# REPUBLIQUE FRANÇAISE

EDB.NatCEPL : EDB.LibelleColl (1)

AGREGE 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

<sup>(1)</sup> 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.

<sup>(2)</sup> A compléter s'il s'agit d'un budget annexe.

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

<sup>(4)</sup> 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	$\epsilon$
C2 - Exécution du budget de l'exercice précédent - RAR Dépenses	7
C3 - Exécution du budget de l'exercice précédent - RAR Recettes	9
II - Présentation générale du budget	
A - Vue d'ensemble - Vote et reports	12
B1 - Présentation des AP votées	13
B2 - Présentation des AE votées	14
C1 - Equilibre financier du budget - Investissement	15
C2 - Equilibre financier du budget - Fonctionnement	19
D1 - Balance générale - Dépenses	21
D2 - Balance générale - Recettes	23
III - Vote du budget	
A - Section d'investissement - Vue d'ensemble	25
A1 - Section d'investissement - Dépenses - Détail par article	33
A2.1 - Section d'investissement - Dépenses - Vue d'ensemble des opérations d'équipement	42
A2.2 - Section d'investissement - Dépenses - Détail des opérations d'équipement gérées en AP	43
A2.3 - Section d'investissement - Dépenses - Détail des opérations d'équipement gérées hors AP	45
A3 - Section d'investissement - Recettes - Détail par article	47
B - Section de fonctionnement - Vue d'ensemble	50
B1 - Section de fonctionnement - Dépenses - Détail par article	56
B2 - Section de fonctionnement - Recettes - Détail par article	61
IV - Annexes	
A - Présentation croisée	
A1 - Section d'investissement - Vue d'ensemble	64
A1.01 - Opérations non ventilables	71
A1.900 - Fonction 0 - Services généraux	72
A1.900-5 - Fonction 0-5 - Gestion des fonds européens	75
A1.901 - Fonction 1 - Sécurité	76
A1.902 - Fonction 2 - Enseignement, formation professionnelle et apprentissage	77
A1.903 - Fonction 3 - Culture, vie sociale, jeunesse, sports et loisirs	80
A1.904 - Fonction 4 - Santé et action sociale (hors RSA)	83
A1.904-4 - Fonction 4-4 - RSA	86
A1.905 - Fonction 5 - Aménagement des territoires et habitat	87
A1.906 - Fonction 6 - Action économique	90
A1.907 - Fonction 7 - Environnement	92
A1.908 - Fonction 8 - Transports	95
A2 - Section de fonctionnement - Vue d'ensemble	99
A2.01 - Opérations non ventilables A2.930 - Fonction 0 - Services généraux	104 105
A2.930-5 - Fonction 0-5 - Gestion des fonds européens	108
A2.931 - Fonction 1 - Sécurité	109
A2.932 - Fonction 2 - Enseignement, formation professionnelle et apprentissage	110
A2.933 - Fonction 3 - Culture, vie sociale, jeunesse, sports et loisirs	113
A2.934 - Fonction 4 - Santé et action sociale (hors APA et RSA/Régularisation de RMI)	116
A2.934-3 - Fonction 4-3 - APA	119
A2.934-4 - Fonction 4-4 - RSA/Régularisation de RMI	120
A2.935 - Fonction 5 - Aménagement des territoires et habitat	121
A2.936 - Fonction 6 - Action économique	124
A2.937 - Fonction 7 - Environnement	126
A2.938 - Fonction 8 - Transports	129
B - Annexes patrimoniales	

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

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

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

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

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

I – INFORMATIONS GENERALES	l l
INFORMATIONS STATISTIQUES, FISCALES ET FINANCIERES	Α

Informations statistiques	
	Valeurs
Population totale	IG.PopTot

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

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

<sup>(1)</sup> 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).

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

<sup>(3)</sup> Pour les syndicats mixtes, seules ces données sont à renseigner.

I – INFORMATIONS GENERALES	I
MODALITES DE VOTE DU BUDGET	В

- I L'assemblée délibérante vote le présent budget :
- au niveau IA.LibelleNatVotel (1) pour la section d'investissement ;
- au niveau A.LibelleNatVoteF (1) pour la section de fonctionnement ;
- IA.LibelleOpeEquip (2) vote formel sur les chapitres « opérations d'équipement » ;
- IA.LibelleVoteFormelChap (2) vote formel sur chacun des chapitres.

La liste des articles spécialisés sur lesquels l'ordonnateur ne peut procéder à des virements d'article à article est la suivante :

[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature' [L]-IB.ArtSpe='true' IB.Nature

- II En l'absence de mention au paragraphe I ci-dessus, le budget est réputé voté par chapitre, sans vote formel sur chacun des chapitres, en fonctionnement et en investissement sans vote formel pour les chapitres « opération d'équipement ».
- III L'assemblée délibérante autorise le président à opérer des virements de crédits de paiement de chapitre à chapitre dans les limites suivantes (3) : IG.LimiteVirementCP
- IV En l'absence de mention au paragraphe III ci-dessus, le président est réputé ne pas avoir reçu l'autorisation de l'assemblée délibérante de pratiquer des virements de crédits de paiement de chapitre à chapitre.
- V Les provisions sont IA.LibelleTypProv BB.RefProv (4).
- VI La comparaison s'effectue par rapport au budget de l'exercice (5).
- VII Le présent budget a été voté IA.LibelleReprRes (6).
- (1) A compléter par « du chapitre » ou « de l'article ».
- (2) Indiquer « avec » ou « sans ».
- (3) Au maximum dans la limite de 7.5 % des dépenses réelles de la section, à l'exclusion des crédits relatifs aux dépenses de personnel.
- (4) A compléter par un seul des deux choix suivants :
- semi budgétaire ;
- budgétaire par délibération N°... du ...
- (5) Budget de l'exercice = budget primitif + budget supplémentaire + décision modificative, s'il y a lieu.
- (6) A compléter par un seul des trois choix suivants :
  - sans reprise des résultats de l'exercice N-1;
  - avec reprise des résultats de l'exercice N-1 après le vote du compte administratif ;
  - avec reprise anticipée des résultats de l'exercice N-1.

I – INFORMATIONS GENERALES	I
EXECUTION DU BUDGET DE L'EXERCICE PRECEDENT – RESULTATS (1)	<b>C</b> 1

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

	RESTES A REALISER N-1[T]-IB.MtRAR3112					
	Dépenses Recettes Solo		Solde (B)			
TOTAL des RAR	I + II	GP.GDEPTOT	III + IV	GP.GRECTOT	B1	GP.SOLDEGLOBAL
Investissement	1	GP.GDEPTOTINV	Ш	GP.GRECTOTINV	B2	GP.SOLDEINVTOT
Fonctionnement	II	GP.GDEPTOTFON	IV	GP.GRECTOTFON	В3	GP.SOLDEFONTOT

		RESULTAT CUMULE = (A) + (B) (5) T]-IB.SUP.MtCumulCA			
TOTAL	A1 + B1	GP.SOLDEGLOBAL			
Investissement	A2 + B2	GP.SOLDEINVTOT			
Fonctionnement	A3 + B3	GP.SOLDEFONTOT			

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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.

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

<sup>(5)</sup> Indiquer le signe - si déficit et + si excédent.

I – INFORMATIONS GENERALES	
EXECUTION DU BUDGET DE L'EXERCICE PRECEDENT – RAR DEPENSES	C2

DETAIL DES RESTES A REALISER N-1 EN DEPENSES (1)

Chap. / art. (2)	Libellé[T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Fonction=' <non< th=""><th>Dépenses engagées non mandatées[C]-IB.MtRAR3112</th></non<>	Dépenses engagées non mandatées[C]-IB.MtRAR3112
Chap. / art. (2)	Renseigné>'_[T]-IB.OpBudg='0'_[T]-IB.MtRAR3112!='0'_	Depenses engagees non mandatees[C]-IB.MIKAR3112
SECTION D'INVE	STISSEMENT - TOTAL	(I) GP.GDEPEXINV IB.MtRAR3112
018	[L]-CHN.018 [L]-IB.InfoOpe='T' Al.LibNomenclatureCou	OF CODE EXITY IDMINISTRATIO
	rt	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='018'(SansSep) Al.Lib	
	NomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-CS.ChapSpe	
	='018'	
10	[L]-CHN.10 [L]-IB.InfoOpe='T' Al.LibNomenclatureCourt	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='10'(SansSep) Al.LibN	
ID.I Vataro	omenclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-CS.ChapSpe='	
	Non Renseigné>'	
13	[L]-CHN.13 [L]-IB.InfoOpe='T' Al.LibNomenclatureCourt	
10	(3)	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='13'(SansSep) Al.LibN	
	omenclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-CS.ChapSpe='	
	<non renseigné="">'</non>	
16	[L]-CHN.16 [L]-IB.InfoOpe='T' Al.LibNomenclatureCourt	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='16'(SansSep) Al.LibN	
	omenclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-CS.ChapSpe='	
	Non Renseigné>'	
18	[L]-CHN.18 [L]-IB.InfoOpe='T' Al.LibNomenclatureCourt	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='18'(SansSep) Al.LibN	
ID.I fatalo	omenclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-CS.ChapSpe='	
	<non renseigné="">'</non>	
IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation' Opération	
Біорогалоп	d'équipement n° IB.Operation [L]-IB.Nature=' <renseig< td=""><td></td></renseig<>	
	né>' [L]-IB.Operation=' <renseigné>' [L]-CS.ChapSpe='</renseigné>	
	<non renseigné="">'</non>	
20	[L]-CHN.20 Al.LibNomenclatureCourt [L]-IB.InfoOpe='T	
	NULL' (sauf le 204) (3)	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='20'(SansSep) Al.LibN	
	omenclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-CS.ChapSpe='	
	<non renseigné="">' [L]-IB.Operation='<non renseigné="">'</non></non>	
204	[L]-CHN.204 Al.LibNomenclatureCourt [L]-IB.InfoOpe='	
	TNULL' (3) (5)	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='204'(SansSep) Al.Lib	
	NomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-CS.ChapSpe	
	=' <non renseigné="">' [L]-IB.Operation='<non renseigné="">'</non></non>	
21	[L]-CHN.21 Al.LibNomenclatureCourt [L]-IB.InfoOpe='T	
	NULL' (3)	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='21'(SansSep) Al.LibN	
	omenclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-CS.ChapSpe='	
	<non renseigné="">' [L]-IB.Operation='<non renseigné="">'</non></non>	
22	[L]-CHN.22 Al.LibNomenclatureCourt [L]-IB.InfoOpe='T	
	NULL' (3)	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='22'(SansSep) Al.LibN	
	omenclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-CS.ChapSpe='	
	<non renseigné="">' [L]-IB.Operation='<non renseigné="">'</non></non>	
23	[L]-CHN.23 Al.LibNomenclatureCourt [L]-IB.InfoOpe='T	
	NULL' (sauf 2324) (3)	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='23'(SansSep) Al.LibN	
	omenclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-CS.ChapSpe='	
	<non renseigné="">' [L]-IB.Operation='<non renseigné="">'</non></non>	
26	[L]-CHN.26 [L]-IB.InfoOpe='T' Al.LibNomenclatureCourt	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='26'(SansSep) Al.LibN	
	omenclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-CS.ChapSpe='	
	<non renseigné="">'</non>	
27	[L]-CHN.27 [L]-IB.InfoOpe='T' Al.LibNomenclatureCourt	
I	(3)	

