PCR.IB.MtPrev</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc='518' [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 DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A2.935</b>

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

Article / compte nature (1)[C ]-PCR.IB.Ar ticleNature Court	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'	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	555	
				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 nature (1) [C] PCR.IB.ArticleNatureCourt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5' [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'	56	57	58		59	TOTAL DU CHAPITRE
		IB.Fonction='56' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='57' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='58' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='581' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='588' AI.LibRefFonctCourt	
	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.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'** **AI.LibRefFonct**

Article / compte nature (1) C]-PCR.IB. ArticleNat ureCourt	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.ChapitreNa ture!='002' [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.MtPr ev!='0'	60	61	62	63				
		IB.Fonction='60' AI.Li bRefFonctCourt	IB.Fonction='61' AI.Li bRefFonctCourt	IB.Fonction='62' AI.Li bRefFonctCourt	IB.Fonction='63' AI.LibRefFonctCourt			632	633
					631				
					6311	6312	6318	IB.Fonction='632' AI.L ibRefFonctCourt	IB.Fonction='633' 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=' 6311' [C]-PCR.IB.MtPr ev	[C]-PCR.IB.RefFonc=' 6312' [C]-PCR.IB.MtPr ev	[C]-PCR.IB.RefFonc=' 6318' [C]-PCR.IB.MtPr ev	[C]-PCR.IB.RefFonc=' 632' [C]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.RefFonc=' 633' [C]-PCR.IB.MtPr ev
[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 DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A2.936</b>

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

Article / compte nature (1) [C]-PCR.IB.ArticleNatureCourt	Libelle [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'	64 IB.Fonction='64' AI.LibRefFonctCourt	65 IB.Fonction='65' AI.LibRefFonctCourt	66 IB.Fonction='66' AI.LibRefFonctCourt	67 IB.Fonction='67' AI.LibRefFonctCourt	68 IB.Fonction='68' AI.LibRefFonctCourt	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	Libellé[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	IB.Fonction='721' AI.LibRefFonctCour	IB.Fonction='7212' AI.LibRefFonctCour	IB.Fonction='7213' AI.LibRefFonctCour	IB.Fonction='7221' 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 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>A2.937</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 action='F' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.ChapitreNature!='00 [C]-PCR.IB. ArticleNatu reCourt	73					74
		IB.Fonction='73' AI.LibRefFonctCourt					IB.Fonction='74' AI.LibR efFonctCourt
		731	732	733	734	735	
		IB.Fonction='731' AI.Lib RefFonctCourt	IB.Fonction='732' AI.Lib RefFonctCourt	IB.Fonction='733' AI.Lib RefFonctCourt	IB.Fonction='734' AI.Lib RefFonctCourt	IB.Fonction='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]-PCR.IB. ArticleNatureCourt</b>	Libellé <b>[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB. RefFonc&lt;deb&gt;'7' [T]-PCR.IB.Section='F' [T]-PCR.IB. Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;' [T]-PCR.IB.ChapitreNat ure!='002' [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.MtPre v!'='0'</b>	75 <b>IB.Fonction='75' AI.LibRefFonctCourt</b>					76 <b>IB.Fonction='76' AI.LibRefFonctC ourt</b>	77 <b>IB.Fonction='77' AI.LibRefFonctC ourt</b>	78 <b>IB.Fonction='78' AI.LibRefFonctC ourt</b>	TOTAL DU CHAPITRE
		751 <b>IB.Fonction='751' A .LibRefFonctCourt</b>	752 <b>IB.Fonction='752' A .LibRefFonctCourt</b>	753 <b>IB.Fonction='753' A .LibRefFonctCourt</b>	754 <b>IB.Fonction='754' A .LibRefFonctCourt</b>	758 <b>IB.Fonction='758' A .LibRefFonctCourt</b>				
DEPENSES <b>[L]-PCR.IB.CodRD='D'</b>		<b>[C]-PCR.IB.RefFon c='751' [C]-PCR.IB. MtPrev</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFon c='752' [C]-PCR.IB. MtPrev</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFon c='753' [C]-PCR.IB. MtPrev</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFon c='754' [C]-PCR.IB. MtPrev</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFon c='758' [C]-PCR.IB. MtPrev</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefF onc='76' [C]-PC R.IB.MtPrev</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefF onc='77' [C]-PC R.IB.MtPrev</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefF onc='78' [C]-PC R.IB.MtPrev</b>	<b>[C]-PCR.IB. MtPrev</b>
	<b>[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCo urt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D'</b>									
RECETTES <b>[L]-PCR.IB.CodRD='R'</b>										
	<b>[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCo urt'(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 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		82						
		IB.Fonction='80' AI.LibRefFonctCourt		IB.Fonction='82' AI.LibRefFonctCourt						
		81	820	821	822	823	824	825	828	
		IB.Fonction='81' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='820' A.I.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='821' A.I.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='822' A.I.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='823' A.I.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='824' A.I.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='825' A.I.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='828' A.I.LibRefFonctCourt	
DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFonc='80' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='820' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='821' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='822' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='823' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='824' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='825' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='828' [C]-PCR.IB.MtPrev	
[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.RefFon 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'	83						
		830	831	832	833	834	835	838
nature (1) [C]- PCR.IB.Articl eNatureCour t		IB.Fonction='830' AI.Lib RefFonctCourt	IB.Fonction='831' AI.Lib RefFonctCourt	IB.Fonction='832' AI.Lib RefFonctCourt	IB.Fonction='833' AI.Lib RefFonctCourt	IB.Fonction='834' AI.Lib RefFonctCourt	IB.Fonction='835' AI.Lib RefFonctCourt	IB.Fonction='838' AI.Lib RefFonctCourt
DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFonc='83 0' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='83 1' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='83 2' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='83 3' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='83 4' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='83 5' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='8 38' [C]-PCR.IB.MtPrev
[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>A2.938</b>

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

Article / compte nature (1)	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PC R.IB.RefFonc<deb>'8' [T]-PCR.IB.Section='F' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PC R.IB.ChapitreNature!='002' [T]-PCR.IB.OpBud g='0' [T]-PCR.IB.MtPrev!='0'	84								
		841	842	843	844	845	846	847	848	849
		<b>IB.Fonction='841' A</b> <b>I.LibRefFonctCourt</b>	<b>IB.Fonction='842' A</b> <b>I.LibRefFonctCourt</b>	<b>IB.Fonction='843' A</b> <b>I.LibRefFonctCourt</b>	<b>IB.Fonction='844' A</b> <b>I.LibRefFonctCourt</b>	<b>IB.Fonction='845' A</b> <b>I.LibRefFonctCourt</b>	<b>IB.Fonction='846' A</b> <b>I.LibRefFonctCourt</b>	<b>IB.Fonction='847' A</b> <b>I.LibRefFonctCourt</b>	<b>IB.Fonction='848' A</b> <b>I.LibRefFonctCourt</b>	<b>IB.Fonction='849' A</b> <b>I.LibRefFonctCourt</b>
DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'		<b>[C]-PCR.IB.RefFonc='841' [C]-PCR.IB.MtPrev</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc='842' [C]-PCR.IB.MtPrev</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc='843' [C]-PCR.IB.MtPrev</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc='844' [C]-PCR.IB.MtPrev</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc='845' [C]-PCR.IB.MtPrev</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc='846' [C]-PCR.IB.MtPrev</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc='847' [C]-PCR.IB.MtPrev</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc='848' [C]-PCR.IB.MtPrev</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc='849' [C]-PCR.IB.MtPrev</b>
	[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 3)

Article / compte nature (1) [C]-PCR.IB. ArticleNatureCourt	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.ChapitreNat ure!='002' [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.MtPre v!='0'	85 IB.Fonction='85' AI.LibRefFonctCourt					86 IB.Fonction='86' AI.LibRefFonctC ourt	87 IB.Fonction='87' AI.LibRefFonctC ourt	89 IB.Fonction='89' AI.LibRefFonctC ourt	TOTAL DU CHAPITRE
		851 IB.Fonction='851' A I.LibRefFonctCourt	852 IB.Fonction='852' A I.LibRefFonctCourt	853 IB.Fonction='853' A I.LibRefFonctCourt	854 IB.Fonction='854' A I.LibRefFonctCourt	855 IB.Fonction='855' A I.LibRefFonctCourt				
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.RefF onc='86' [C]-PC R.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefF onc='87' [C]-PC R.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefF onc='89' [C]-PC R.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 r	Montant des tirages N-1 [C]-TRE.IB.MtTirage	Montant des remboursements N-1		Encours restant dû au 01/01/N [C]-TRE.IB.MtRestDu
				Intérêts (3) [C]-TRE.IB.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.



<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)**

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné' [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='01'	Emprunts et dettes à l'origine du contrat													
	Organisme prêteur ou chef de file [C]-EMP.IB.LibOrgaPrêteur	Date de signature [C]-EMP.IB.DtSignature	Date d'émission ou date de mobilisation (1) [C]-EMP.IB.DtEmission	Date du premier remboursement [C]-EMP.IB.Dt1RembInit	Nominal (2) [C]-EMP.IB.MtEmprOrig;(unsec)	Type de taux d'intérêt (3) [C]-EMP.IB.CodTyptxt;nit	Index (4) [C]-EMP.IB.IndexTx;Varilnit	Taux initial		Devise [C]-EMP.IB.IndiceEmpr	Périodicité des remboursements (6) [C]-IA.LibCodPériodReimbEmprunt	Profil d'amortissement (7)	Possibilité de remboursement anticipé O/N [C]-IA.LibRtAnticipation	Catégorie d'emprunt (8)
								Niveau de taux (5) [C]-EMP.IB.TxInit(##0,000)	Taux actuariel [C]-EMP.IB.TxActuel(##0,000)					
163 Emprunts obligataires (Total) [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>'163														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ordre par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>'163												EMP.IB.CodProfilAmortE;MP.IB.ProfilAmort		EMP.IB.Structure-EMP.IB.IndSousJacent
164 Emprunts auprès des établissements financiers (Total)					EMP.GP.NATURE164 EMP.IB.MtEmprOrig									
1641 Emprunts en euros (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1641														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ordre par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle='1641												EMP.IB.CodProfilAmortE;MP.IB.ProfilAmort		EMP.IB.Structure-EMP.IB.IndSousJacent
1643 Emprunts en devises (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1643														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ordre par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle='1643												EMP.IB.CodProfilAmortE;MP.IB.ProfilAmort		EMP.IB.Structure-EMP.IB.IndSousJacent
16441 Emprunts assortis d'une option de tirage sur ligne de trésorerie (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='16441														