Chap. / art. (2)	Libellé[T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Fonction=' <non Renseigné&gt;'_[T]-IB.OpBudg='0'_[T]-IB.MtRAR3112!='0'</non 	Dépenses engagées non mandatées[C]-IB.MtRAR3112
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='27'(SansSep) Al.LibN	
	omenclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-CS.ChapSpe='	
	<non renseigné=""></non>	
45	Chapitres d'opérations pour compte de tiers	GP.GDEPOPCT IB.OpBudg='0' IB.MtRAR3112
IB.Nature IB.Op	[L]-IB.Nature=' <renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<rense< td=""><td></td></rense<></renseigné>	
eCpteTiers	igné>' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiers'	
	IB.LibCpte	
SECTION DE FO	NCTIONNEMENT – TOTAL	(II) GP.GDEPEXFON IB.MtRAR3112
011	[L]-CHN.011 [L]-IB.InfoOpe='T' Al.LibNomenclatureCou	
	rt (4)	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='011'(SansSep) Al.Lib	
	NomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-CS.ChapS	
	pe=' <non renseigné="">'</non>	
012	[L]-CHN.012 [L]-IB.InfoOpe='T' Al.LibNomenclatureCou	
	rt (4)	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='012'(SansSep) Al.Lib	
	NomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-CS.ChapS	
	pe=' <non renseigné="">'</non>	
014	[L]-CHN.014 [L]-IB.InfoOpe='T' Al.LibNomenclatureCour	
	<u> </u>	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='014'(SansSep) Al.Lib	
	NomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-CS.ChapS	
	pe=' <non renseigné="">'</non>	
016	[L]-CHN.016 [L]-IB.InfoOpe='T' Al.LibNomenclatureCour	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='016'(SansSep) Al.Lib	
	NomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-CS.ChapS	
	pe='016'	
017	[L]-CHN.017	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='017'(SansSep) Al.Lib	
	NomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-CS.ChapS	
	pe='017'	
65	[L]-CHN.65 [L]-IB.InfoOpe='T' Al.LibNomenclatureCourt	
ID ALL	(4)	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='65'(SansSep) Al.LibN	
	<pre>omenclatureCourt [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-CS.ChapSp e='<non renseigné="">'</non></pre>	
CERC	[L]-CHN.6586 [L]-IB.InfoOpe='T' Al.LibNomenclatureCou	
6586	[L]-CHN.6586 [L]-IB.IntoOpe= 1: Al.LibnomenciatureCourt	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='6586'(SansSep) Al.Li	
ID.IVALUIC	bNomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-CS.Chap	
	Spe=' <non renseigné="">'</non>	
66	[L]-CHN.66 [L]-IB.InfoOpe='T' Al.LibNomenclatureCourt	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='66'(SansSep) Al.LibN	
.Diricidio	omenclatureCourt [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-CS.ChapSp	
	e=' <non renseigné="">'</non>	
67	[L]-CHN.67 [L]-IB.InfoOpe='T' Al.LibNomenclatureCourt	
· ·	(4)	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='67'(SansSep) Al.LibN	
	omenclatureCourt [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-CS.ChapSp	
	e=' <non renseigné="">'</non>	

<sup>(1)</sup> 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.

<sup>(2)</sup> Suivant le niveau de vote retenu par l'assemblée délibérante.

<sup>(3)</sup> Hors dépenses imputées au chapitre 018.

<sup>(4)</sup> Hors dépenses imputées aux chapitres 016 et 017.

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

I – INFORMATIONS GENERALES	
EXECUTION DU BUDGET DE L'EXERCICE PRECEDENT – RAR RECETTES	C3

DETAIL DES RESTES A REALISER N-1 EN RECETTES (1)

Chap. / art. (2)	Libellé[T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonction=' <non< th=""><th>Titres restant à émettre[C]-IB.MtRAR3112</th></non<>	Titres restant à émettre[C]-IB.MtRAR3112
. , ,	Renseigné>' [T]-IB.OpBudg='0' [T]-IB.MtRAR3112!='0'	
SECTION D'INVE	STISSEMENT - TOTAL	(III) <b>GP.GRECEXINV IB.MtRAR3112</b>
018	[L]-CHN.018 [L]-IB.InfoOpe='T' Al.LibNomenclatureCou	
	rt	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='018'(SansSep) Al.Lib	
	NomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-CS.ChapSpe	
024	='018'  [L]-CHN.024 [L]-IB.InfoOpe='T' Al.LibNomenclatureCou	
024	rt AILLIDNOMERICIATURECOU	
10	[L]-CHN.10 [L]-IB.InfoOpe='T' Al.LibNomenclatureCourt	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='10'(SansSep) Al.LibN	
	omenclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-CS.ChapSpe='	
	<non renseigné="">'</non>	
13	[L]-CHN.13 [L]-IB.InfoOpe='T' Al.LibNomenclatureCourt	
	(reçues) (3)	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='13'(SansSep) Al.LibN	
	omenclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-CS.ChapSpe='	
	<non renseigné="">'</non>	
16	[L]-CHN.16 [L]-IB.InfoOpe='T' Al.LibNomenclatureCourt	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='16'(SansSep) Al.LibN	
	omenclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-CS.ChapSpe=' <non renseigné="">'</non>	
18	[L]-CHN.18 [L]-IB.InfoOpe='T' Al.LibNomenclatureCourt	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='18'(SansSep) Al.LibN	
D. Hataro	omenclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-CS.ChapSpe='	
	<non renseigné="">'</non>	
20	[L]-CHN.20 Al.LibNomenclatureCourt [L]-IB.InfoOpe='T'	
	(sauf 204) (3)	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='20'(SansSep) Al.LibN	
	omenclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-CS.ChapSpe='	
	<non renseigné=""></non>	
204	[L]-CHN.204 Al.LibNomenclatureCourt [L]-IB.InfoOpe=' T' (3) (5)	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='204'(SansSep) Al.Lib	
ib.rtatare	NomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-CS.ChapSpe	
	=' <non renseigné="">'</non>	
21	[L]-CHN.21 Al.LibNomenclatureCourt [L]-IB.InfoOpe='T'	
	(3)	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='21'(SansSep) Al.LibN	
	omenclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-CS.ChapSpe='	
	<non renseigné="">'</non>	
22	[L]-CHN.22 Al.LibNomenclatureCourt [L]-IB.InfoOpe='T' (3)	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='22'(SansSep) Al.LibN	
	omenclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-CS.ChapSpe='	
	<non renseigné=""></non>	
23	[L]-CHN.23 Al.LibNomenclatureCourt [L]-IB.InfoOpe='T'	
	(sauf 2324) (3)	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='23'(SansSep) Al.LibN	
	omenclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-CS.ChapSpe='	
	<non renseigné="">'</non>	
26	[L]-CHN.26 [L]-IB.InfoOpe='T' Al.LibNomenclatureCourt	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='26'(SansSep) Al.LibN omenclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-CS.ChapSpe='	
	<pre>comendatureCourt [L]-BB.NatvoteInv= a [L]-CS.CnapSpe= comendatureCourt [L]-CS.CnapSpe= comendatureCourt [L]-CS.CnapSpe= comendatureCourt [L]-CS.CnapSpe</pre>	
27	[L]-CHN.27 [L]-IB.InfoOpe='T' Al.LibNomenclatureCourt	
	(3)	

Chap. / art. (2)	Libellé[T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonction=' <non Renseigné&gt;' [T]-IB.OpBudg='0' [T]-IB.MtRAR3112!='0'</non 	Titres restant à émettre <mark>[C]-IB.MtRAR3112</mark>
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='27'(SansSep) Al.LibN omenclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-CS.ChapSpe=' <non renseigné="">'</non>	
45	Chapitres d'opérations pour compte de tiers	GP.GRECOPCT IB.OpBudg='0' IB.MtRAR3112
IB.Nature IB.Op	[L]-IB.Nature=' <renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<rense< td=""><td>or .orcoor or ib.opbudg- or ib.mittArtorriz</td></rense<></renseigné>	or .orcoor or ib.opbudg- or ib.mittArtorriz
eCpteTiers	igné>' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiers'	
	IB.LibCpte	
SECTION DE FOI	NCTIONNEMENT – TOTAL	(IV) <b>GP.GRECEXFON IB.MtRAR3112</b>
70	[L]-CHN.70 [L]-IB.InfoOpe='T' Al.LibNomenclatureCourt	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='70'(SansSep) Al.LibN omenclatureCourt [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-CS.ChapSp e=' <non renseigné="">'</non>	
73	[L]-CHN.73 [L]-IB.InfoOpe='T' Al.LibNomenclatureCourt	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='73'(SansSep) Al.LibN omenclatureCourt [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-CS.ChapSp e=' <non renseigné="">'</non>	
731	[L]-CHN.731 [L]-IB.InfoOpe='T' Al.LibNomenclatureCour t	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='731'(SansSep) Al.Lib NomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-CS.ChapS pe=' <non renseigné="">'</non>	
74	[L]-CHN.74 [L]-IB.InfoOpe='T' Al.LibNomenclatureCourt (4)	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='74'(SansSep) Al.LibN omenclatureCourt [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-CS.ChapSp e=' <non renseigné="">'</non>	
75	[L]-CHN.75 [L]-IB.InfoOpe='T' Al.LibNomenclatureCourt (4)	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='75'(SansSep) Al.LibN omenclatureCourt [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-CS.ChapSp e=' <non renseigné="">'</non>	
013	[L]-CHN.013 [L]-IB.InfoOpe='T' Al.LibNomenclatureCour (4)	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='013'(SansSep) Al.Lib NomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-CS.ChapS pe=' <non renseigné="">'</non>	
016	[L]-CHN.016 [L]-IB.InfoOpe='T' Al.LibNomenclatureCour t	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='016'(SansSep) Al.Lib NomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-CS.ChapS pe='016'	
017	[L]-CHN.017 [L]-IB.InfoOpe='T' Al.LibNomenclatureCour t	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='017'(SansSep) Al.Lib NomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-CS.ChapS pe='017'	
76	[L]-CHN.76 [L]-IB.InfoOpe='T' Al.LibNomenclatureCourt	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='76'(SansSep) Al.LibN omenclatureCourt [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-CS.ChapSp e=' <non renseigné="">'</non>	
77	[L]-CHN.77 [L]-IB.InfoOpe='T' Al.LibNomenclatureCourt (4)	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='77'(SansSep) Al.LibN omenclatureCourt [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-CS.ChapSp e=' <non renseigné="">'</non>	

<sup>(1)</sup> 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.

II - PRESENTATION GENERALE DU BUDGET

	VUE D'ENSEMBLE			Α
				•
		DEPENSES	REC	ETTES
VOTE	Crédits d'investissement votés au titre du présent budget (y compris le compte 1068)	GP.GDEPEXINV IB.SUP.MtPrevCalcul	GP.GRECEXINV	IB.SUP.MtPrevCalcul
	+	+		+
	Restes à réaliser de l'exercice précédent (RAR N-1) (1)	GP.GDEPEXINV IB.MtRARPrec	GP.GREC	EXINV IB.MtRARPrec
REPORTS	001 Solde d'exécution de la section d'investissement reporté (1)[L]-CHN.001 [L]-IB.OpBudg='	(si solde négatif)	(si solo	de positif)
	T' [L]-IB.Fonction=' <non renseigné="">' [L]-IB.InfoOpe='T'</non>	IB.CodRD='D'_IB.SUP.MtCumul	IB.CodR[	D='R'_IB.SUP.MtCumul_
	=	=		=
	Total de la section d'investissement (2)	GP.GDEPTOTINV IB.SUP.MtCumul	GP.GRECTO	TINV IB.SUP.MtCumul
		DEPENSES	REC	ETTES
VOTE	Crédits de fonctionnement votés au titre du présent budget	GP.GDEPEXFON IB.SUP.MtPrevCalcul	GP.GRECEXFON	IB.SUP.MtPrevCalcul
	+	+		+
	Restes à réaliser de l'exercice précédent (RAR N-1) (1)	GP.GDEPEXFON IB.MtRARPrec	GP.GRECI	EXFON IB.MtRARPrec
REPORTS	002 Résultat de fonctionnement reporté (1)[L]-CHN.002 [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.Fonction='<	(si déficit)	(si ex	ccédent)
	Non Renseigné>' [L]-IB.InfoOpe='T'	IB.CodRD='D'_IB.SUP.MtCumul	IB.CodRI	D='R' <mark>_IB.SUP.MtCumul_</mark>

**TOTAL DU BUDGET (4)** 

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.

**GP.GDEPTOTFON IB.SUP.MtCumul** 

**GP.GDEPTOT IB.SUP.MtCumul** 

**GP.GRECTOTFON IB.SUP.MtCumul** 

**GP.GRECTOT IB.SUP.MtCumul** 

Total de la section de fonctionnement (3)

<sup>(1)</sup> 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.

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

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

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

II – PRESENTATION GENERALE DU BUDGET	II
PRESENTATION DES AP VOTEES	B1

AUTORISATION DE PRO	GRAMME (1) [T]-APCPA.IB.CodTypAutori='P' [T]-APCPA.IB.CodSTypAutori='S'	Chapitre(s)	Montant
Numéro	Libellé	Onaphi e(3)	
APCPA.IB.NumAutori	[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par APCPA.IB.LibAutori SansSep) APCPA.IB.LibAutori [L]-APCPA.IB.G	APCPA.IB.Chapitre	APCPA.IB.MtAutoriVoteCalcul
	roupe=' <non renseigné="">'</non>	s	
	TOTAL		APCPA.IB.MtAutoriVoteCalcul_
« AP de dépenses imprévues » (2)	T]-APCP.IB.CodTypAutori='P' [T]-APCP.IB.CodSTypAutori='S' [T]-APCP.IB.Groupe=' <non< td=""><td>020</td><td>APCP.IB.MtAutoriVoteCalcul</td></non<>	020	APCP.IB.MtAutoriVoteCalcul
	Renseigné>' [L]-APCP.IB.Chapitre='020'		
		·	·
	TOTAL GENERAL		APCP.IB.MtAutoriVoteCalcul

<sup>(1)</sup> 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.

<sup>(2)</sup> 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.

II – PRESENTATION GENERALE DU BUDGET	II
PRESENTATION DES AE VOTEES	B2

AUTORISATION D'EI	GAGEMENT (1) [T]-APCPA.IB.CodTypAutori='E' [T]-APCPA.IB.CodSTypAutori='S'	Chapitre(s)	Montant
Numéro	Libellé	Gridpiti c(3)	
APCPA.IB.NumAutori	[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par APCPA.IB.LibAutori SansSep) APCPA.IB.LibAutori [L]-APCPA.IB.G	APCPA.IB.Chapitre	APCPA.IB.MtAutoriVoteCalcul
	roupe=' <non renseigné="">'</non>	s	
	TOTAL		APCPA.IB.MtAutoriVoteCalcul
« AE de dépenses imprévues »	2) [T]-APCP.IB.CodTypAutori='E' [T]-APCP.IB.CodSTypAutori='S' [T]-APCP.IB.Groupe=' <non< td=""><td>022</td><td>APCP.IB.MtAutoriVoteCalcul</td></non<>	022	APCP.IB.MtAutoriVoteCalcul
	Renseigné>'_[L]-APCP.IB.Chapitre='022'		
	TOTAL GENERAL		APCP.IB.MtAutoriVoteCalcul

<sup>(1)</sup> 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.

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

II – PRESENTATION GENERALE DU BUDGET	II
EQUILIBRE FINANCIER DU BUDGET – SECTION D'INVESTISSEMENT	C1

#### **DEPENSES D'INVESTISSEMENT**

018	rev(;u PT IB.SUP.MtCumu
Opérations) (4)	rev(;u PT IB.SUP.MtCumu
(4) (9)	rev(;u PT IB.SUP.MtCumu
Comparison operations   Comparison operations   Comparison operations	rev(;u PT IB.SUP.MtCumu
Comparison opérations   Comp	rev(;u PT IB.SUP.MtCumu
Comparison   Com	rev(;u PT IB.SUP.MtCumu
Total des dépenses d'équipement   GP.GDEPEXINVE   GP.GDEPEXINVE   QPT IB.MtBudgPr   ec(;unsec)   ec(;unsec)	rev(;u PT IB.SUP.MtCumu
Total des dépenses d'équipement   GP.GDEPEXINVE QPT   B.MtBudgPr ec(;unsec)   GP.GDEPEXINVE QPT   B.MtRARPre ec(;unsec)   GP.GDEPEXINVE QPT   B.MtPropNo uv(;unsec)   GP.GDEPEXINVE QPT   B.MtPropNo uv(;unsec)   GP.GDEPEXINVE QPT   B.MtPropNo uv(;unsec)   GP.GDEPEXINVE QPT   B.MtPropNo uv(;unsec)   GP.GDEPEXINVE   GP.GDEPEXINVE QPT   B.MtPropNo uv(;unsec)   GP.GDEPEXINVE   GP.GDE	rev(;u PT IB.SUP.MtCumu
QPT   B.MtBudgPr   QPT   B.MtRARPre   C(;unsec)   QPT   B.MtPropNo   QPT   B.MtPrev(;unsec)   QPT   Q	rev(;u PT IB.SUP.MtCumu
10	
13	
18       [L]-CHN.18 (6)         26       [L]-CHN.26         27       [L]-CHN.27 (4)         Total des dépenses financières       GP.GDEPEXINVFI       GP.GDEPEXINVFI         GP.GDEPEXINVFI       GP.GDEPEXINVFI       GP.GDEPEXINVFI	
26 [L]-CHN.26	
27 [L]-CHN.27 (4)  Total des dépenses financières  GP.GDEPEXINVFI  GP.GDEPEXINVFI  GP.GDEPEXINVFI  GP.GDEPEXINVFI	
Total des dépenses financières GP.GDEPEXINVFI GP.GDEPEXINVFI GP.GDEPEXINVFI GP.GDEPEXINVFI	
Prec(;unsec) rec(;unsec) ouv(;unsec) unsec)	Prev(; ANC IB.SUP.MtC
45 Chapitres d'opérations pour compte GP.GDEPOPCT IB GP.GDEPOPCT IB GP.GDEPOPCT IB GP.GDEPOPCT IB	
de tiers (7)  OpBudg='0' IB.Mt  OpBudg='0' IB.Mt  OpBudg='0' IB.Mt  OpBudg='0' IB.Mt	
BudgPrec(;unsec) RARPrec(;unsec) PropNouv(;unsec) Prev(;unsec)	
Total des dépenses réelles d'investissement GP.GDEPEXINVR GP.GDEPEXINVR GP.GDEPEXINVR GP.GDEPEXINVR	
EL IB.MtBudgPre	
ot,unsec) sunsec) (t,unsec) ec)	ec) Dim(,unsec
040 [L]-CHN.040 (8)	
041 [L]-CHN.041 (8)	
Total des dépenses d'ordre d'investissement  GP.GDEPEXINVO  RD IB.MtBudgPre  c(;unsec)  GP.GDEPEXINVO  RD IB.MtPropNou  v(;unsec)  GP.GDEPEXINVO  RD IB.MtPropNou  v(;unsec)	(INVO GP.GDEPEXINVO
	D IB.SUP.MtCumu
	ev(;un D IB.SUP.MtCumu
TOTAL GP.GDEPEXINV GP.GDEPEXINV GP.GDEPEXINV	sec) DM(;unsec
B.MtBudgPrec(;u B.MtRARPrec(;un B.MtPropNouv(;u B.MtPrev(;unsec)	BV(;un D IB.SUP.MtCumusec)  KINV I GP.GDEPEXINV IB nsec) SUP.MtCumuIDM(
	pv(;un D IB.SUP.MtCumusec)  DM(;unsec
B.MtBudgPrec(;u B.MtRARPrec(;un B.MtPropNouv(;u B.MtPrev(;unsec)	D IB.SUP.MtCumu Sec) DM(;unsec  KINV I GP.GDEPEXINV IB nsec) SUP.MtCumulDM( unsec  +
B.MtBudgPrec(;u sec)  nsec)  B.MtRARPrec(;un B.MtPropNouv(;u sec)  nsec)  B.MtPrev(;unsec)	D IB.SUP.MtCumu Sec)  DM(;unsec  KINV I GP.GDEPEXINV IB SUP.MtCumulDM( unsec  +

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

(;unsec)

<sup>(2)</sup> La colonne RAR n'est à renseigner qu'en l'absence de reprise anticipée du résultat lors du vote du budget primitif.