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.LibOrgaPrêteur	Date de signature [C]-EMP.IB.DtSignature	Date d'émission ou date de mobilisation (1) [C]-EMP.IB.DtEmission	Date du premier remboursement [C]-EMP.IB.Dt1RembInit	Nominal (2) [C]-EMP.IB.MtEmprOrig(;unsec)	Type de taux d'intérêt (3) [C]-EMP.IB.CodTyptxtInit	Index (4) [C]-EMP.IB.IndexTxVarilnit	Taux initial		Devise [C]-EMP.IB.IndiceEmpPr	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.TxActuInit(##0,000)					
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord, par EMP.IB.NumContract) [L]-EMP.IB.CodArticle='16441'													EMP.IB.CodProfilAmort E MP.IB.Pr ofilAmort	EMP.IB.Structure -EMP.IB.JndSousJacent
165 Dépôts et cautionnements reçus (Total) [L]-EMP.IB.CodArticle='165'														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord, par EMP.IB.NumContract) [L]-EMP.IB.CodArticle='165'													EMP.IB.CodProfilAmort E MP.IB.Pr ofilAmort	EMP.IB.Structure -EMP.IB.JndSousJacent
167 Emprunts et dettes assortis de conditions particulières (Total)					EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtEmprOrig									
1671 Avances consolidées du Trésor (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1671'														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord, par EMP.IB.NumContract) [L]-EMP.IB.CodArticle='1671'													EMP.IB.CodProfilAmort E MP.IB.Pr ofilAmort	EMP.IB.Structure -EMP.IB.JndSousJacent
1672 Emprunts sur comptes spéciaux du Trésor (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1672'														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord, par EMP.IB.NumContract) [L]-EMP.IB.CodArticle='1672'													EMP.IB.CodProfilAmort E MP.IB.Pr ofilAmort	EMP.IB.Structure -EMP.IB.JndSousJacent
1675 Dettes pour METP et PPP (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1675'														

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-EMP.IB.CodTypEmp pr='01'	Emprunts et dettes à l'origine du contrat													
	Organisme prêteur ou chef de file [C]-EMP.IB.LibOrgaPrêteur	Date de signature [C]-EMP.IB.DtSignature	Date d'émission ou date de mobilisation (1) [C]-EMP.IB.DtEmission	Date du premier remboursement [C]-EMP.IB.Dt1RembInit	Nominal (2) [C]-EMP.IB.MtEmprOrig(;unsec)	Type de taux d'intérêt (3) [C]-EMP.IB.CodTyptxtInit	Index (4) [C]-EMP.IB.IndexTxVarilnit	Taux initial		Devise [C]-EMP.IB.IndiceEmpPr	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.TxActInit(##0,000)	Taux actuariel [C]-EMP.IB.TxActualnit(##0,000)					
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle='1675'												EMP.IB.CodProfilAmort E MP.IB.Pr ofilAmort		EMP.IB.Structure -EMP.IB.J ndSousJ acent
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.CodProfilAmort E MP.IB.Pr ofilAmort		EMP.IB.Structure -EMP.IB.J ndSousJ acent
1678 Autres emprunts et dettes (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1678'														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle='1678'												EMP.IB.CodProfilAmort E MP.IB.Pr ofilAmort		EMP.IB.Structure -EMP.IB.J ndSousJ acent
168 Emprunts et dettes assimilés (Total)					EMP.GP.NATURE1 68 EMP.IB.MtEmpr Orig									
1681 Autres emprunts (total) (9) [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>'1681'														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>'1681'												EMP.IB.CodProfilAmort E MP.IB.Pr ofilAmort		EMP.IB.Structure -EMP.IB.J ndSousJ acent
1682 Bons à moyen terme négociables (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1682'														

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.LibOrgaPrêteur	Date de signature [C]-EMP.IB.DtSignature	Date d'émission ou date de mobilisation (1) [C]-EMP.IB.DtEmission	Date du premier remboursement [C]-EMP.IB.Dt1RembInit	Nominal (2) [C]-EMP.IB.MtEmprOrig(;unsec)	Type de taux d'intérêt (3) [C]-EMP.IB.CodTyptxtInit	Index (4) [C]-EMP.IB.IndexTxVarilnit	Taux initial		Devise [C]-EMP.IB.IndiceEmp	Périodicité des remboursements (6) [C]-EMP.IB.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)					
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ordre par EMP.IB.NumContract [L]-EMP.IB.CodArticle=1682												EMP.IB.CodProfilAmort E MP.IB.Pr ofilAmort		EMP.IB.Structure -EMP.IB.JndSousJacent
1687 Autres dettes (total) [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>1687														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ordre par EMP.IB.NumContract [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>1687												EMP.IB.CodProfilAmort E MP.IB.Pr ofilAmort		EMP.IB.Structure -EMP.IB.JndSousJacent
Total général					EMP.GP.TOTAL_P AR_NATURE EMP.IB.MtEmprOrig(;unsec)									

(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 ; R : préfixé (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 , B : bimestrielle, 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).

(9) Y compris les avances remboursables consenties au titre de l'article 25 de la loi n°2020-935 du 30 juillet 2020 de finances rectificative pour 2020, portant attribution des avances remboursables sur les recettes fiscales prévues aux articles 1594 A et 1595 du code général des impôts

<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'	Emprunts et dettes au 01/01/N											
	Couverture ? O/N (11)[C]-IA.LibCouverture	Montant couvert [C]-EMP.IB.MtCouv	Catégorie d'emprunt après couverture éventuelle (12)	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.MtCNE
						Type de taux (13) [C]-EMP.IB.CodTypTxVote	Index (14) [C]-EMP.IB.IndexTxVote	Niveau de taux d'intérêt à la date de vote du budget (15) [C]-EMP.IB.TxActua(##0,000)	Capital [C]-EMP.IB.MtCapitalExer	Charges d'intérêt (16) [C]-EMP.IB.MtIntExer	Intérêts perçus (le cas échéant) (17) [C]-EMP.IB.MtInt778	
163 Emprunts obligataires (Total) [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>'163'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>'163'			EMP.IB.StructureDtVote -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.MtCNE
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'	Emprunts et dettes au 01/01/N											
	Couverture ? O/N (11)[C]-HA.LibCouverture	Montant couvert [C]-EMP.IB.MtCouv	Catégorie d'emprunt après couverture éventuelle (12)	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 (13) [C]-EMP.IB.CodTypTxDtVote	Index (14) [C]-EMP.IB.IndexTxVariDtVote	Niveau de taux d'intérêt à la date de vote du budget (15) [C]-EMP.IB.TxActua(#0,000)	Capital [C]-EMP.IB.MtCapitalExer	Charges d'intérêt (16) [C]-EMP.IB.MtIntExer	Intérêts perçus (le cas échéant) (17) [C]-EMP.IB.MtInt778	
16441 Emprunts assortis d'une option de tirage sur ligne de trésorerie (total) (10) [L]-EMP.IB.CodArticle='16441'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='16441'			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote									
165 Dépôts et cautionnements reçus (Total) [L]-EMP.IB.CodArticle='165'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='165'			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote									
167 Emprunts et dettes assortis de conditions particulières (Total)		EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtCouv		EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01				EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtCapitalExer	EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtIntExer	EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtInt778	EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtICNE	
1671 Avances consolidées du Trésor (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1671'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1671'			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote									
1672 Emprunts sur comptes spéciaux (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1672'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1672'			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote									

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='01'	Couverture ? O/N (11)[C]-HA.LibCouverture	Montant couvert [C]-EMP.IB.MtCouv	Catégorie d'emprunt après couverture éventuelle (12)	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 (13) [C]-EMP.IB.CodTypTxVote	Niveau de taux d'intérêt à la date de vote du budget (15) [C]-EMP.IB.MtIndexTxVote	Capital [C]-EMP.IB.MtCapitalExer	Charges d'intérêt (16) [C]-EMP.IB.MtIntExer	Intérêts perçus (le cas échéant) (17) [C]-EMP.IB.MtInt778		
												Index (14) [C]-EMP.IB.IndexTxVote
1675 Dettes pour METP et PPP (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1675'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1675'			EMP.IB.StructureDtVote -EM P.IB.IndSousJacentDtVote									
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 -EM P.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 -EM P.IB.IndSousJacentDtVote									
168 Emprunts et dettes assimilés (Total)		EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtCouv		EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01				EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtCapitalExer	EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtIntExer	EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtInt778	EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtICNE	
1681 Autres emprunts (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1681'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1681'			EMP.IB.StructureDtVote -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 (11)[C]-HA.LibCouverture	Montant couvert [C]-EMP.IB.MtCouv	Catégorie d'emprunt après couverture éventuelle (12)	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 (13) [C]-EMP.IB.CodTypTxDtVote	Index (14) [C]-EMP.IB.IndexTxVariDtVote	Niveau de taux d'intérêt à la date de vote du budget (15) [C]-EMP.IB.TxActua(#/0,000)	Capital [C]-EMP.IB.MtCapitalExer	Charges d'intérêt (16) [C]-EMP.IB.MtIntExer		Intérêts perçus (le cas échéant) (17) [C]-EMP.IB.MtInt778
1682 Bons à moyen terme négociables (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1682'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1682'			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote									
1687 Autres dettes (total) [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>'1687'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>'1687'			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote									
<b>Total général</b>		EMP.GP.TOTAL_PAR NATURE EMP.IB.MtCouv		EMP.GP.TOTAL_PAR NATURE EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01				EMP.GP.TOTAL_PAR NATURE EMP.IB.MtCapitalExer	EMP.GP.TOTAL_PAR NATURE EMP.IB.MtIntExer	EMP.GP.TOTAL_PAR NATURE EMP.IB.MtInt778	EMP.GP.TOTAL_PAR NATURE EMP.IB.MtICNE	

(10) 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.

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

(12) 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).

(13) 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).

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

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

(16) 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.

(17) 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.DureeContraDtVote	Dates des périodes bonifiées[C]-EMP.IB.DtPériodeBonif	Taux minimal (5)[C]-EMP.IB.TxMini	Taux maximal (6)[C]-EMP.IB.TxMaxi	Coût de sortie (7)[C]-EMP.IB.MtSortie	Taux maximal après couverture éventuelle (8)[C]-EMP.IB.TxApresCouv	Niveau du taux à la date de vote du budget (9)[C]-EMP.IB.B.TxActua(##0,000)	Intérêts à payer au cours de l'exercice (10)[C]-EMP.IB.MtIntExer	Intérêts à percevoir au cours de l'exercice (le cas échéant) (11)[C]-EMP.IB.MtInt778	% par type de taux selon le capital restant dû[C]-EMP.IB.PourTypTaux01_01
Echange de taux, taux variable simple plafonné (cap) ou encadré (tunnel) (A)														
[L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord, par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='A' [L]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='1'		EMP.IB.MtEmprOrig	EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01											
[L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord, par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='A' [L]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='1'		EMP.IB.MtCouvertEMP.IB.PartNonCouv	EMP.IB.MtCRDCouvertEMP.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.MtCouvertEMP.IB.PartNonCouv	EMP.IB.MtCRDCouvertEMP.IB.MtCRDNonCouv01_01											
TOTAL (B)[L]-EMP.IB.StructureDtVote='B'		EMP.IB.MtEmprOrig(unsec)	EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01(unsec)											

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.IB.IndSousJacentDtVote	Durée du contrat [C]-EMP.IB.DureeContratAnit	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.MtIntExe	Intérêts à percevoir au cours de l'exercice (le cas échéant) (11) [C]-EMP.IB.MtInt778	% par type de taux selon le capital restant dû [C]-EMP.IB.PdurTypTx01_01
Option d'échange (C)														
[L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='C'		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='C'		EMP.IB.MtCouvert EMP.IB.PartNonCouv	EMP.IB.MtCRDCouvert EMP.IB.MtCRDNonCouv01_01											
TOTAL (C) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='C'		EMP.IB.MtEmprOrig(unsec)	EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01(unsec)											
Multiplicateur jusqu'à 3 ou multiplicateur jusqu'à 5 capé (D)														
[L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='D'		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='D'		EMP.IB.MtCouvert EMP.IB.PartNonCouv	EMP.IB.MtCRDCouvert EMP.IB.MtCRDNonCouv01_01											
TOTAL (D) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='D'		EMP.IB.MtEmprOrig(unsec)	EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01(unsec)											
Multiplicateur jusqu'à 5 (E)														
[L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='E'		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='E'		EMP.IB.MtCouvert EMP.IB.PartNonCouv	EMP.IB.MtCRDCouvert EMP.IB.MtCRDNonCouv01_01											

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.IB.IndSousJacentDtVote	Durée du contrat [C]-EMP.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.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'		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='F'		EMP.IB.MtCouvert EMP.IB.PartNonCouv	EMP.IB.MtCRDCouvert EMP.IB.MtCRDNocouv01_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 P.IB.PourcTypTx01

- Répartir les emprunts selon le type de structure de taux (de A à F selon la classification de la charte de bonne conduite) en fonction du risque le plus élevé à courir sur toute la durée de vie du contrat de prêt et après opérations de couverture éventuelles.
- Nominal : montant emprunté à l'origine. En cas de couverture partielle d'un emprunt, indiquer séparément sur deux lignes la part du nominal couvert et la part non couverte.
- En cas de couverture partielle d'un emprunt, indiquer séparément sur deux lignes la part du capital restant dû couvert et la part non couverte.
- Indiquer la classification de l'indice sous-jacent suivant la typologie de la circulaire du 25 juin 2010 sur les produits financiers (de 1 à 6). 1 : Indice zone euro / 2 : Indices inflation française ou zone euro ou écart entre ces indices / 3 : Ecart indice zone euro / 4 : Indices hors zone euro ou écart d'indices dont l'un est hors zone euro / 5 : écarts d'indices hors zone euro / 6 : autres indices.
- Taux hors opération de couverture. Indiquer le montant, l'index ou la formule correspondant au taux minimal du contrat de prêt sur toute la durée du contrat.
- Taux hors opération de couverture. Indiquer le montant, l'index ou la formule correspondant au taux maximal du contrat de prêt sur toute la durée du contrat.
- Coût de sortie : indiquer le montant de l'indemnité contractuelle de remboursement définitif de l'emprunt au 01/01/N ou le cas échéant, à la prochaine date d'échéance.
- Montant, index ou formule.
- Indiquer le niveau de taux après opérations de couverture éventuelles. Pour les emprunts à taux variables, indiquer le niveau 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>' Indices sous-jacents		(1) Indices zone euro[C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='1'	(2) Indices inflation française ou zone euro ou écart entre ces indices[C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='2'	(3) Ecart d'indices zone euro[C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='3'	(4) Indices hors zone euro et écarts d'indices dont l'un est un indice hors zone euro[C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='4'	(5) Ecart d'indices hors zone euro[C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='5'	(6) Autres indices[C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='6'
Structure							
(A) Taux fixe simple. Taux variable simple. Echange de taux fixe contre taux variable ou inversement. Echange de taux structuré contre taux variable ou taux fixe (sens unique). Taux variable simple plafonné (cap) ou encadré (tunnel)[L]-EMP.IB.StructureDtVote='A'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(# ##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEnCours01_01					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.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 <small>(Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-COC C.IB.NumContratCouv [T]-C OC.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;</small>	Emprunt couvert			Instrument de couverture								Primes éventuelles	
	Référence de l'emprunt couvert [C]-COC.IB.LibEmprCouv	Capital restant dû au 01/01/N [C]-COC.IB.CapitalRestDu(:unsec)	Date de fin du contrat [C]-COC.IB.DtFinContrEmpr	Organisme co-contractant [C]-COC.IB.LibOrgCoContr	Type de couverture (3) [C]-COC.IB.TypeCouv	Nature de la couverture (change ou taux) [C]-COC.IB.NatContrCouv	Notionnel de l'instrument de couverture [C]-COC.IB.MtEmprCouv(: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.LibCodPeriodCouv	Montant des commissions diverses [C]-COC.IB.MtCommDiv(:unsec)	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.StructureAprèsCouv -COC.IB.IndSousJacent tAprèsCouv
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.StructureAprèsCouv -COC.IB.IndSousJacent tAprèsCouv
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 PAR PRÊTEUR [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='02' [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [C]-EM P.IB.LibOrgaPreteur	Dette en capital à l'origine (2) [C]-EMP.IB.MtEmprOrig	Dette en capital au 01/01/N [C]- EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_0 1	Annuité à payer au cours de l'exercice [C]-EMP.IB.MtExer	Dont	
				Intérêts (3) [C]-EMP.IB.MtIntEx er	Capital [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	Dettes restantes
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par DET.IB.LibTypDette) DET.IB.LibTypDette [L]-DET.IB.Groupe=<Non 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		Délibération 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.MtProvEpr	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.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>						

Nature de la provision [C]-PROV.IB.LibObjProv A[C]-PROV.IB.MtProvExer	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
- des stocks et encours [L]-PROV.GP.TOTAL_PROV [L]-PROV.IB.CodTypProv='S' [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='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'						
PROVISIONS BUDGETAIRES (2)						
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'						
[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='T' [L]-PROV.IB.Groupe='<Non Renseigné>'						
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'						

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='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'						
[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 i	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 reeEtab(# ##0)	Date de la délibération [C]-CHA.IB.Dt Delib	Montant de la dépense transférée au compte 481 (I) [C]-CHA.IB.MtDepTra nsf	Montant amorti au titre des exercices précédents (II) [C]-CHA.IB.MtAmort	Montant de la dotation aux amortissements de l'exercice (c/6812) (III) [C]-CHA.IB.MtDotA mort	Solde (1) [C]-CHA.IB .MtSolde
<b>TOTAL</b> [L]-CHA.IB.Groupe='<Non Renseigné>							
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CHA.IB.Exer) [L]-CHA.IB.Groupe='<Non Renseigné>						

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

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

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

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>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
DEPENSES (a)[L]-TIE.IB.CodRD='D' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-TIE.IB.TypOpDep='<Renseigné>'				
TIE.IB.CodChapitre [L]-AG.RepeterLigne(SansSep) TIE.IB.NatTrav (5)[L]-TIE.IB.CodRD='D' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-TIE.IB.TypOpDep='R'				
040 Travaux réalisés par le personnel du mandataire (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>'				
TIE.IB.CodChapitre Annulations sur dépenses (c) (6)[L]-TIE.IB.CodRD='D' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-TIE.IB.TypOpDep='A'				
Dépenses nettes (a – c)[L]-TIE.GP.DEPENSESNETTES				
RECETTES (b)[L]-TIE.IB.CodRD='R' [L]-TIE.IB.CodOperR='<Renseigné>' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>'				
TIE.IB.CodChapitre Financement par le mandant et par d'autres tiers (7)[L]-TIE.GP.FINANC_MANDANT_AUTRES_TIERS				
040 Financement par le mandataire (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'				
TIE.IB.CodChapitre Annulations sur recettes (d) (6)[L]-TIE.IB.CodRD='R' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-TIE.IB.CodOperR='A'				
Recettes nettes (b - d)[L]-TIE.GP.RECETTESNETTES				

- (1) Ouvrir un cadre par opération pour compte de tiers.
- (2) Ensemble des réalisations connues (hors restes à réaliser).
- (3) A remplir uniquement en cas de reprise des résultats de l'exercice précédent, soit après le vote du compte administratif, soit en cas de reprise anticipée des résultats.
- (4) Total = Restes à réaliser N-1 + Nouveaux crédits votés.
- (5) 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.DtDel ib	Encours restant dû au 01/01/N [C]-PRET.IB.MtCapitalRestDu 01_01	Montant de l'annuité à recouvrer		ICNE de l'exercice [C]-PRET.IB.MtICNE
			Capital [C]-PRET.IB.MtCapitalExer	Intérêts [C]-PRET.IB.MtIntExer	
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'					

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ANNEXES PATRIMONIALES – ENGAGEMENTS HORS BILAN</b>	<b>B7.1</b>

## ETAT SYNTHETIQUE DES ENGAGEMENTS DONNES

Article		Dettes en capital à l'origine	Dettes en capital au 01/01/N	Annuité à verser au cours de l'exercice
8015	Emprunts garantis (1) [L]-EMP.IB.CodTypEmpr='09' [L]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti='<Renseigné>'	EMP.IB.MtEmprOrig	EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01	
8016	Contrats de crédit-bail (2) [L]-CBA.IB.CodTypContr='<Renseigné>' [L]-CBA.IB.Groupe='<Non Renseigné>'	CBA.IB.MtRedevTot	CBA.IB.MtTotRestant	CBA.IB.MtRedevExer
8017	Subvention à verser en annuité (3) [L]-AENG.IB.CodTypAutEng='D' [L]-AENG.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AENG.IB.CodArticle='8017'	AENG.IB.MtDetteOrig	AENG.IB.MtDette	AENG.IB.MtAnnuit
8018	Autres engagements donnés			
	Marchés de partenariat (4) [L]-PPP.IB.AnnSignContr='<Renseigné>' [L]-PPP.IB.Groupe='<Non Renseigné>'		PPP.IB.PartInvest	PPP.IB.AnnuiteExercice
	Au profit d'organismes publics (3) [L]-AENG.IB.CodTypAutEng='D' [L]-AENG.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AENG.IB.CodArticle='8018' [L]-AENG.IB.CodSTypEng='U'	AENG.IB.MtDetteOrig	AENG.IB.MtDette	AENG.IB.MtAnnuit
	Au profit d'organismes privés (3) [L]-AENG.IB.CodTypAutEng='D' [L]-AENG.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AENG.IB.CodArticle='8018' [L]-AENG.IB.CodSTypEng='P'	AENG.IB.MtDetteOrig	AENG.IB.MtDette	AENG.IB.MtAnnuit
	Dans le cadre d'une délégation de service public (3) [L]-AENG.IB.CodTypAutEng='D' [L]-AENG.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AENG.IB.CodArticle='8018' [L]-AENG.IB.CodSTypEng='DSP'	AENG.IB.MtDetteOrig	AENG.IB.MtDette	AENG.IB.MtAnnuit
	Engagements liés à des opérations d'urbanisme et d'aménagement (3) [L]-AENG.IB.CodTypAutEng='D' [L]-AENG.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AENG.IB.CodArticle='8018' [L]-AENG.IB.CodSTypEng='URB'	AENG.IB.MtDetteOrig	AENG.IB.MtDette	AENG.IB.MtAnnuit

(1) A compléter depuis l'état des emprunts garantis.

(2) A compléter depuis l'état des contrats de crédit-bail.

(3) A compléter depuis l'état des autres engagements donnés.