<sup>(3)</sup> Il s'agit des nouveaux crédits votés lors de la présente délibération, hors RAR.

<sup>(4)</sup> Hors dépenses imputées au chapitre 018.

<sup>(5)</sup> 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

<sup>(6)</sup> A servir uniquement lorsque la collectivité effectue une dotation initiale en espèces au profit d'un service public non personnalisé qu'elle crée.

<sup>(7)</sup> 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.

II – PRESENTATION GENERALE DU BUDGET	II
EQUILIBRE FINANCIER DU BUDGET – SECTION D'INVESTISSEMENT	C1

# RECETTES D'INVESTISSEMENT

Chap	Libellé[T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonction='< Non Renseigné>' [C]-Al.LibNomenclature Court	IA.LibPourMemoi re (1) I[C]-IB.MtBudgPr ec(;unsec)	Restes à réaliser N-1 (2) II <mark>[C]-IB.MtRARPr</mark> ec(;unsec)	IA.LibPropose [C] -IB.MtPropNouv(; unsec)	IA.LibVote [C]-I B.MtPrev(;unse c) (3) III	IV = I + II + III <mark>[C]-I</mark> B.SUP.MtCumulD M(;unsec)
018	[L]-CHN.018 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOp e='T'					
13	CHN.13 (reçues) (sauf 138) (4)	GP.GRECREL13H 138 IB.MtBudgPre c(;unsec)	GP.GRECREL13H 138 IB.MtRARPrec (;unsec)	GP.GRECREL13H 138 B.MtPropNou v(;unsec)	GP.GRECREL13 H138 IB.MtPrev(; unsec)	GP.GRECREL13H 138 IB.SUP.MtCu mulDM(;unsec)
16	CHN.16 (5)	GP.GREC16EQPT  IB.MtBudgPrec(;un  sec)	GP.GREC16EQPT IB.MtRARPrec(;un sec)	GP.GREC16EQPT IB.MtPropNouv(;un sec)	GP.GREC16EQ PT IB.MtPrev(;un sec)	GP.GREC16EQP T IB.SUP.MtCumu IDM(;unsec)
20	[L]-CHN.20 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe =T' (sauf 204) (4)	300)	300)	500)	500)	iDiv(,di1300)
204	[L]-CHN.204 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOp e=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)					
Total d	les recettes d'équipement	GP.GRECEXINVE  Q IB.MtBudgPrec (;unsec)	GP.GRECEXINVE Q IB.MtRARPrec( ;unsec)	GP.GRECEXINVE Q IB.MtPropNouv (;unsec)	GP.GRECEXINV EQ IB.MtPrev(;u nsec)	GP.GRECEXINVE  Q IB.SUP.MtCum  uIDM(;unsec)
10	CHN.10 (sauf 1068)	GP.GRECREL10H  1068 IB.MtBudgPr  ec(;unsec)	GP.GRECREL10H 1068 IB.MtRARPre c(;unsec)	GP.GRECREL10H 1068 IB.MtPropNo uv(;unsec)	GP.GRECREL10 H1068 IB.MtPrev (;unsec)	GP.GRECREL10H 1068 B.SUP.MtC umulDM(;unsec)
1068	[L]-IB.Nature='1068' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB. Groupe=' <non renseigné="">' (7)</non>					
138	[L]-CRN.138 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOp e='T' (4)					
16	CHN.16	GP.GREC16FINA  NC IB.MtBudgPrec (;unsec)	GP.GREC16FINA  NC IB.MtRARPrec (;unsec)	GP.GREC16FINA NC IB.MtPropNouv (;unsec)	GP.GREC16FIN ANC IB.MtPrev(; unsec)	GP.GREC16FINA  NC IB.SUP.MtCu  mulDM(;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.InfoOp e='T'					
Total d	les recettes financières	GP.GRECEXINVF INANC IB.MtBudg Prec(;unsec)	GP.GRECEXINVF INANC IB.MtRAR Prec(;unsec)	GP.GRECEXINVF INANC IB.MtProp Nouv(;unsec)	GP.GRECEXINV FINANC IB.MtPr ev(;unsec)	GP.GRECEXINVF INANC IB.SUP.Mt CumuIDM(;unsec
45	Chapitres d'opérations pour le compte de tiers (9)	GP.GRECOPCT I B.OpBudg='0' IB.M tBudgPrec(;unsec)	GP.GRECOPCT I B.OpBudg='0' IB.M tRARPrec(;unsec)	GP.GRECOPCT I B.OpBudg='0' IB.M tPropNouv(;unsec)	GP.GRECOPCT IB.OpBudg='0' IB .MtPrev(;unsec)	GP.GRECOPCT I B.OpBudg='0' IB.S UP.MtCumulDM(;u
Total d	les recettes réelles d'investissement	GP.GRECEXINVR EL IB.MtBudgPre c(;unsec)	GP.GRECEXINVR EL IB.MtRARPrec (;unsec)	GP.GRECEXINVR EL IB.MtPropNou v(;unsec)	GP.GRECEXINV REL IB.MtPrev(; unsec)	GP.GRECEXINVR EL IB.SUP.MtCu muIDM(;unsec)
021	[L]-CHN.021 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOp					
040	e=T' (10) [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)					
Total	des recettes d'ordre d'investissement	<b>GP.GRECEXINVO</b>		<b>GP.GRECEXINVO</b>	<b>GP.GRECEXINV</b>	<b>GP.GRECEXINVO</b>
		RD IB.MtBudgPre		RD IB.MtPropNou	ORD IB.MtPrev(	RD IB.SUP.MtCu
		c(;unsec)		v(;unsec)	;unsec)	muIDM(;unsec)
	TOTAL	GP.GRECEXINV	GP.GRECEXINV	GP.GRECEXINV	<b>GP.GRECEXINV</b>	GP.GRECEXINV
		B.MtBudgPrec(;u	B.MtRARPrec(;un	B.MtPropNouv(;u	IB.MtPrev(;unse	B.SUP.MtCumuID
		nsec)	sec)	nsec)	c)	M(;unsec)
						+
R 001 SOLDE D'EXECUTION POSITIF REPORTE OU ANTICIPE						CHN.001 IB.OpBu

TOTAL DES RECETTES D'INVESTISSEMENT CUMULEES

**GP.GRECTOTINV** IB.SUP.MtCumul DM(;unsec)

Pour information:

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

AUTOFINANCEMENT PREVISIONNEL DÉGAGÉ PAR LA SECTION DE FONCTIONNEMENT (12)

GP.GAUTOFINI IB. SUP.MtCumuIDM(; unsec)

- (1) Voir état I-B pour le contenu du budget de l'exercice.
- (2) La colonne RAR n'est à renseigner qu'en l'absence de reprise anticipée du résultat lors du vote du budget primitif.
- (3) Il s'agit des nouveaux crédits votés lors de la présente délibération, hors RAR.
- (4) Hors recettes imputées au chapitre 018.
- (5) Sauf 165, 166 et 16449.
- (6) En dépenses, le chapitre 22 retrace les travaux d'investissement réalisés sur les biens reçus en affectation. En recette, il retrace, le cas échéant, l'annulation de tels travaux effectués sur un
- (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.

II – PRESENTATION GENERALE DU BUDGET	ll l
EQUILIBRE FINANCIER – SECTION DE FONCTIONNEMENT	C2

#### DEPENSES DE FONCTIONNEMENT

		DEFENSES	DE FONCTION	ACIVICIAI		TOTAL
Chap.	Libellé[T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.OpB udg='T' [T]-IB.Fonction=' <non Renseigné&gt;' [T]-IB.InfoOpe='T' [C]- Al.LibNomenclatureCourt</non 	IA.LibPourMemoir e (1) I[C]-IB.MtBudgPre c(;unsec)	Restes à réaliser N-1 (2) II <mark>[C]-IB.MtRARPre</mark> c(;unsec)	IA.LibPropose [C] -IB.MtPropNouv(; unsec)	IA.LibVote [C]-IB. MtPrev(;unsec) (3 ) III	IV = I + II + III[C]-IB. SUP.MtCumuIDM(; 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					
Total des	s dépenses de gestion courante	GP.GDEPGESCO	GP.GDEPGESCO	GP.GDEPGESCO	GP.GDEPGESCO	GP.GDEPGESCOU
		UFON IB.MtBudg	UFON IB.MtRARP	UFON IB.MtPropN	UFON IB.MtPrev(;	FON IB.SUP.MtCu
	<b>.</b>	Prec(;unsec)	rec(;unsec)	ouv(;unsec)	unsec)	muIDM(;unsec)
66	[L]-CHN.66					
67	[L]-CHN.67 (4)					
68	[L]-CHN.68 (semi-budgétaires) (4)					
Total des	s dépenses réelles de	<b>GP.GDEPEXFON</b>	<b>GP.GDEPEXFON</b>	<b>GP.GDEPEXFON</b>	<b>GP.GDEPEXFON</b>	<b>GP.GDEPEXFONR</b>
fonction	nement	REL <mark>IB.MtBudgPr</mark>	REL IB.MtRARPre	REL IB.MtPropNo	REL IB.MtPrev(;u	EL IB.SUP.MtCumu
		ec(;unsec)	c(;unsec)	uv(;unsec)	nsec)	IDM(;unsec)
023	[L]-CHN.023 (5)					
042	[L]-CHN.042 (5) (6)					
043	[L]-CHN.043 (5)					
Total des	s dépenses d'ordre de	GP.GDEPEXFON		GP.GDEPEXFON	GP.GDEPEXFON	GP.GDEPEXFONO
fonction	nement	ORD IB.MtBudgPr		ORD IB.MtPropNo	ORD IB.MtPrev(;u	RD IB.SUP.MtCum
		ec(;unsec)		uv(;unsec)	nsec)	uIDM(;unsec)
	TOTAL	GP.GDEPEXFON	GP.GDEPEXFON	GP.GDEPEXFON	GP.GDEPEXFON	GP.GDEPEXFON IB
		B.MtBudgPrec(;u	B.MtRARPrec(;un	B.MtPropNouv(;u	B.MtPrev(;unsec)	.SUP.MtCumulDM(;
		nsec)	sec)	nsec)		unsec)
						+
	D 002 RESULTAT REPORTE OU ANTICIPE					CHN.002
						=
TOTAL DES DEPENSES DE FONCTIONNEMENT CUMULEES					GP.GDEPTOTFON	
					B.SUP.MtCumulDM	
						(;unsec)

<sup>(1)</sup> Voir état I-B pour la comparaison par rapport au budget de l'exercice.