(4) A compléter depuis l'état des marchés de partenariat.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ANNEXES PATRIMONIALES – ENGAGEMENTS HORS BILAN</b>	<b>B7.2</b>

**ETAT SYNTHETIQUE DES ENGAGEMENTS RECUS (1)**

Article		Créance en capital à l'origine	Créance en capital au 01/01/N	Annuité à recevoir au cours de l'exercice
8026	Redevance de crédit-bail à recevoir (crédit-bail immobilier) [L]-AENG.IB.CodTypAutEng='<Renseigné>' [L]-AENG.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AENG.IB.CodArticle='8026'	AENG.IB.MtDetteOrig	AENG.IB.MtDette	AENG.IB.MtAnnuit
8027	Subvention à recevoir par annuité [L]-AENG.IB.CodTypAutEng='<Renseigné>' [L]-AENG.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AENG.IB.CodArticle='8027'	AENG.IB.MtDetteOrig	AENG.IB.MtDette	AENG.IB.MtAnnuit
8028	Autres engagements reçus			
	Recette grevée d'affectation spéciale (2) [L]-RECAF.IB.CodRAffect='<Renseigné>' [L]-RECAF.IB.Groupe='<Non Renseigné>'		RECAF.IB.MtRAE0101	
	Engagements reçus des entreprises [L]-AENG.IB.CodTypAutEng='<Renseigné>' [L]-AENG.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AENG.IB.CodArticle='8028' [L]-AENG.IB.CodSTypEng='E'	AENG.IB.MtDetteOrig	AENG.IB.MtDette	AENG.IB.MtAnnuit
	A l'exception de ceux reçus des entreprises [L]-AENG.IB.CodTypAutEng='<Renseigné>' [L]-AENG.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AENG.IB.CodArticle='8028' [L]-AENG.IB.CodSTypEng='X'	AENG.IB.MtDetteOrig	AENG.IB.MtDette	AENG.IB.MtAnnuit

(1) A remplir depuis l'état relatif aux autres engagements reçus.

(2) A remplir depuis l'état relatif aux recettes grevées d'affectation spéciale. Le montant de la créance en capital au 01/01/N correspond au reste à employer au 01/01/N, l'annuité à recevoir au cours de l'exercice correspond au solde entre les restes à employer au 01/01/N et les restes à employer au 31/12/N.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ANNEXES PATRIMONIALES – ENGAGEMENTS HORS BILAN</b>	<b>B7.3</b>

**ETAT DES EMPRUNTS GARANTIS**

Désignation du bénéficiaire [T]-EMP IB.CodTypEmpr=0 9 [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.MtEmpr Orig	Capital restant dû au 01/01/N [C]-EMP.IB.MtCapital RestDu_01_01	Durée résiduelle [C]-EMP.P.IB.DureeRest	Périodicité des remboursements (2) [C]-A.LibCodPériodRembEmprun	Taux initial			Taux à la date de vote du budget (6)			Catégorie d'emprunt (7)	Indices ou devises pouvant modifier l'emprunt [C]-EMP.IB.IndicesEmpr	Annuité garantie au cours de l'exercice	
	Année [C]-EMP.P.IB.AnnEncaisse	Profil							Taux x (3) [C]-EMP.P.IB.CotTx	Index (4) [C]-EMP.B.Inde xTxVar	Taux actuariel (5) [C]-EMP.P.IB.CotActua	Taux x (3) [C]-EMP.P.IB.CotTx	Index (4) [C]-EMP.B.Inde xTxVar	Niveau de taux [C]-EMP.IB.TxA			En intérêts (8) [C]-EMP.IB.MtIntExer	En capital [C]-EMP.P.IB.MtCapitalExer
Total des emprunts contractés par des collectivités ou des EP (hors logements sociaux) [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti=01																		
[L]-AG.RepeterLigneOrd.par EMP.IB.NomBenefEmprGaranti(SansSep) [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti=01		EMP.IB.CodTypEmprGaranti												EMP.IB.StructureDtVote - EMP.IB.IndSousJacentDtVote				
Total des emprunts autres que ceux contractés par des collectivités ou des EP (hors logements sociaux) [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti=02																		

Désignation du bénéficiaire [T]-EMP IB.CodTypEmpr='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.IndicesEmpr	Annuité garantie au cours de l'exercice	
	Année [C]-EMP.IB.AnnEncaisse	Profil							Taux x (3) [C]-EMP.IB.CoefTaux	Index (4) [C]-EMP.IB.IndexInit	Taux actuariel (5) [C]-EMP.IB.CoefActua	Taux x (3) [C]-EMP.IB.CoefTaux	Index (4) [C]-EMP.IB.IndexVote	Niveau de taux [C]-EMP.IB.NiveauTaux			En intérêts (8) [C]-EMP.IB.MtIntExer	En capital [C]-EMP.IB.MtCapitalExer
[L]-AG.RepeterLigne Ord. par EMP.IB.NomBenefEmprGaranti SansSep [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti='02'		EMP.IB.CodTypEmpr ProfilA mort E MP.IB.CodTypEmpr ProfilA mort												EMP.IB.StructureDtVote - EMP.IB.IndicesJacentDtVote				
Total des emprunts contractés pour des opérations de logement social [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti='01' [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti='02'																		
[L]-AG.RepeterLigne Ord. par EMP.IB.NomBenefEmprGaranti SansSep [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti='01' [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti='02'		EMP.IB.CodTypEmpr ProfilA mort E MP.IB.CodTypEmpr ProfilA mort												EMP.IB.StructureDtVote - EMP.IB.IndicesJacentDtVote				
TOTAL GENERAL [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti='<Renseigné>																		

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

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

(3) Type de taux d'intérêt : F : fixe ; V : variable simple ; C : complexe ; R : préfixé (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 – ENGAGEMENTS HORS BILAN</b>	<b>B7.4</b>

### 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 – ENGAGEMENTS HORS BILAN</b>	<b>B7.5</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.NatBie hContr [T]-CBA.IB.Group e=<Non Renseigné>	Exer- cice d'origine du con- trat [C]-CBA.IB.Exer Contr	Désignation du crédit bailleur [C]-CBA.IB.LibCre dBail	Durée du contrat (en mois) [C]-CBA.IB.DureeContr[#] #0	Montant de la redevance de l'exercice [C]-CBA.IB.MtRedevExer	Montant de la redevance sur la totalité du contrat [C]-CBA.IB.MtRedevTot	Montant des redevances restant à courir					
						N+1 [C]-CBA.IB.MtRedevN_1	N+2 [C]-CBA.IB.MtRedevN_2	N+3 [C]-CBA.IB.MtRedevN_3	N+4 [C]-CBA.IB.MtRedevN_4	Cumul restant (exercice N+5 et suivants) [C]-CBA.IB.MtCumulRest	Total (1) [C]-CBA.IB.MtTotRestant
<b>Crédits-bails mobiliers [L]-CBA.IB.CodTypContr='M'</b>											
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par CBA.IB.ExerContr SansS ep) [L]-CBA.IB.CodTypCo ntr='M'											
<b>Crédits-bails immobiliers [L]-CBA.IB.CodTypContr='I'</b>											
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par CBA.IB.ExerContr SansS ep) [L]-CBA.IB.CodTypCo ntr='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 – ENGAGEMENTS HORS BILAN</b>	<b>B7.6</b>

**ETAT DES MARCHES DE PARTENARIAT**

Libellé du contrat [T]-PPP. B.Groupe='<Non Renseignés'	Année de signature du marché	Organismes cocontractants	Nature des prestations prévues par le marché	Durée du marché (en mois)	Date fin de marché	Date mise en service équipement	Montant total prévu au titre du marché (TTC)	Annuité versée sur l'exercice	Montant de la rémunération du cocontractant restant à verser pour la durée restante du marché de partenariat (3)					
									Part investissement		Part fonctionnement II	Part financement III	TOTAL I + II + III	
									Part totale (4)	Dont part nette (5) I				
<b>Marchés de partenariat (1)</b>														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PPP.IB.AnnSignContr) PPP.IB.LibContr	[L]-PPP.IB.TypeMarche='MP' [C] -PPP.IB.AnnSignContr	PPP.IB.Nom OrgaContr	PPP.IB.NatPr estaContr	PPP.IB.Duree Contr(# ##0)	PPP.IB.Dt FinContr	PPP.IB.DtMis eService	[C]-PPP.IB.MtTotContr(:unsec)	[C]-PPP.IB.Annuite Exerce(:unsec)	[C]-PPP.IB.PartInvest(:unsec)	[C]-PPP.IB.PartNettelInvest(:unsec)	[C]-PPP.IB.PartFonct(:unsec)	[C]-PPP.IB.PartFin(:unsec)	[C]-PPP.IB.PartTotal(:unsec)	
SOUS-TOTAL [L]-PPP.IB.TypeMarche='MP'														
<b>Marchés globaux de performance énergétiques avec tiers de financement (2)</b>														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PPP.IB.AnnSignContr) PPP.IB.LibContr	[L]-PPP.IB.TypeMarche='MGTF' [C]-PPP.IB.AnnSignContr	PPP.IB.Nom OrgaContr	PPP.IB.NatPr estaContr	PPP.IB.Duree Contr(# ##0)	PPP.IB.Dt FinContr	PPP.IB.DtMis eService								
SOUS-TOTAL [L]-PPP.IB.TypeMarche='MGTF'														
<b>TOTAL</b>														

(1) Article L. 1112-1 du Code de la commande publique

(2) Article 1er de la loi n° 2023-222 du 30 mars 2023

(3) Montant de la rémunération restant à verser au 01/01/N

(4) Montant total de la rémunération relative à l'investissement restant à verser au 01/01/N

(5) Montant inscrit à la colonne précédente déduction faite des participations d'autres collectivités publiques.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ANNEXES PATRIMONIALES – ENGAGEMENTS HORS BILAN</b>	<b>B7.7</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.MtRAE01 01	[C]-RECAF.IB.MtR	[C]-RECAF.IB.MtD	[C]-RECAF.IB.MtRAE31 12
[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
Recettes		
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
Dépenses		
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>ANNEXES PATRIMONIALES – ENGAGEMENTS HORS BILAN</b>	<b>B7.8</b>

## ETAT DES AUTRES ENGAGEMENTS DONNES

Année d'origine[C]-AENG.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]-AENG.IB.NomOrgaBenef	Durée en années[C]-AENG.IB.DureeEng(##0)	Périodicité[C]-IA.LibCodPeriodEng	Dette en capital à l'origine[C]-AENG.IB.MtDetteOrig	Dette en capital au 1/1/N[C]-AENG.IB.MtDette	Annuité à verser au cours de l'exercice[C]-AENG.IB.MtAnnuit
<b>TOTAL</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.CodSTypEng='U'</b>							
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord.par AENG.IB.AnnOrig) [L]-AENG.IB.CodArticle='8018' [L]-AENG.IB.CodSTypEng='U'						
<b>Au profit d'organismes privés (1)[L]-AENG.IB.CodArticle='8018' [L]-AENG.IB.CodSTypEng='P'</b>							
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord.par AENG.IB.AnnOrig) [L]-AENG.IB.CodArticle='8018' [L]-AENG.IB.CodSTypEng='P'						
<b>Engagements liés à des délégations de service public[L]-AENG.IB.CodArticle='8018' [L]-AENG.IB.CodSTypEng='DSP'</b>							
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord.par AENG.IB.AnnOrig) [L]-AENG.IB.CodArticle='8018' [L]-AENG.IB.CodSTypEng='DSP'						
<b>Engagements liés à des opérations d'urbanisme et d'aménagement[L]-AENG.IB.CodArticle='8018' [L]-AENG.IB.CodSTypEng='URB'</b>							
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord.par AENG.IB.AnnOrig) [L]-AENG.IB.CodArticle='8018' [L]-AENG.IB.CodSTypEng='URB'						