<sup>(2)</sup> La colonne RAR n'est à renseigner qu'en l'absence de reprise anticipée du résultat lors du vote du budget primitif.

<sup>(3)</sup> Il s'agit des nouveaux crédits votés lors de la présente délibération, hors RAR.

<sup>(4)</sup> Hors dépenses imputées aux chapitres 016 et 017.

<sup>(5)</sup> DF 023 = RI 021; DI 040 = RF 042; RI 040 = DF 042; DF 043 = RF 043.

<sup>(6)</sup> 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.

II – PRESENTATION GENERALE DU BUDGET	II
EQUILIBRE FINANCIER – SECTION DE FONCTIONNEMENT	C2

#### RECETTES DE FONCTIONNEMENT

<b>Chap.</b> 013 016	Libellé[T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.OpB udg='T' [T]-IB.Fonction=' <non Renseignés' [T]-IB.InfoOpe='T' [C]- Al.LibNomenclatureCourt [L]-CHN.013 (4) [L]-CHN.016</non 	IA.LibPourMemoir e (1) I[C]-IB.MtBudgPre c(;unsec)	Restes à réaliser N-1 (2) II[C]-IB.MtRARPre c(;unsec)	IA.LibPropose [C] -IB.MtPropNouv(; unsec)	IA.LibVote [C]-IB. MtPrev(;unsec) (3 ) III	TOTAL  IV = I + II + III[C]-IB.  SUP.MtCumuIDM(; unsec)
017 70 73 731 74 75	[L]-CHN.017 [L]-CHN.70 [L]-CHN.73 (sauf 731) [L]-CHN.731 [L]-CHN.74 (4) [L]-CHN.75 (4)					
	s recettes de gestion courante	GP.GRECGESCO UFON IB.MtBudg Prec(;unsec)	GP.GRECGESCO UFON B.MtRARP rec(;unsec)	GP.GRECGESCO UFON IB.MtPropN ouv(;unsec)	GP.GRECGESCO UFON IB.MtPrev(;	GP.GRECGESCOU FON IB.SUP.MtCu muIDM(;unsec)
76 77 78	[L]-CHN.76 [L]-CHN.77 (4) [L]-CHN.78 (semi-budgétaires) (4)					
Total des	s recettes réelles de fonctionnement	GP.GRECEXFON REL IB.MtBudgPr ec(;unsec)	GP.GRECEXFON REL B.MtRARPre c(;unsec)	GP.GRECEXFON REL IB.MtPropNo uv(;unsec)	GP.GRECEXFON REL IB.MtPrev(;u nsec)	GP.GRECEXFONR EL IB.SUP.MtCumu IDM(;unsec)
042 043	[L]-CHN.042 (5) (6) [L]-CHN.043 (5)					
Total des	s recettes d'ordre de fonctionnement	GP.GRECEXFON ORD IB.MtBudgPr ec(;unsec)		GP.GRECEXFON ORD IB.MtPropNo uv(;unsec)	GP.GRECEXFON ORD IB.MtPrev(;u nsec)	GP.GRECEXFONO RD IB.SUP.MtCum uIDM(;unsec)
	TOTAL	GP.GRECEXFON B.MtBudgPrec(;u	GP.GRECEXFON   B.MtRARPrec(;un	GP.GRECEXFON B.MtPropNouv(;u	GP.GRECEXFON   B.MtPrev(;unsec)	GP.GRECEXFON B .SUP.MtCumulDM(; unsec)
						+ CHN.002 =
	TOTAL DES RECETTES DE FONCTIONNEMENT CUMULEES  GP.GRECTOT  B.SUP.MtCum					GP.GRECTOTFON I B.SUP.MtCumulDM (;unsec)

#### Pour information:

AUTOFINANCEMENT PREVISIONNEL DÉGAGÉ AU PROFIT DE LA SECTION D'INVESTISSEMENT (7)

GP.GAUTOFINF IB.SUP.Mt
CumuIDM(;unsec)

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.

<sup>(1)</sup> Voir état I-B pour la comparaison par rapport au budget de l'exercice.

<sup>(2)</sup> La colonne RAR n'est à renseigner qu'en l'absence de reprise anticipée du résultat lors du vote du budget primitif.

<sup>(3)</sup> Il s'agit des nouveaux crédits votés lors de la présente délibération, hors RAR.

<sup>(4)</sup> Hors recettes imputées aux chapitres 016 et 017.

<sup>(5)</sup> DF 023 = RI 021; DI 040 = RF 042; RI 040 = DF 042; DF 043 = RF 043.

<sup>(6)</sup> 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

<sup>(7)</sup> Solde de l'opération DF 023 + DF 042 - RF 042 ou solde de l'opération RI 021 + RI 040 - DI 040.

II – PRESENTATION GENERALE DU BUDGET	II
BALANCE GENERALE – DEPENSES	D1

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

1817.7= -	DEFENSES D INVESTISSEMENT (y compris RAK)						
	TISSEMENT[T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Foncti	Opérations réelles (1)[C]-IB.	Opérations d'ordre (2)[C]	TOTAL[C]-IB.SUP.MtCu			
on=' <non renseigné="">' [C]-Al.LibNomenclatureC</non>		SUP.MtCumul [C]-IB.OpBud	-IB.SUP.MtCumul [C]-IB.	mul [C]-IB.OpBudg='T'			
ļ	<u>ourt</u>	g='0'	OpBudg='1'	[e] melang			
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.Info						
	Ope='T'						
18	[L]-CHN.18 [L]-IB.InfoOpe='T'	(7)					
	Total des opérations d'équipement	GP.GDEPINVRELEQPOPV IB.SU		GP.GDEPINVRELEQPOPV			
		P.MtCumul		IB.SUP.MtCumul			
20	[L]-CHN.20 (sauf 204) (3) (5)	IB.InfoOpe='TNULL'	GP.GDEP20ORDH204 <mark>IB.SU</mark>	GP.GDEP20H204 IB.SUP.M			
			P.MtCumul	tCumul			
204	[L]-CRN.204 (3) (5) (10)	IB.InfoOpe='TNULL'	IB.InfoOpe='T'	IB.InfoOpe='TNULL'			
21	(3)[L]-CRN.21 (5)	IB.InfoOpe='TNULL'	IB.InfoOpe='T'	IB.InfoOpe='TNULL'			
22	(3)[L]-CRN.22 (5)	(8) IB.InfoOpe='TNULL'	IB.InfoOpe='T'	IB.InfoOpe='TNULL'			
23	(3)[L]-CRN.23 (sauf 2324) (5)	IB.InfoOpe='TNULL'	IB.InfoOpe='T'	IB.InfoOpe='TNULL'			
018	[L]-CHN.018 [L]-IB.InfoOpe='T'		IB.CodRD='D' IB.Fonction=' <n< td=""><td>IB.CodRD='D' IB.Fonction='</td></n<>	IB.CodRD='D' IB.Fonction='			
			on Renseigné>' IB.Nature=' <r< td=""><td><non renseigné="">' IB.Nature</non></td></r<>	<non renseigné="">' IB.Nature</non>			
			enseigné>' IB.OpBudg='1' CS.	=' <renseigné>' CS.ChapSp</renseigné>			
			ChapSpe='018' IB.Groupe='<	e='018' IB.Groupe=' <non< td=""></non<>			
			Non Renseigné>' IB.SUP.MtC	Renseigné>' IB.SUP.MtCum			
	W 1 O D 1 O O W 1 D 1 O O O W 1 T I		<u>umul</u>	<u>ul</u>			
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.Mt	GP.GDEPSTOCK IB.SUP.M			
			Cumul	tCumul			
198	[L]-IB.Nature='198' [L]-IB.Groupe=' <non< td=""><td></td><td></td><td>IB.Fonction='<non< td=""></non<></td></non<>			IB.Fonction=' <non< td=""></non<>			
	Renseigné>'[L]-CS.ChapSpe=' <non renseigné="">'</non>			Renseigné>' IB.CodRD='D' I			
				B.Nature='198' IB.Groupe='<			
				Non Renseigné>' IB.OpBudg			
				='1' CS.ChapSpe=' <non< td=""></non<>			
				Renseigné>' IB.SUP.MtCum			
15	Chapitron d'apérations pour compte de tier- (0)	CD CDEDODCT ID Control of In	CD CDEDODCT ID On Deader of	GP.GDEPOPCT IB.OpBudg			
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	='T' IB.SUP.MtCumul			
481	[L]-CRN.481 [L]-IB.InfoOpe='T'	. <del>30FivitCulliul</del>	i ib.SOF.ivilCulliul	= 1 ID.SOF.IVICUITUI			
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.MtC	GP.GDEPEXINVORD IB.SUP	GP.GDEPEXINV IB.SUP.Mt			
<u> </u>		<u>umul</u>	.MtCumul	<u>Cumul</u>			

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

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

MtCumul

DEPENSES DE FONCTIONNEMENT (y compris RAR)

	TIONNEMENT[T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Fonc <non renseigné="">' [T]-IB.InfoOpe='T' <mark>[C]-A</mark>I .LibNomenclatureCourt</non>	Opérations réelles (1)[C]-IB. SUP.MtCumul [C]-IB.OpBud q='0'	Opérations d'ordre (2)[C] -IB.SUP.MtCumul [C]-IB. OpBudg='1'	TOTAL <mark>[C]-IB.SUP.MtCu</mark> mul [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="">' <mark>IB</mark></non>
				.SUP.MtCumul

65	(sauf 6586)CHN.65 (9)	CHN.65	CRN.65	GP.GDEP65H6586 IB.SUP.
6586	[L]-CHN.6586			MtCumul
66	[L]-CRN.66			
67	[L]-CRN.67 (9)			
68	[L]-CRN.68 (9)			
71	[L]-CRN.71			
023	[L]-CHN.023			
	Dépenses de fonctionnement – Total	GP.GDEPEXFONREL IB.SUP.Mt	GP.GDEPEXFONORD IB.SU	GP.GDEPEXFON IB.SUP.M
		Cumul	P.MtCumul	tCumul

D 002 RESULTAT REPORTE OU ANTICIPE	CHN.002
	=
TOTAL DES DEPENSES DE FONCTIONNEMENT CUMULEES	GP.GDEPTOTFON IB.SUP.

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

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

<sup>(3)</sup> Hors dépenses imputées au chapitre 018.

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

<sup>(5)</sup> Hors chapitres opérations.

<sup>(6)</sup> Seul le total des opérations pour compte de tiers figure sur cet état (voir le détail en IV-B5).

<sup>(7)</sup> 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.

<sup>(8)</sup> A utiliser uniquement dans le cas où la collectivité effectuerait des dépenses sur des biens affectés.

<sup>(9)</sup> Hors dépenses imputées aux chapitres 016 et 017.

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

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

RECETTES D'INVESTISSEMENT (y compris RAR)

INVE	STISSEMENT[T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonction=	Opérations réelles (1)[C]-	Opérations d'ordre (2)	TOTAL[C]-IB.SUP.MtC
	n Renseigné>' [T]-IB.InfoOpe='T' [C]-Al.LibNom	B.SUP.MtCumul [C]-IB.Op	C]-IB.SUP.MtCumul [C]-	umul [C]-IB.OpBudg='
	enclatureCourt	Budg='0'	IB.OpBudg='1'	T'
10	(sauf 1068) [L]-CRN.10	GP.GRECREL10H1068 IB.SUP.	шереше	GP.GREC10H1068 IB.SU
		MtCumul		P.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.GREC200RDH204 IB.S	GP.GREC20H204 IB.SUP.
			UP.MtCumul	MtCumul
204	[L]-CHN.204 (3) (9)			
21	[L]-CRN.21 (3)			
22	[L]-CRN.22 (3)	(7)		
23	[L]-CHN.23 (sauf 2324) (3)		10.0 (00 (0) (0.5 (1) (1)	ID 0 IDD ID ID 5
018	[L]-CHN.018		IB.CodRD='R' IB.Fonction='<	IB.CodRD='R' IB.Fonction=
			Non Renseigné>' IB.Nature= ' <renseigné>' IB.OpBudg='1</renseigné>	' <non renseigné="">' IB.Natu re='<renseigné>' CS.Chap</renseigné></non>
			' CS.ChapSpe='018' IB.Grou	Spe='018' IB.Groupe=' <no< th=""></no<>
			pe=' <non renseigné="">' IB.S</non>	n Renseigné>' IB.SUP.MtC
			UP.MtCumul	umul
26	[L]-CRN.26			
27	[L]-CRN.27 (3)			
28	[L]-CRN.28			
29	[L]-CRN.29 (4)			
39	[L]-CRN.39 (4)			
3	Stocks et en-cours		GP.GRECSTOCK IB.SUP.M	GP.GRECSTOCK IB.SUP.
			tCumul	MtCumul
45	Chapitres d'opérations pour compte de tiers (5)	GP.GRECOPCT IB.OpBudg='0'	GP.GRECOPCT IB.OpBudg	GP.GRECOPCT IB.OpBud
101	# 1 CDN 494	IB.SUP.MtCumul	='1' IB.SUP.MtCumul	g='T' IB.SUP.MtCumul
481	[L]-CRN.481			
49	[L]-CRN.49 (4)			
59	[L]-CRN.59 (4)			
021	[L]-CHN.021			
024	[L]-CHN.024			
	Recettes d'investissement – Total	GP.GRECEXINVRELH1068 IB.	GP.GRECEXINVORD IB.SU	GP.GRECEXINVH1068 IB.
		SUP.MtCumul	P.MtCumul	SUP.MtCumul

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

R 1068 AFFECTATION DU RESULTAT

IB.Nature='1068' IB.CodR

D='R' IB.Fonction='<Non

Renseigné>' IB.OpBudg=
'0' IB.Groupe='<Non

Renseigné>' IB.SUP.MtC

TOTAL DES RECETTES D'INVESTISSEMENT CUMULEES

GP.GRECTOTINV | B.SUP

MtCumul

RECETTES DE FONCTIONNEMENT (y compris RAR)

	CTIONNEMENT[T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonction	Opérations réelles (1)[C]-I	Opérations d'ordre (2)	TOTAL[C]-IB.SUP.MtC
='<1	Non Renseigné>' [T]-IB.InfoOpe='T' <mark>[C]-Al.LibNo</mark> menclatureCourt	B.SUP.MtCumul [C]-IB.Op Budg='0'	C]-IB.SUP.MtCumul IB.OpBudg='1'	umul [C]-IB.OpBudg=' T'
013	[L]-CHN.013 (8)			
016	[L]-CHN.016			
017	[L]-CHN.017			

	CTIONNEMENT[T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonction	Opérations réelles (1)[C]-I	Opérations d'ordre (2)	TOTAL[C]-IB.SUP.MtC
='<1	Non Renseigné>' [T]-IB.InfoOpe='T' <mark>[C]-Al.LibNo</mark>	n Renseigné>' [T]-IB.InfoOpe='T' [C]-AI.LibNo B.SUP.MtCumul [C]-IB.Op C]-IB.SUP.MtCumu		umul [C]-IB.OpBudg='
	menclatureCourt	Budg='0'	IB.OpBudg='1'	T'
60	[L]-CRN.60			CRN.60 IB.CodRD='R' IB.
				OpBudg='1' IB.InfoOpe='T'
				IB.Groupe=' <non< td=""></non<>
				Renseigné>' <mark>IB.SUP.MtCu</mark> mul
70	[L]-CHN.70			indi
71	[L]-CRN.71			
72	[L]-CRN.72			
73	(sauf 731)[L]-CHN.73			
731	[L]-CHN.731			
74	[L]-CHN.74 (8)			
75	[L]-CRN.75 (8)			
76	[L]-CRN.76			
77	[L]-CRN.77 (8)			
78	[L]-CRN.78 (8)			
79	[L]-CRN.79			
	Recettes de fonctionnement – Total	GP.GRECEXFONREL IB.SUP.	GP.GRECEXFONORD IB.S	GP.GRECEXFON IB.SUP.
		MtCumul	UP.MtCumul	MtCumul
			<u> </u>	+

	+
R 002 RESULTAT REPORTE OU ANTICIPE	CHN.002
	=
TOTAL DES RECETTES DE FONCTIONNEMENT CUMULEES	GP.GRECTOTFON IB.SU
	D M4Cumul

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

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

<sup>(3)</sup> Hors recettes imputées au chapitre 018.

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

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

<sup>(6)</sup> 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.

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

<sup>(8)</sup> Hors recettes imputées aux chapitres 016 et 017.

<sup>(9)</sup> 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 – VUE D'ENSEMBLE – DEPENSES – AP NOUVELLES ET CREDITS DE L'EXERCICE	Α

#### **DEPENSES**

·			DEI EINO					
Chapitre	IA.LibPourMemo	RAR N-1 (2)	Vote de	IA.LibPropose [	IA.LibVote	Pour	Pour	TOTAL
	ire (1)[C]-IB.MtB		l'assemblée sur	C]-IB.MtPropNo		information,	information,	(RAR N-1 +
	udgPrec(;unsec)		les AP lors de la	uv(;unsec)	UCO ID McDrovide	dépenses	dépenses	Vote)
		I[C]-IB.MtRARPr	séance budgétaire (3)		II[C]-IB.MtPrev(; unsec)	gérées dans le cadre d'une AP[	gérées hors AP[ C]-IB.SUP.MtPre	III = I + II <mark>[C]-IB.S</mark>
		ec(;unsec)	budgetaire (3)		unsec)	C]-IB.InfoAPCP=	vCalcul(;unsec)	UP.MtCumul(;un
		ec(,unsec)				'DETAIL' [C]-IB.S	vealeui(,uiisee)	sec)
						UP.MtPrevCalcul		300)
						(;unsec)		
TOTAL[L]-GP.GDEPEXINV			APCP.IB.CodTy			GP.GDEPEXINV	GP.GDEPEXINV	
			pAutori='P' APC			_PAR_INFOAPC	_PAR_INFOAPC	
			P.IB.CodSTypAu			P IB.InfoAPCP='	P IB.InfoAPCP='	
			tori='S' APCP.IB.			DETAIL' IB.SUP.	TNULL' IB.SUP.	
			Groupe=' <non< td=""><td></td><td></td><td>MtPrevCalcul(;u</td><td>MtPrevCalcul(;u</td><td></td></non<>			MtPrevCalcul(;u	MtPrevCalcul(;u	
			Renseigné>' AP			nsec)	nsec)	
			CP.IB.Chapitre='					
			<renseigné>' A</renseigné>					
			PCP.IB.TypeCha					
			pitre=' <renseig< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></renseig<>					
			né>' APCP.IB.Mt					
			AutoriVoteCalcu					
			l(;unsec)					
018 [C]-Al.LibNomenclatureCourt [L]-CHN.0			APCP.IB.CodTyp				IB.InfoAPCP='TN	
18 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0'			Autori='P' APCP.I				ULL'	
[L]-IB.InfoOpe='T'			B.CodSTypAutori					
			='S' APCP.IB.Cha					
			pitre='018' APCP.					
			IB.Groupe=' <non< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></non<>					
			Renseigné>' APC					
			P.IB.TypeChapitr					
			e='1' APCP.IB.Mt					
			AutoriVoteCalcul(					
			;unsec)					

	Chapitre	IA.LibPourMemo ire (1)[C]-IB.MtB udgPrec(;unsec)	RAR N-1 (2) I[C]-IB.MtRARPr ec(;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.S UP.MtPrevCalcul	Pour information, dépenses gérées hors AP <mark>I C]-IB.SUP.MtPre vCalcul(;unsec)</mark>	TOTAL (RAR N-1 + Vote)  III = I + II[C]-IB.S UP.MtCumul(;un
20	[L]-CHN.20 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Op Budg='0' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' (sauf 204)			APCP.IB.CodTyp Autori='P' APCP.I B.CodSTypAutori ='S' APCP.IB.Cha pitre='20' APCP.I B.Groupe=' <non renseigné="">' APC P.IB.TypeChapitr e='1' APCP.IB.Mt AutoriVoteCalcul(</non>			(;unsec)	IB.InfoAPCP='TN ULL'	
204	[L]-CHN.204 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.O pBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' (10)			APCP.IB.CodTyp Autori='P' APCP.I B.CodSTypAutori ='S' APCP.IB.Cha pitre='204' APCP. IB.Groupe=' <non renseigné="">' APC P.IB.TypeChapitr e='1' APCP.IB.Mt AutoriVoteCalcul( :unsec)</non>				IB.InfoAPCP='TN ULL'	
21	[L]-CHN.21 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Op Budg='0' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'			APCP.IB.CodTyp Autori='P' APCP.I B.CodSTypAutori ='S' APCP.IB.Cha pitre='21' APCP.I B.Groupe=' <non renseigné="">' APC P.IB.TypeChapitr e='1' APCP.IB.Mt AutoriVoteCalcul( ;unsec)</non>				IB.InfoAPCP='TN ULL'	