(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 – ENGAGEMENTS HORS BILAN</b>	<b>B7.9</b>

## ETAT DES AUTRES ENGAGEMENTS RECUS

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

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ANNEXES PATRIMONIALES – SUBVENTIONS VERSEES</b>	<b>B8</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.LibelleNatJ 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 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.EffectifPourvu		
		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.TEMPS COMPLET='<RENSEIGNE>' E>	AGENTS TITULAIRES [C]-PER.IB.CodTypAgent='I'	AGENTS NON TITULAIRES [C]-PER.IB.CodTypAgent='N'	TOTAL[C]-PER.IB.CodTypAgent='<Renseigné>'
<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' Directeur départemental - SDIS [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='DIR6' Directeur départemental adjoint - SDIS [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='DIR7' Emplois créés au titre de l'article L. 313-1 du CGFP [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>							

GRADES OU EMPLOIS (1)[C]-PER.IB. EmploiGradeAgent [T]-PER.IB.CodTypeAgent~!=R' [T]-PER.IB.Permanent~!=0' [T]-PER.IB.Permanent~!=false'	CATEGORIES (2)[C]-PER.IB.CodCatAgent	EMPLOIS BUDGETAIRES (3)[C]-PER.IB.EffectifBud			EFFECTIFS POURVUS SUR EMPLOIS BUDGETAIRES EN ETPT (4)[C]-PER.IB.EffectifPourvu		
		EMPLOIS PERMANENTS À TEMPS COMPLET[C]-PER.IB.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.TEMPS COMPLET=<RENSEIGNE> E>	AGENTS TITULAIRES[C]-PER.IB.CodTypeAgent='I'	AGENTS NON TITULAIRES[C]-PER.IB.CodTypeAgent='N'	TOTAL[C]-PER.IB.CodTypeAgent=<Renseignés>
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PER.IB.EmploiGradeAgent'(SansSep) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='S'							
FILIERE MEDICO-SOCIALE (e)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='MS'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PER.IB.EmploiGradeAgent'(SansSep) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='MS'							
FILIERE MEDICO-TECHNIQUE (f)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='MT'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PER.IB.EmploiGradeAgent'(SansSep) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='MT'							
FILIERE SPORTIVE (g)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='SP'							
[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'							
FILIERE SAPEURS-POMPIERS (k)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='POMP'							

GRADES OU EMPLOIS (1) [C]-PER.IB. EmploiGradeAgent [T]-PER.IB.CodTypeAgent-!= 'R' [T]-PER.IB.Permanent-!= '0' [T]-PER.IB.Permanent-!= 'false'	CATEGORIES (2) [C]-PER.IB.CodCatAgent	EMPLOIS BUDGETAIRES (3) [C]-PER.IB.EffectifBud			EFFECTIFS POURVUS SUR EMPLOIS BUDGETAIRES EN ETPT (4) [C]-PER.IB.EffectifPourvu		
		EMPLOIS PERMANENTS À TEMPS COMPLET [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLET-!= '0' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLET-!= '1' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLET-!= 'FALSE'	EMPLOIS PERMANENTS À TEMPS NON COMPLET [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLET-!= '0' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLET-!= '1' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLET-!= 'TRUE'	TOTAL [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLET-!= '0' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLET-!= '1' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLET-!= 'E'	AGENTS TITULAIRES [C]-PER.IB.CodTypeAgent-!= 'I'	AGENTS NON TITULAIRES [C]-PER.IB.CodTypeAgent-!= 'N'	TOTAL [C]-PER.IB.CodTypeAgent-!= 'Renseigné'
[L]-AG.RepeterLigneDistinct-!= 'PER.IB.EmploiGradeAgent'(SansSep) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire-!= 'POMP'							
EMPLOIS NON CITES (I) (5) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire-!= '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]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire-!= 'POMP'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct-!= 'PER.IB.EmploiGradeAgent'(SansSep) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire-!= '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]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire-!= 'POMP'							
TOTAL GENERAL (b + c + d + e + f + g + h + i + j + k + l) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire-!= 'DIR'							

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

(2) Catégories : A, B ou C.

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

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

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



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

(5) Emplois dont les missions ne correspondent pas à un cadre d'emploi existant.

<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 (suite)**

AGENTS NON TITULAIRES EN FONCTION AU 01/01/N [T]-PER.IB.CodTypAgent='N' [C]-PER.IB.emploiGradeAgent [T]-PER.IBPermanent='<Renseigné> [T]-PER.IB.CodMotifRecrutement='<Renseigné>	CATEGORIES (1)[C]-PER.IB.CodCatAgent	SECTEUR (2)[C]-IA.Li bCodSectAgent	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.CodMotifRecrutement PER.IB.LibMotifContrAge	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.CodMotifRecrutement PER.IB.LibMotifContrAge	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.  
 POL : Police.  
 POMP : Sapeurs-pompiers.  
 X : Emplois non cités.

(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 (code général de la fonction publique - CGFP) :

332-23-1° : Accroissement temporaire d'activité pour une durée maximale de douze mois.  
 332-23-2° : Accroissement saisonnier d'activité pour une durée maximale de six mois.  
 332-24 : Contrat de projet pour une durée minimale d'un an et une durée maximale fixée par les parties dans la limite de six ans  
 332-13 : Remplacement d'un fonctionnaire autorisé à servir à temps partiel ou indisponible.  
 332-14 : Vacance temporaire d'un emploi.  
 332-8-1° : Absence de cadre d'emplois de fonctionnaires susceptibles d'assurer les fonctions correspondantes.  
 332-8-2° : Justifié par les besoins des services ou la nature des fonctions, sous réserve qu'aucun fonctionnaire territorial n'a pu être recruté dans les conditions prévues par le CGFP.  
 332-8-3° : Communes de moins de 1 000 habitants et groupements de communes regroupant moins de 15 000 habitants.  
 332-8-4° : Communes nouvelles issues de fusion de communes de moins de 1 000 habitants, pendant trois ans suivant la création, et le cas échéant, jusqu'au premier renouvellement du conseil municipal.  
 332-8-5° : Autres collectivités territoriales ou établissements mentionnés à l'article L. 4, pour les emplois dont la quotité de temps de travail est inférieure à 50 %.  
 332-8-6° : Emplois des communes (- 2 000 hab.) et des groupements de communes (-10 000 hab.) dont la création ou suppression dépend de la décision d'une autorité.  
 327-5 : Contractuel territorial sur emploi permanent - peut être nommé en qualité de fonctionnaire stagiaire par l'autorité territoriale.  
 332-10 : Contrat à durée indéterminée en application de l'article L. 332-8 avec un agent contractuel territorial qui justifie d'une durée de services publics de six ans au moins.  
 332-11 : Contrat à durée indéterminée lorsque l'agent contractuel territorial concerné remplit avant l'échéance de son contrat les conditions d'ancienneté mentionnées à l'article L. 332-10.  
 326\_352 : Modalités particulières : recrutement sans concours, parcours d'accès à la fonction publique, personnes en situation de handicap (CGFP art. L326 et L.352).  
 343-1\_343-3 : Emplois supérieurs de la fonction publique territoriale (emplois fonctionnels de direction).  
 333-1\_333-10 : Collaborateurs de cabinet.  
 333-12 : Collaborateurs de groupes d'élus.  
 A : Autres.

(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 332-8, 332-13, 332-14, 326, 352 du CGFP, ainsi que les agents qui sont titulaires d'un contrat à durée indéterminée pris sur le fondement des articles 327-5, 332-10 et 332-11 du CGFP.

(7) Occupent un emploi non permanent de la fonction publique territoriale, les agents non titulaires recrutés sur le fondement des articles 332-23, 332-24, 333-1 à 333-10 et 333-12.

(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 [G.LieuCommDoc](#) (1).

Toute personne a le droit de demander communication à ses frais.

Nature de l'engagement (2) <a href="#">[T]-OEN.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;</a>	Nom de l'organisme <a href="#">[C]-OEN.IB.NomOrgEng</a>	Raison sociale de l'organisme <a href="#">[C]-OEN.IB.RSOrgEng</a>	Nature juridique de l'organisme <a href="#">[C]-OEN.IB.NatJurOrgEng</a>	Montant de l'engagement <a href="#">[C]-OEN.IB.MtOrgEng</a>
<b>Délégation de service public (3) (4)</b>				
<a href="#">[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OEN.IB.DtEng) [L]-OEN.IB.CodNatEng='01' OEN.IB.DtEng - OEN.IB.NatEng</a>				
<b>Détention d'une part du capital</b>				
<a href="#">[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OEN.IB.DtEng) [L]-OEN.IB.CodNatEng='02' OEN.IB.DtEng - OEN.IB.NatEng</a>				
<b>Garantie ou cautionnement d'un emprunt</b>				
<a href="#">[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OEN.IB.DtEng) [L]-OEN.IB.CodNatEng='03' OEN.IB.DtEng - OEN.IB.NatEng</a>				
<b>Subventions supérieures à 75 000 € ou représentant plus de 50 % du produit figurant au compte de résultat de l'organisme</b>				
<a href="#">[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OEN.IB.DtEng) [L]-OEN.IB.CodNatEng='04' OEN.IB.DtEng - OEN.IB.NatEng</a>				
<b>Autres</b>				
<a href="#">[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OEN.IB.DtEng) [L]-OEN.IB.CodNatEng='99' OEN.IB.DtEng - OEN.IB.NatEng</a>				

(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...).

(4) Les délégations pour lesquels un engagement hors bilan est constaté font l'objet d'une reprise dans l'état relatif aux autres engagements donnés.

<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 CREES</b>	<b>B11.2</b>

## LISTE DES ETABLISSEMENTS PUBLICS CREES

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) [T]-ESER.IB.Cod NatEtab='02' [T]-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</b>	<b>C1.1</b>

### DISPONIBILITE DE RESSOURCES PROPRES PROVENANT DES EXERCICES ANTERIEURS

#### Solde de la section d'investissement de l'exercice N-1 (1)

	Pour mémoire, budget précédent (BP+BS+DM)	Propositions nouvelles	Vote	Total (2)
<b>Solde d'exécution 001 (A)</b> montant négatif si déficit (D001) montant positif si excédent (R001)	GP.SOLDE001 IB.MtBudgPrec(;unsec;c)	GP.SOLDE001 IB.MtPropNouv(;unsec;c)	GP.SOLDE001 IB.MtPrev(;unsec)	GP.SOLDE001 IB.SUP.MtCumulDM(;unsec;c)
<b>Solde des RAR (B)</b> montant négatif si déficit montant positif si excédent	GP.SOLDEINVEXH1068_PREC IB.SUP.MtCumul(;unsec)	GP.SOLDEINVEXH1068 IB.MtRARPre(;unsec)	GP.SOLDEINVEXH1068 IB.MtRARPre(;unsec)	GP.SOLDEINVEXH1068 MS.RARPre(;unsec)
<b>Solde de la section investissement de l'exercice N-1 (Solde I = A + B)</b> Solde positif : excédent de financement Solde négatif : besoin de financement	GP.SOLDEINVTOT H1068_PREC IB.SUP.MtCumul(;unsec;c)	GP.SOLDEINVTOT H1068_PROPNOUV IB.SUP.MtCumul(;unsec)	GP.SOLDEINVTOT H1068_VOTE IB.SUP.MtCumul(;unsec)	GP.SOLDEINVTOTH1068_BS_TOTAL IB.SUP.MtCumul(;unsec)

#### Disponibilité des ressources propres provenant des exercices antérieurs après financement de la section investissement de l'exercice N-1 (1)

	Pour mémoire, budget précédent (BP+BS+DM)	Propositions nouvelles	Vote	Total (2)
<b>Affectation au 1068 (C)</b>	IB.Nature='1068' IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.MtBudgPrec(;unsec)	IB.Nature='1068' IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.MtPropNouv(;unsec)	IB.Nature='1068' IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.MtPrev(;unsec)	IB.Nature='1068' IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.SUP.MtCumulDM(;unsec)
<b>Solde de la section investissement de l'exercice N-1 (Solde I)</b> Solde positif : excédent de financement Solde négatif : besoin de financement	GP.SOLDEINVT OTH1068_PREC IB.SUP.MtCumul(;unsec)	GP.SOLDEINVT OTH1068_PROPNOUV IB.SUP.MtCumul(;unsec;c)	GP.SOLDEINVTOTH1068_VOTE IB.SUP.MtCumul(;unsec)	GP.SOLDEINVTOTH1068_BS_TOTAL IB.SUP.MtCumul(;unsec)



<b>Disponibilité de ressources propres des exercices antérieurs (Solde II = C + Solde I)</b> Solde positif : ressources disponibles pour la couverture de l'annuité Solde négatif : absence de ressources propres provenant des exercices antérieurs pour la couverture de l'annuité	<b>GP.SOLDEINVT OT_PREC IB.SUP.MtCumul(;unsec)</b>	<b>GP.SOLDEINVT OT_PROPNOUV IB.SUP.MtCumul(;unsec)</b>	<b>GP.SOLDEINVTOT_VOTE IB.SUP.MtCumul(;unsec)</b>	<b>GP.SOLDEINVTOT_TOTAL IB.SUP.MtCumul(;unsec)</b>
--	--	--	---	--

### COUVERTURE DE L'ANNUITE DE LA DETTE PAR LES RESSOURCES PROPRES - PETIT EQUILIBRE

	Pour mémoire, budget précédent (BP+BS+DM)	Propositions nouvelles	Vote	Total (2)
Dépenses de l'exercice à couvrir par des ressources propres (D)(3)	<b>GP.GDEPTOTFINANCH ORS001 MS.BudgetHorsRAR(;unsec)</b>	<b>GP.GDEPTOTFINANCH ORS001 IB.MtPropNouv(;unsec)</b>	<b>GP.GDEPTOTFINANCH ORS001 IB.MtPrev(;unsec)</b>	<b>GP.GDEPTOTFINANCH ORS001_BS IB.SUP.MtCumulDM(;unsec)</b>
Ressources propres externes et internes de l'exercice (E)(3)[L]-AG.AfficherLigneSi='EB.SpecifBudget != 5 or not(EB.SpecifBudget)	<b>GP.GRECRESPROPR ES MS.BudgetHorsRAR(;unsec)</b>	<b>GP.GRECRESPROPR ES IB.MtPropNouv(;unsec)</b>	<b>GP.GRECRESPROPR ES IB.MtPrev(;unsec)</b>	<b>GP.GRECRESPROPR ES_BS IB.SUP.MtCumulDM(;unsec)</b>
Ressources propres externes et internes de l'exercice (E)(3)[L]-AG.AfficherLigneSi='EB.SpecifBudget = 5	<b>GP.GRECRESPROPR ES_ZAC MS.BudgetHorsRAR(;unsec)</b>	<b>GP.GRECRESPROPR ES_ZAC IB.MtPropNouv(;unsec)</b>	<b>GP.GRECRESPROPR ES_ZAC IB.MtPrev(;unsec)</b>	<b>GP.GRECRESPROPR ES_BS_ZAC IB.SUP.MtCumulDM(;unsec)</b>
<b>Couverture de l'annuité de la dette (Solde III = E - D)</b> Solde positif : annuité de la dette couverte Solde négatif : annuité de la dette non couverte par les ressources de l'exercice, vérifier la couverture par les éventuelles ressources disponibles des exercices antérieurs (cf. solde II) [L]-AG.AfficherLigneSi='EB.SpecifBudget != 5 or not(EB.SpecifBudget)	<b>GP.GCOUVANNUITDET TE_BS_PREC IB.SUP.MtCumul(;unsec)</b>	<b>GP.GCOUVANNUITDET TE_BS_PROPNOUV IB.SUP.MtCumul(;unsec)</b>	<b>GP.GCOUVANNUITDET TE_BS_VOTE IB.SUP.MtCumul(;unsec)</b>	<b>GP.GCOUVANNUITDET TE_BS_TOTAL IB.SUP.MtCumul(;unsec)</b>

<p><b>Couverture de l'annuité de la dette (Solde III = E - D)</b>                  Solde positif : annuité de la dette couverte                  Solde négatif : annuité de la dette non couverte par les ressources de l'exercice, vérifier la couverture par les éventuelles ressources disponibles des exercices antérieurs (cf. solde II) [L]-AG.AfficherLi gneSi='EB.SpecifBudget = 5'</p>	<p>GP.GCOUVANNUITDET                  TE_BS_PREC_ZAC IB.                  SUP.MtCumul(;unsec)</p>	<p>GP.GCOUVANNUITDET                  TE_BS_PROPNOUV_Z                  AC IB.SUP.MtCumul(;unsec)</p>	<p>GP.GCOUVANNUITDET                  TE_BS_VOTE_ZAC IB.                  SUP.MtCumul(;unsec)</p>	<p>GP.GCOUVANNUITDET                  TE_BS_TOTAL_ZAC IB.                  SUP.MtCumul(;unsec)</p>
---	---	---	---	--

(1) Eléments à compléter uniquement s'il y a eu reprise des résultats, anticipée ou classique, lors de cette séance ou lors d'une séance précédente.

(2) Cumul des crédits de l'exercice votés ou reportés

(3) Seuls les crédits de l'exercice sont pris en compte donc hors RAR. Le détail est présenté aux états suivants : "Equilibre budgétaire - Dépenses" et "Equilibre budgétaire - Recette"

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ANNEXES BUDGETAIRES EQUILIBRE BUDGETAIRE – DEPENSES</b>	<b>C1.2</b>

## DEPENSES A COUVRIR PAR DES RESSOURCES PROPRES

Art. (1)[C]- IB.Nat ure	Libellé (1)[T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Fonction='<No n Renseigné>' [C]-AI.LibNomenclatureCourt	Budget de l'exercice (hors RAR) (BP + BS + DM)[C]-MS. BudgetHorsRAR	Propositions nouvelles[C]-IB.MtPr opNouv	Vote (2)[C]-IB.MtPrev
<b>DEPENSES TOTALES A COUVRIR PAR DES RESSOURCES PROPRES = A + B</b>		<b>GP.GDEPTOTFINA I NCHORS001 MS.Bu dgetHorsRAR</b>	<b>GP.GDEPTOTFINAN CHORS001 IB.MtPro pNouv</b>	<b>GP.GDEPTOTFINA 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.MtPropNouv</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.GDEPAUTFINAN C IB.MtPropNouv</b>	<b>GP.GDEPAUTFINANC I B.MtPrev</b>
10...	Reprise de dotations, fonds divers et réserves			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'10' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'			
10...	Reversement de dotations, fonds divers et réserves			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'10' [L]-IB.OpBudg='0'			
139	[L]-CRN.139 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T'			

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

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

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ANNEXES BUDGETAIRES EQUILIBRE BUDGETAIRE – RECETTES</b>	<b>C1.3</b>

**RESSOURCES PROPRES**

Art. (1) [C]- IB.Nature	Libellé (1) [T]-IB.CodRD='R' [C]-AI.LI bNomenclatureCourt [T]-IB.Fonction ='<Non Renseigné>'	Budget de l'exercice (hors RAR) (BP + BS + DM) [C]-MS.Budg etHorsRAR	Propositions nouvelles [C]-IB.MtPropNouv	Vote (2) [C]-IB.MtPrev
	RECETTES (RESSOURCES PROPRES) = a + b [L]-AG.AfficherLigneSi='EB.SpecifBudget != 5 or not(EB.SpecifBudget)'	V GP.GRECRESSPROPRE S MS.BudgetHorsRAR	GP.GRECRESSPROPRE S IB.MtPropNouv	V GP.GRECRESSPROPRE S IB.MtPrev
	RECETTES (RESSOURCES PROPRES) = a + b [L]-AG.AfficherLigneSi='EB.SpecifBudget = 5'	V GP.GRECRESSPROPRE S_ZAC MS.BudgetHorsRAR	GP.GRECRESSPROPRE S_ZAC IB.MtPropNouv	V GP.GRECRESSPROPRE S_ZAC IB.MtPrev
	Ressources propres externes de l'année (a)	GP.GRECRESSPROPEXT M S.BudgetHorsRAR	GP.GRECRESSPROPEXT T IB.MtPropNouv	GP.GRECRESSPROPEXT B.MtPrev
10222	[L]-IB.Nature='10222' [L]-IB.OpBudg='0'			
10226	[L]-IB.Nature='10226' [L]-IB.OpBudg='0' (3)			
10227	[L]-IB.Nature='10227' [L]-IB.OpBudg='0'			
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.I nfoOpe='T'			
26...	IB.Nature='26'			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Natur e'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'26' [L] -IB.OpBudg='0'			
27...	IB.Nature='27'			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Natur e'(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.GRECRESSPROPINT M S.BudgetHorsRAR	GP.GRECRESSPROPINT IB.MtPropNouv	GP.GRECRESSPROPINT IB.MtPrev
	Ressources propres internes de l'année (b) (4) [L]-AG.AfficherLigneSi='EB.SpecifBudget = 5'	GP.GRECRESSPROPINT_Z AC MS.BudgetHorsRAR	GP.GRECRESSPROPINT_ZAC IB.MtPropNouv	GP.GRECRESSPROPINT_Z AC IB.MtPrev
15...	IB.Nature='15'			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Natur e'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'15' [L] -IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'			
169	[L]-IB.Nature='169' [L]-IB.OpBudg='1' [L]- IB.TypOpBudg='2'			
26...	IB.Nature='26'			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Natur e'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'26' [L] -IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'			
27...	IB.Nature='27'			

Art. (1)[C]- IB.Nat ure	Libellé (1)[T]-IB.CodRD='R' [C]-Al.Li bNomenclatureCourt [T]-IB.Fonction ='<Non Renseigné>	Budget de l'exercice (hors RAR) (BP + BS + DM)[C]-MS.Budg etHorsRAR	Propositions nouvelles [C]-IB.MtPropNouv	Vote (2)[C]-IB.MtPrev
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Natur e'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'27' [L] ]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'			
28...	IB.Nature='28' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Natur e'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'28' [L] ]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'			
29...	IB.Nature='29' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Natur e'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'29' [L] ]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'			
31...	IB.Nature='31' (5) [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Natur e'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'31' [L] ]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2' [L]-EB.SpecifBudget='5'			
33...	IB.Nature='33' (5) [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Natur e'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'33' [L] ]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2' [L]-EB.SpecifBudget='5'			
35...	IB.Nature='35' (5) [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Natur e'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'35' [L] ]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2' [L]-EB.SpecifBudget='5'			
39...	IB.Nature='39' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Natur e'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'39' [L] ]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'			
481...	IB.Nature='481' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Natur e'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'481' [L] ]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'			
49...	IB.Nature='49' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Natur e'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'49' [L] ]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'			
59...	IB.Nature='59' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Natur e'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'59' [L] ]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'			
024	[L]-CHN.024 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.I nfoOpe='T'			
021	[L]-CHN.021 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.I nfoOpe='T'			

(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.