	Chapitre	IA.LibPourMemo ire (1)[C]-IB.MtB udgPrec(;unsec)	RAR N-1 (2) I[C]-IB.MtRARPr ec(;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.S UP.MtPrevCalcul (;unsec)	Pour information, dépenses gérées hors AP[ C]-IB.SUP.MtPre vCalcul(;unsec)	TOTAL (RAR N-1 + Vote)  III = I + II <mark>[C]-IB.S UP.MtCumul(;un sec)</mark>
23	[L]-CHN.22 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Op Budg='0' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'  [L]-CHN.23 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Op Budg='0' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' (sauf 2324)			APCP.IB.CodTyp Autori='P' APCP.I B.CodSTypAutori ='S' APCP.IB.Cha pitre='22' APCP.I B.Groupe=' <non renseigné="">' APC P.IB.TypeChapitr e='1' APCP.IB.Mt AutoriVoteCalcul(</non>				IB.InfoAPCP='TN ULL'	
	Total des opérations d'équipement (4)[L]-GP.GDEPINVOP_PAR_INFOAPACP	IB.InfoAPCP='T'	IB.InfoAPCP='T'	APCP.IB.CodTyp Autori='P' APCP.I B.CodSTypAutori ='S' APCP.IB.Cha pitre=' <renseign ap="" apcp.ib.mtautori="" apcp.ib.typ="" cp.ib.groupe="&lt; Non Renseigné&gt;" echapitre="3" td="" votecalcul(;unse<="" és'=""><td>IB.InfoAPCP='T'</td><td>IB.InfoAPCP='T'</td><td></td><td>IB.InfoAPCP='TN ULL'</td><td>IB.InfoAPCP='T'</td></renseign>	IB.InfoAPCP='T'	IB.InfoAPCP='T'		IB.InfoAPCP='TN ULL'	IB.InfoAPCP='T'

	Chapitre	IA.LibPourMemo ire (1)[C]-IB.MtB udgPrec(;unsec)	RAR N-1 (2)	Vote de l'assemblée sur les AP lors de la séance	IA.LibPropose [ C]-IB.MtPropNo uv(;unsec)	IA.LibVote	Pour information, dépenses gérées dans le	Pour information, dépenses gérées hors AP	TOTAL (RAR N-1 + Vote)
			I[C]-IB.MtRARPr ec(;unsec)	budgétaire (3)		unsec)	cadre d'une AP[ C]-IB.InfoAPCP= 'DETAIL' [C]-IB.S UP.MtPrevCalcul (;unsec)	C]-IB.SUP.MtPre vCalcul(;unsec)	III = I + II <mark>[C]-IB.S</mark> UP.MtCumul(;un sec)
	l des dépenses d'équipement <mark>[L]-GP.GD</mark> XINVEQPT			APCP.GP.GTOT _DEP_EQUIP AP CP.IB.MtAutoriV oteCalcul(;unse			GP.GDEPEXINV EQPT_PAR_INF OAPCP IB.InfoA PCP='DETAIL' IB .SUP.MtPrevCal	GP.GDEPEXINV EQPT_PAR_INF OAPCP   B.InfoA PCP='TNULL'   B. SUP.MtPrevCalc	
10	[L]-CHN.10 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Op Budg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'						<u>out</u>	u.	
13	[L]-CHN.13 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Op Budg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'								
16	[L]-CHN.16 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Op Budg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' (sauf 1688 non budgétaire)								
18	[L]-CHN.18 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Op Budg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'								
26	[L]-CHN.26 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Op Budg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'			APCP.IB.CodTyp Autori='P' APCP.I				IB.InfoAPCP='TN ULL'	
				B.CodSTypAutori					
				='S' APCP.IB.Cha pitre='26' APCP.I					
				B.Groupe=' <non< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></non<>					
				Renseigné>' APC P.IB.TypeChapitr					
				e='1' APCP.IB.Mt					
				AutoriVoteCalcul( ;unsec)					
27	[L]-CHN.27 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Op Budg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'			APCP.IB.CodTyp				IB.InfoAPCP='TN	
	Duag- o [L] ID.IIIIOOpe- I			Autori='P' APCP.I B.CodSTypAutori				OLL	
				='S' APCP.IB.Cha					
				pitre='27' APCP.I B.Groupe=' <non< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></non<>					
				Renseigné>' APC					
				P.IB.TypeChapitr e='1' APCP.IB.Mt					
				AutoriVoteCalcul(					
				;unsec)					

	Chapitre	IA.LibPourMemo ire (1)[C]-IB.MtB udgPrec(;unsec)	RAR N-1 (2) I[C]-IB.MtRARPr ec(;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.S UP.MtPrevCalcul (;unsec)	Pour information, dépenses gérées hors API C]-IB.SUP.MtPre vCalcul(;unsec)	TOTAL (RAR N-1 + Vote)  III = I + II[C]-IB.S UP.MtCumul(;un sec)
020	[L]-CHN.020 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.O pBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' (dans le cadre d'une AP)			APCP.IB.CodTyp Autori='P' APCP.I B.CodSTypAutori ='S' APCP.IB.Cha pitre='020' APCP. IB.TypeChapitre=' 1' APCP.IB.Group e='<\Non Renseigné>' APC P.IB.MtAutoriVote Calcul(;unsec)					
	des dépenses financières <mark>[L]-GP.GDEP</mark> /FINANC			APCP.GP.GTOT _DEP_FINANC A PCP.IB.MtAutori VoteCalcul(;uns ec)			GP.GDEPEXINV FINANC_PAR_IN FOAPCP IB.Info APCP='DETAIL' I B.SUP.MtPrevCa Icul(;unsec)	GP.GDEPEXINV FINANC_PAR_IN FOAPCP IB.Info APCP='TNULL' I B.SUP.MtPrevCa Icul(;unsec)	
45	Chapitres d'opérations pour compte de tiers (5)[L]-GP.GDEPOPCT [L]-IB.OpBudg='0'			APCP.IB.CodTyp Autori='P' APCP.I B.CodSTypAutori ='S' APCP.IB.Cha pitre=' <renseign é="">' APCP.IB.Typ eChapitre='2' AP CP.IB.Groupe='&lt; Non Renseigné&gt;' APCP.IB.MtAutori VoteCalcul(;unse</renseign>			GP.GDEPOPCT_ PAR_INFOAPCP IB.InfoAPCP='DE TAIL' IB.SUP.MtP revCalcul(;unsec)	GP.GDEPOPCT_ PAR_INFOAPCP IB.InfoAPCP='TN ULL' IB.SUP.MtPr evCalcul(;unsec)	

Chapitre	IA.LibPourMemo ire (1)[C]-IB.MtB udgPrec(;unsec)	RAR N-1 (2)  I[C]-IB.MtRARPr ec(;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.S UP.MtPrevCalcul (;unsec)	Pour information, dépenses gérées hors AP[ C]-IB.SUP.MtPre vCalcul(;unsec)	TOTAL (RAR N-1 + Vote)  III = I + II[C]-IB.S UP.MtCumul(;un sec)
Total des dépenses réelles[L]-GP.GDEPEXI NVREL			APCP.IB.CodTy pAutori='P' APC P.IB.CodSTypAu tori='S' APCP.IB. Chapitre=' <rens eigné="">' APCP.IB. TypeChapitre='&lt; Renseigné&gt;' AP CP.IB.Groupe='&lt; Non Renseigné&gt;' AP CP.IB.MtAutoriV oteCalcul(;unse</rens>			GP.GDEPEXINV REL_PAR_INFO APCP IB.InfoAP CP='DETAIL' IB. SUP.MtPrevCaic ul(;unsec)	GP.GDEPEXINV REL_PAR_INFO APCP IB.InfoAP CP='TNULL' IB.S UP.MtPrevCalcul (;unsec)	
040 (6) (7)[L]-CHN.040 [L]-IB.CodRD='D' [L] ]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' (8)[L]-CHN.041 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB .OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T'								
Total des dépenses d'ordre <mark>[L]-GP.GDEPEXI _NVORD</mark>								

D001 Solde d'exécution négatif reporté ou anticipé (9)[L]-CHN.00	
1)001 Solde d'execution negatif reporte ou anticine (9)11 I-CHN 00	)
Doo's colde a execution negative reporte ou anticipe (5)[L] Criticol	

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

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

<sup>(2)</sup> La colonne RAR n'est à renseigner qu'en l'absence de reprise anticipée lors du vote du budget primitif.

<sup>(3)</sup> 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.

<sup>(4)</sup> Voir l'état III-A2.1 pour le détail des opérations d'équipement.

<sup>(5)</sup> Voir l'état IV-B5 pour le détail des opérations pour compte de tiers.

<sup>(6)</sup> Cf. définition du chapitre des opérations d'ordre (DI 040 = RF 042).

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

<sup>(8)</sup> Cf. définition du chapitre des opérations d'ordre (DI 041 = RI 041).

<sup>(9)</sup> 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).

<sup>(10)</sup> 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 – VUE D'ENSEMBLE – RECETTES	Α