<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>D1</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

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>AUTRES ELEMENTS D'INFORMATION</b> <b>SERVICES FERROVIAIRES REGIONAUX DE VOYAGEURS – VOLET 1 : BUDGET</b>	<b>D2.1</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'
Sous-total Fonctionnement [L]-SFB.IB.CodInvFonc='F' [L]-SFB.IB.CodRegroupBudFerrov='<Renseigné>'			Sous-total Fonctionnement		(B) SFB.IB.CodRegroupBudFerrov!='01' SFB.IB.CodRegroupBudFerrov!='99'

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'			
Sous-total Investissement			Effort propre de la Région (A – B)		(C) SFB.GP.EFFORT_PROPRE_REGI ON SFB.IB.MtVentil

TOTAL DEPENSES	(A) SFB.IB.CodInvFonc='<Renseigné>' SFB.IB.CodRegroupBudFerrov='<Renseigné>'	TOTAL RECETTES (B + C)	SFB.GP.TOTAL_RECETTES SFB.IB.MtVentil
----------------	--	------------------------	---------------------------------------

<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>D2.2</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>UR</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 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</b>	
<b>RESULTAT D'EXPLOITATION (4)[L]-SFT.GP.RESULTAT_EXPLO ITATION</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	D3

Libellés	Base notifiée (si connue à la date de vote) [C]-FIS.IB.M iBaseNotif	Variation de la base / (N-1) (%) [C]-FIS.IB.TxVa riBase	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.I B.MtProdVote	Variation du produit / N-1 (%) [C]-FIS.IB.TxVa riProd
<b>Part régionale des ressources</b>						
TICPE (part définie à l'art. 265 du code des douanes)	SP[L]-FIS.IB.CodSousTypContri b='05' [L]-FIS.IB.CodTypeCarbur ant='01' [L]-FIS.IB.Origine='1'			FIS.IB.TxApplicConsMunic FIS.IB.Unite		
	Gazole[L]-FIS.IB.CodSousTypC ontrib='05' [L]-FIS.IB.CodTypeC arburant='02' [L]-FIS.IB.Origine=' 1'			FIS.IB.TxApplicConsMunic FIS.IB.Unite		
TICPE (majoration définie à l'art. 265 A bis du code des douanes)	SP[L]-FIS.IB.CodSousTypContri b='24' [L]-FIS.IB.CodTypeCarbur ant='01' [L]-FIS.IB.Origine='1'			FIS.IB.TxApplicConsMunic FIS.IB.Unite		
	Gazole[L]-FIS.IB.CodSousTypC ontrib='24' [L]-FIS.IB.CodTypeC arburant='02' [L]-FIS.IB.Origine=' 1'			FIS.IB.TxApplicConsMunic FIS.IB.Unite		
Taxe sur les permis de conduire[L]-FIS.IB.CodSousT ypContrib='06' [L]-FIS.IB.Origine='1'				FIS.IB.TxApplicConsMunic FIS.IB.Unite		
Taxe sur les certificats d'immatriculation des véhicules[L]-FIS.IB.CodSousTypContrib='07' [L]-FIS.I B.Origine='1'				FIS.IB.TxApplicConsMunic FIS.IB.Unite		
Taxe spéciale de consommation de produits pétroliers (1)[L]-FIS.IB.CodSousTypContrib='09' [L]-F IS.IB.Origine='1'				FIS.IB.TxApplicConsMunic FIS.IB.Unite		
Taxe sur le transport public aérien et maritime (1)[L]- FIS.IB.CodSousTypContrib='10' [L]-FIS.IB.Origine='1 '				FIS.IB.TxApplicConsMunic FIS.IB.Unite		
Taxe relative à l'octroi de mer (1)[L]-FIS.IB.CodSous TypContrib='11' [L]-FIS.IB.Origine='1'				FIS.IB.TxApplicConsMunic FIS.IB.Unite		
Droits assimilés au droit d'octroi de mer auxquels sont soumis les rhums et spiritueux (1)[L]-FIS.IB.Cod SousTypContrib='12' [L]-FIS.IB.Origine='1'				FIS.IB.TxApplicConsMunic FIS.IB.Unite		
[L]-AG.RepeterLigne [L]-FIS.IB.CodSousTypContrib! ='05' [L]-FIS.IB.CodSousTypContrib!='06' [L]-FIS.IB. CodSousTypContrib!='07' [L]-FIS.IB.CodSousTypCo ntrib!='09' [L]-FIS.IB.CodSousTypContrib!='10' [L]-FI S.IB.CodSousTypContrib!='11' [L]-FIS.IB.CodSousTy pContrib!='12' [L]-FIS.IB.CodSousTypContrib!='24' [L] ]-FIS.IB.Origine='1' FIS.IB.LibTaxe (2)				FIS.IB.TxApplicConsMunic FIS.IB.Unite		
<b>Part départementale des ressources</b>						

Libellés	Base notifiée (si connue à la date de vote) [C]-FIS.IB.M iBaseNotif	Variation de la base / (N-1) (%) [C]-FIS.IB.TxVa riBase	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.I B.MtProdVote	Variation du produit / N-1 (%) [C]-FIS.IB.TxVa riProd
Taxe d'aménagement [L]-FIS.IB.CodSousTypContrib =23' [L]-FIS.IB.Origine=2'			FIS.IB.TxApplicConsMunic FIS.IB.Unite			
Taxe de publicité foncière et droit d'enregistrement [L] -FIS.IB.CodSousTypContrib='20' [L]-FIS.IB.Origine= 2'			FIS.IB.TxApplicConsMunic FIS.IB.Unite			
Taxe sur la consommation finale d'électricité [L]-FIS.I B.CodSousTypContrib='21' [L]-FIS.IB.Origine='2'			FIS.IB.TxApplicConsMunic FIS.IB.Unite			
Taxe sur les remontées mécaniques des zones de montagne [L]-FIS.IB.CodSousTypContrib='22' [L]-FIS. IB.Origine='2'			FIS.IB.TxApplicConsMunic FIS.IB.Unite			
[L]-AG.RepeterLigne [L]-FIS.IB.CodSousTypContrib! =02' [L]-FIS.IB.CodSousTypContrib!=20' [L]-FIS.IB. CodSousTypContrib!=21' [L]-FIS.IB.CodSousTypCo ntrib!=22' [L]-FIS.IB.CodSousTypContrib!=23' [L]-F S.IB.Origine='2' FIS.IB.LibTaxe (2)			FIS.IB.TxApplicConsMunic FIS.IB.Unite			
<b>Part communale des ressources</b>						
TFPB [L]-FIS.IB.CodSousTypContrib='02' [L]-FIS.IB. Origine='3'			FIS.IB.TxApplicConsMunic FIS.IB.Unite			
TFPNB [L]-FIS.IB.CodSousTypContrib='03' [L]-FIS.IB .Origine='3'			FIS.IB.TxApplicConsMunic FIS.IB.Unite			
CFE [L]-FIS.IB.CodSousTypContrib='08' [L]-FIS.IB.Or igine='3'			FIS.IB.TxApplicConsMunic FIS.IB.Unite			
Taxe d'habitation sur les résidences secondaires [L]- FIS.IB.CodSousTypContrib='25' [L]-FIS.IB.Origine='3 '			FIS.IB.TxApplicConsMunic FIS.IB.Unite			
<b>TOTAL</b> [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>D4.1</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
Remboursement d'emprunts et dettes assimilées [L]-VEN.IB.CodRegroup='05' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'		
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'	
Acquisitions d'immobilisations [L]-VEN.IB.CodRegroup='06' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'		
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'	
Opérations d'équipement (1 ligne par opération) [L]-VEN.IB.CodRegroup='20' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'		
Opération d'équipement n°	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='VEN.IB.CodArticle'(SansSep) VEN.IB.CodArticle [L]-VEN.IB.CodRegroup='20' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'	
Autres dépenses éventuelles [L]-VEN.IB.CodRegroup='07' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'		
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'	
Opérations pour compte de tiers (1 ligne par opération) [L]-VEN.IB.CodRegroup='21' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'		
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'	
Total des dépenses réelles [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'		
040	CHN.040 <i>AI.LibNomenclatureCourt</i>	VEN.IB.TypOpBudg='O' VEN.IB.CodChapitre='040'
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	CHN.041 <i>AI.LibNomenclatureCourt</i>	VEN.IB.TypOpBudg='O' VEN.IB.CodChapitre='041'
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'	
Total des dépenses d'ordre [L]-VEN.IB.TypOpBudg='O'		
TOTAL GENERAL [L]-VEN.IB.TypOpBudg='<Renseigné>		

**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
Souscription d'emprunts et dettes assimilées [L]-VEN.IB.CodRegroup='08' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'		
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.CodRegroup='08' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'	
Dotations et subventions reçues [L]-VEN.IB.CodRegroup='09' [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
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.CodRegroup='09' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'	
Autres recettes éventuelles [L]-VEN.IB.CodRegroup='10' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'		
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.CodRegroup='10' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'	
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>D4.2</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.Co dArticle	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'	
	<b>Total des dépenses réelles[L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'</b>	
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>
	<b>Total des dépenses d'ordre[L]-VEN.IB.TypOpBudg='O'</b>	
	<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.Co dArticle	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'		
	[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' VE N.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' VE N.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' VE N.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' VE N.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' VE N.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' VE N.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>IV – ANNEXES</b> <b>AG.RepeterEtat='VEN.IB.NomService'</b> <b>VEN.IB.CodTypVentil='E'</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN</b> <b>ETAT DE VENTILATION DES DEPENSES ET RECETTES DES SERVICES D'EAU ET</b> <b>D'ASSAINISSEMENT – SECTION DE FONCTIONNEMENT</b>	<b>D5.1</b>

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

**VEN.IB.NomService** (1)

**D5.1 – SECTION DE FONCTIONNEMENT – DEPENSES**

DEPENSES <b>[T]-VEN.IB.CodRD='D'</b>		
Article (2) <b>[C]-VEN.IB.CodArticle</b>	Libellé (2) <b>[C]-VEN.IB.LibCpte</b>	Montant <b>[C]-VEN.IB.MtVentil</b>
011	<b>CHN.011</b> <b>AI.LibNomenclatureCourt</b>	<b>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='011'</b>
	<b>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;' [L]-VEN.IB.CodChapitre='011' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'</b>	
012	<b>CHN.012</b> <b>AI.LibNomenclatureCourt</b>	<b>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='012'</b>
	<b>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;' [L]-VEN.IB.CodChapitre='012' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'</b>	
65	<b>CHN.65</b> <b>AI.LibNomenclatureCourt</b>	<b>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='65'</b>
	<b>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;' [L]-VEN.IB.CodChapitre='65' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'</b>	
66	<b>CHN.66</b> <b>AI.LibNomenclatureCourt</b>	<b>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='66'</b>
	<b>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;' [L]-VEN.IB.CodChapitre='66' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'</b>	
67	<b>CHN.67</b> <b>AI.LibNomenclatureCourt</b>	<b>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='67'</b>
	<b>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;' [L]-VEN.IB.CodChapitre='67' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'</b>	
68	<b>CHN.68</b> <b>AI.LibNomenclatureCourt</b> (3)	<b>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='68'</b>
	<b>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;' [L]-VEN.IB.CodChapitre='68' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'</b>	
014	<b>CHN.014</b> <b>AI.LibNomenclatureCourt</b>	<b>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='014'</b>
	<b>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;' [L]-VEN.IB.CodChapitre='014' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'</b>	
022	<b>CHN.022</b> <b>AI.LibNomenclatureCourt</b>	<b>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='022'</b>
<b>Total des dépenses réelles</b> <b>[L]-VEN.GP.EAUASS_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypeOpBudg='R'</b>		
042	<b>CHN.042</b> <b>AI.LibNomenclatureCourt</b>	<b>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='042'</b>
	<b>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;' [L]-VEN.IB.CodChapitre='042' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'</b>	
043	<b>CHN.043</b> <b>AI.LibNomenclatureCourt</b>	<b>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='043'</b>
	<b>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;' [L]-VEN.IB.CodChapitre='043' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'</b>	
023	<b>CHN.023</b> <b>AI.LibNomenclatureCourt</b>	<b>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='023'</b>
<b>Total des dépenses d'ordre</b> <b>[L]-VEN.GP.EAUASS_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypeOpBudg='O'</b>		
<b>TOTAL GENERAL</b> <b>[L]-VEN.GP.EAUASS_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypeOpBudg='T'</b>		

**D5.1 – SECTION DE FONCTIONNEMENT – RECETTES**

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

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

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

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

<b>IV – ANNEXES</b> <b>AG.RepeterEtat='VEN.IB.NomService'</b> <b>VEN.IB.CodTypVentil='E'</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN</b> <b>ETAT DE VENTILATION DES DEPENSES ET RECETTES DES SERVICES D'EAU ET</b> <b>D'ASSAINISSEMENT – SECTION D'INVESTISSEMENT</b>	<b>D5.2</b>

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

**VEN.IB.NomService** (1)

**D5.2 – SECTION D'INVESTISSEMENT – DEPENSES**

DEPENSES <b>[T]-VEN.IB.CodRD='D'</b>		
Article (2)	Libellé (2)	Montant <b>[C]-VEN.IB.MtVentil</b>
10	<b>CHN.10</b> <b>AI.LibNomenclatureCourt</b>	<b>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE</b> <b>N.IB.CodChapitre='10'</b>
<b>VEN.IB.CodArticle</b>	<b>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle)</b> <b>[L]-VEN.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;</b> <b>[L]-VEN.IB.CodChapitre='10'</b> <b>VEN.IB.LibCpte</b> <b>[L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'</b> <b>[L]-VEN.IB.CodRegroup-!='20'</b>	
13	<b>CHN.13</b> <b>AI.LibNomenclatureCourt</b>	<b>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE</b> <b>N.IB.CodChapitre='13'</b>
<b>VEN.IB.CodArticle</b>	<b>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle)</b> <b>[L]-VEN.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;</b> <b>[L]-VEN.IB.CodChapitre='13'</b> <b>VEN.IB.LibCpte</b> <b>[L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'</b> <b>[L]-VEN.IB.CodRegroup-!='20'</b>	
16	<b>CHN.16</b> <b>AI.LibNomenclatureCourt</b>	<b>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE</b> <b>N.IB.CodChapitre='16'</b>
<b>VEN.IB.CodArticle</b>	<b>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle)</b> <b>[L]-VEN.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;</b> <b>[L]-VEN.IB.CodChapitre='16'</b> <b>VEN.IB.LibCpte</b> <b>[L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'</b> <b>[L]-VEN.IB.CodRegroup-!='20'</b>	
20	<b>CHN.20</b> <b>AI.LibNomenclatureCourt</b> (hors opérations.)	<b>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE</b> <b>N.IB.CodChapitre='20'</b>
<b>VEN.IB.CodArticle</b>	<b>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle)</b> <b>[L]-VEN.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;</b> <b>[L]-VEN.IB.CodChapitre='20'</b> <b>VEN.IB.LibCpte</b> <b>[L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'</b> <b>[L]-VEN.IB.CodRegroup-!='20'</b>	
204	<b>CHN.204</b> <b>AI.LibNomenclatureCourt</b> (hors opérations)	<b>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE</b> <b>N.IB.CodChapitre='204'</b>
<b>VEN.IB.CodArticle</b>	<b>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle)</b> <b>[L]-VEN.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;</b> <b>[L]-VEN.IB.CodChapitre='204'</b> <b>VEN.IB.LibCpte</b> <b>[L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'</b> <b>[L]-VEN.IB.CodRegroup-!='20'</b>	
21	<b>CHN.21</b> <b>AI.LibNomenclatureCourt</b> (hors opérations)	<b>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE</b> <b>N.IB.CodChapitre='21'</b>
<b>VEN.IB.CodArticle</b>	<b>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle)</b> <b>[L]-VEN.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;</b> <b>[L]-VEN.IB.CodChapitre='21'</b> <b>VEN.IB.LibCpte</b> <b>[L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'</b> <b>[L]-VEN.IB.CodRegroup-!='20'</b>	
22	<b>CHN.22</b> <b>AI.LibNomenclatureCourt</b> (hors opérations)	<b>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE</b> <b>N.IB.CodChapitre='22'</b>
<b>VEN.IB.CodArticle</b>	<b>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle)</b> <b>[L]-VEN.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;</b> <b>[L]-VEN.IB.CodChapitre='22'</b> <b>VEN.IB.LibCpte</b> <b>[L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'</b> <b>[L]-VEN.IB.CodRegroup-!='20'</b>	
23	<b>CHN.23</b> <b>AI.LibNomenclatureCourt</b> (hors opérations)	<b>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE</b> <b>N.IB.CodChapitre='23'</b>
<b>VEN.IB.CodArticle</b>	<b>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle)</b> <b>[L]-VEN.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;</b> <b>[L]-VEN.IB.CodChapitre='23'</b> <b>VEN.IB.LibCpte</b> <b>[L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'</b> <b>[L]-VEN.IB.CodRegroup-!='20'</b>	
26	<b>CHN.26</b> <b>AI.LibNomenclatureCourt</b>	<b>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE</b> <b>N.IB.CodChapitre='26'</b>
<b>VEN.IB.CodArticle</b>	<b>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle)</b> <b>[L]-VEN.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;</b> <b>[L]-VEN.IB.CodChapitre='26'</b> <b>VEN.IB.LibCpte</b> <b>[L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'</b> <b>[L]-VEN.IB.CodRegroup-!='20'</b>	
27	<b>CHN.27</b> <b>AI.LibNomenclatureCourt</b>	<b>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE</b> <b>N.IB.CodChapitre='27'</b>
<b>VEN.IB.CodArticle</b>	<b>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle)</b> <b>[L]-VEN.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;</b> <b>[L]-VEN.IB.CodChapitre='27'</b> <b>VEN.IB.LibCpte</b> <b>[L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'</b> <b>[L]-VEN.IB.CodRegroup-!='20'</b>	
Opérations d'équipement (1 ligne par opération)		
Opération d'équipement n° <b>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle)</b> <b>VEN.IB.CodArticle</b> <b>[L]-VEN.IB.CodRegroup='20'</b> <b>[L]-VEN.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;</b> <b>[L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'</b>		
Opérations pour compte de tiers (1 ligne par opération)		

DEPENSES[T]-VEN.IB.CodRD='D'		
Article (2)	Libellé (2)	Montant[C]-VEN.IB.MtVentil
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodRegro up='21' [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	
020	CHN.020 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.IB.CodChapitre='020'
Total des dépenses réelles[L]-VEN.GP.EAUASS_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'		
040	CHN.040 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.IB.CodChapitre='040'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='040' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='-I='20'	
041	CHN.041 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.IB.CodChapitre='041'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='041' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='-I='20'	
Total des dépenses d'ordre[L]-VEN.GP.EAUASS_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='O'		
TOTAL GENERAL[L]-VEN.GP.EAUASS_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='T'		

D5.2 – SECTION D'INVESTISSEMENT – RECETTES

RECETTES[T]-VEN.IB.CodRD='R'		
Article (2)	Libellé (2)	Montant[C]-VEN.IB.MtVentil
10	CHN.10 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.IB.CodChapitre='10'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='10' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='-I='20'	
13	CHN.13 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.IB.CodChapitre='13'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='13' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='-I='20'	
16	CHN.16 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.IB.CodChapitre='16'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='16' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='-I='20'	
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.IB.CodChapitre='20'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='20' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='-I='20'	
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.IB.CodChapitre='204'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='204' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='-I='20'	
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.IB.CodChapitre='21'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='21' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.IB.CodChapitre='22'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='22' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='-I='20'	
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.IB.CodChapitre='23'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='23' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='-I='20'	
26	CHN.26 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.IB.CodChapitre='26'

RECETTES[T]-VEN.IB.CodRD='R'		
Article (2)	Libellé (2)	Montant[C]-VEN.IB.MtVentil
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='26' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup-!='20'	
27	CHN.27 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.IB.CodChapitre='27'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='27' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	
Opérations pour compte de tiers (1 ligne par opération)		
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodRegroup p='21' [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	
024	CHN.024 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.IB.CodChapitre='024'
Total des recettes réelles [L]-VEN.GP.EAUASS_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypeOpBudg='R'		
040	CHN.040 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.IB.CodChapitre='040'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='040' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup p-!='20'	
041	CHN.041 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.IB.CodChapitre='041'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='041' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup p-!='20'	
021	CHN.021 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.IB.CodChapitre='021'
Total des recettes d'ordre [L]-VEN.GP.EAUASS_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypeOpBudg='O'		
TOTAL GENERAL [L]-VEN.GP.EAUASS_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypeOpBudg='T'		

(1) Compléter par : « Service de distribution de l'eau » ou « Service d'assainissement » dans la mesure où il faut établir un état par service.  
 (2) Détailler les chapitres budgétaires par article conformément au plan de comptes appliqué par la commune ou l'établissement.

<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 **SIGNU.IB.LibDelibPar** (2), réunie en session **SIGNU.IB.LibReuniSession**

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

Les membres de l'assemblée délibérante **SIGNU.IB.LibDelibPar** (2),(3).

<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 ...

(3) L'ajout des signataires est désormais facultatif.