# **RECETTES**

Chapitre[T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonction=' <non Renseigné&gt;'</non 		IA.LibPourMemoire [C]-IB .MtBudgPrec (1)	RAR N-1 (2)	IA.LibPropose [C]-IB.MtPr opNouv	IA.LibVote	TOTAL (RAR N-1 + Vote)
			I[C]-IB.MtRARPrec		II <mark>[C]-IB.MtPrev</mark>	III = I + II <mark>[C]-IB.SUP.MtCu</mark> mul
	TOTAL	GP.GRECEXINVH1068 IB. MtBudgPrec	GP.GRECEXINVH1068 IB. MtRARPrec	GP.GRECEXINVH1068 IB. MtPropNouv	GP.GRECEXINVH1068 IB. MtPrev	GP.GRECEXINVH1068 IB. SUP.MtCumul
018	[C]-Al.LibNomenclatureCourt [L]-CHN.018 [L]-IB. OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'					
13	CHN.13 (hors 138)	GP.GRECREL13H138 IB.  MtBudgPrec	GP.GRECREL13H138 IB.  MtRARPrec	GP.GRECREL13H138 IB.  MtPropNouv	GP.GRECREL13H138 IB. MtPrev	GP.GRECREL13H138 IB.S  UP.MtCumul
16	CHN.16 (hors 16449, 165, 166 et 1688 non	GP.GREC16EQPT IB.MtBu	GP.GREC16EQPT IB.MtR	GP.GREC16EQPT IB.MtPr	GP.GREC16EQPT IB.MtPr	GP.GREC16EQPT IB.SUP.
20	budgétaire) [L]-CHN.20 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'	dgPrec	ARPrec	opNouv 	ev	MtCumul
204	(sauf 204) [L]-CHN.204 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'					
21	(10) [L]-CHN.21 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'					
22 23	[L]-CHN.22 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-CHN.23 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' (sauf 2324)					
Total des	s recettes d'équipement	GP.GRECEXINVEQ IB.Mt BudgPrec	GP.GRECEXINVEQ IB.Mt RARPrec	GP.GRECEXINVEQ IB.Mt PropNouv	GP.GRECEXINVEQ IB.Mt Prev	GP.GRECEXINVEQ IB.SU P.MtCumul
10	CHN.10 (sauf 1068)	GP.GRECREL10H1068 B.  MtBudgPrec	GP.GRECREL10H1068 IB.  MtRARPrec	GP.GRECREL10H1068 IB.  MtPropNouv	GP.GRECREL10H1068 B. MtPrev	GP.GRECREL10H1068 B. SUP.MtCumul
138	[L]-CRN.138 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'					
16	CHN.16 (16449, 165 et 166)	GP.GREC16FINANC IB.Mt BudgPrec	GP.GREC16FINANC IB.Mt RARPrec	GP.GREC16FINANC IB.Mt PropNouv	GP.GREC16FINANC IB.Mt Prev	GP.GREC16FINANC IB.S UP.MtCumul
18	[L]-CHN.18 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'					
26	[L]-CHN.26 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'					
27	[L]-CHN.27 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'					
024	[L]-CHN.024 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'					
Total des	s recettes financières	GP.GRECEXINVFINANCH 1068 IB.MtBudgPrec	GP.GRECEXINVFINANCH 1068 IB.MtRARPrec	GP.GRECEXINVFINANCH 1068 IB.MtPropNouv	GP.GRECEXINVFINANCH 1068 IB.MtPrev	GP.GRECEXINVFINANCH 1068 IB.SUP.MtCumul
45	Chapitres d'opérations pour compte de tiers (3)	GP.GRECOPCT IB.OpBud g='0' IB.MtBudgPrec	GP.GRECOPCT IB.OpBud g='0' IB.MtRARPrec	GP.GRECOPCT IB.OpBud g='0' IB.MtPropNouv	GP.GRECOPCT IB.OpBud g='0' IB.MtPrev	GP.GRECOPCT IB.OpBud g='0' IB.SUP.MtCumul
Total des	l s recettes réelles	GP.GRECEXINVRELH106  8 IB.MtBudgPrec	GP.GRECEXINVRELH106  8 IB.MtRARPrec	GP.GRECEXINVRELH106  8 IB.MtPropNouv	GP.GRECEXINVRELH106 8 IB.MtPrev	GP.GRECEXINVRELH106  8 IB.SUP.MtCumul
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)					

Ī	Chapitre[T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonction=' <non Renseigné&gt;'</non 			IA.LibPropose [C]-IB.MtPr opNouv	IA.LibVote	TOTAL (RAR N-1 + Vote)
			I[C]-IB.MtRARPrec		II[C]-IB.MtPrev	III = I + II <mark>[C]-IB.SUP.MtCu</mark> mul
•	[L]-CHN.041 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' (7)					
Г	Total des recettes d'ordre	GP.GRECEXINVORD IB.M		GP.GRECEXINVORD IB.M	GP.GRECEXINVORD IB.M	GP.GRECEXINVORD IB.S
L		tBudgPrec		tPropNouv	<u>tPrev</u>	UP.MtCumul

tBudgPrec	tPropinouv	tPrev	UP.IMtCumu
R001 Solde d'exécution positif reporté ou anti	<u>icipé (8)[L]-CHN.001_[L]-IB.OpBudg='T'</u>	[L]-IB.InfoOpe='T'	
Affectation au compte 1068 (9)[L]-IB.Nature='10	068'_[L]-IB.OpBudg='0'_[L]-IB.Groupe='	<non renseigné="">'</non>	
	Total des recettes d'investis	sement cumulées	GP.GRECTOTINV IB.SUP
			MtCumu

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

<sup>(2)</sup> La colonne RAR n'est à renseigner qu'en l'absence de reprise anticipée lors du vote du budget primitif.

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

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

<sup>(5)</sup> 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.

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

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

<sup>(8)</sup> 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).

<sup>(9)</sup> 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.

<sup>(10)</sup> 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.LibPourMemo ire (2)[C]-IB.MtB udgPrec(;unsec)	RAR N-1 (3)  I[C]-IB.MtRARPr ec(;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.Mt PrevCalcul(;uns ec)	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(;un
TO	TAL <mark>[L]-GP.GDEPEXINV</mark>			APCP.IB.CodTyp Autori='P' APCP. IB.CodSTypAuto ri='S' APCP.IB.G roupe=' <non renseigné="">' AP CP.IB.Chapitre=' <renseigné>' AP CP.IB.TypeChapi tre='<renseigné>' APCP.IB.MtAu toriVoteCalcul(;u</renseigné></renseigné></non>			GP.GDEPEXINV_PAR_INFOAPCP IB.InfoAPCP='DE TAIL' IB.SUP.Mt PrevCalcul(;uns ec)	GP.GDEPEXINV_ PAR_INFOAPCP IB.InfoAPCP='TN ULL' IB.SUP.MtP revCalcul(;unsec	
018	Al.LibNomenclatureCourt [L]-C HN.018 [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe=' T'			APCP.IB.CodTyp Autori='P' APCP.I B.CodSTypAutori ='S' APCP.IB.Cha pitre='018' APCP.I B.TypeChapitre=' 1' APCP.IB.Group e=' <non renseigné="">' APC P.IB.MtAutoriVote Calcul(;unsec)</non>				IB.InfoAPCP='TN ULL'	
IB.Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='I B.Nature'(SansSep) [L]-IB.Cod RD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-I B.Fonction=' <non renseigné="">' [L]-CS.ChapSpe='018' Al.LibN omenclatureCourt</non>			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				IB.InfoAPCP='TN ULL'	

	Chap. / art. (1)	IA.LibPourMemo ire (2)[C]-IB.MtB udgPrec(;unsec)	RAR N-1 (3)  I[C]-IB.MtRARPr ec(;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.Mt PrevCalcul(;uns ec)	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(;un sec)
20	[L]-CHN.20 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOp e='TNULL' Al.LibNomenclature Court (sauf 204)			APCP.IB.CodTyp Autori='P' APCP.I B.CodSTypAutori ='S' APCP.IB.Cha pitre='20' APCP.I B.TypeChapitre=' 1' APCP.IB.Group e=' <non apc="" calcul(;unsec)<="" p.ib.mtautorivote="" renseignés'="" th=""><th></th><th></th><th></th><th>IB.InfoAPCP='TN ULL'</th><th></th></non>				IB.InfoAPCP='TN ULL'	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreN ature='20'(SansSep) [L]-IB.Co dRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-I B.Fonction=' <non renseigné="">' [L]-CS.ChapSpe='<non Renseigné&gt;' [L]-IB.Operation=' <non renseigné="">' Al.LibNome nclatureCourt</non></non </non>							IB.InfoAPCP='TN ULL'	
204	[L]-CHN.204 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOp e='TNULL' [L]-IB.Fonction=' <n on="" renseigné="">' Al.LibNomencl atureCourt (10)</n>			APCP.IB.CodTyp Autori='P' APCP.I B.CodSTypAutori ='S' APCP.IB.Cha pitre='204' APCP.I B.Groupe=' <non renseigné="">' APC P.IB.TypeChapitr e='1' APCP.IB.Mt AutoriVoteCalcul(; unsec)</non>				IB.InfoAPCP=TN ULL'	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreN ature='204'(SansSep) [L]-IB.C odRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Fonction=' <non renseigné="">' [L]-CS.ChapSpe= '<non renseigné="">' [L]-IB.Oper ation='<non renseigné="">' Al.LibNomenclatureCourt</non></non></non>			, (Vec.				IB.InfoAPCP='TN ULL'	

	Chap. / art. (1)	IA.LibPourMemo ire (2)[C]-IB.MtB udgPrec(;unsec)	RAR N-1 (3)  I[C]-IB.MtRARPr ec(;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.Mt PrevCalcul(;uns ec)	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(;un sec)
21	[L]-CHN.21 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOp e='TNULL' [L]-IB.Fonction=' <n on="" renseigné="">' Al.LibNomencl atureCourt</n>			APCP.IB.CodTyp Autori='P' APCP.I B.CodSTypAutori ='S' APCP.IB.Cha pitre='21' APCP.I B.Groupe=' <non renseigné="">' APC P.IB.TypeChapitr e='1' APCP.IB.Mt AutoriVoteCalcul(; unsec)</non>				IB.InfoAPCP='TN ULL'	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreN ature='21'(SansSep) [L]-IB.Co dRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-I B.Fonction=' <non renseigné="">' [L]-CS.ChapSpe='<non Renseigné&gt;' [L]-IB.Operation=' <non renseigné="">' AI.LibNome nclatureCourt</non></non </non>							IB.InfoAPCP='TN ULL'	
22	[L]-CHN.22 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOp e='TNULL' [L]-IB.Fonction=' <n on="" renseigné="">' AI.LibNomencl atureCourt</n>			APCP.IB.CodTyp Autori='P' APCP.I B.CodSTypAutori ='S' APCP.IB.Cha pitre='22' APCP.I B.Groupe=' <non renseigné="">' APC P.IB.TypeChapitr e='1' APCP.IB.Mt AutoriVoteCalcul(; unsec)</non>				IB.InfoAPCP='TN ULL'	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreN ature='22'(SansSep) [L]-IB.Co dRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-I B.Fonction=' <non renseigné="">' [L]-CS.ChapSpe='<non Renseigné&gt;' [L]-IB.Operation=' <non renseigné="">' AI.LibNome nclatureCourt</non></non </non>							IB.InfoAPCP='TN ULL'	

	Chap. / art. (1)	IA.LibPourMemo ire (2)[C]-IB.MtB udgPrec(;unsec)	RAR N-1 (3)  I[C]-IB.MtRARPr ec(;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.Mt PrevCalcul(;uns ec)	Pour information Crédits gérés hors AP <mark>[C]-IB.S</mark> UP.MtPrevCalcul (;unsec)	TOTAL (RAR N-1 + Vote)  III = I + II[C]-IB.S UP.MtCumul(;un sec)
23	[L]-CHN.23 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOp e='TNULL' [L]-IB.Fonction=' <n on="" renseigné="">' Al.LibNomencl atureCourt (sauf 2324)</n>			APCP.IB.CodTyp Autori='P' APCP.I B.CodSTypAutori ='S' APCP.IB.Cha pitre='23' APCP.I B.Groupe=' <non renseigné="">' APC P.IB.TypeChapitr e='1' APCP.IB.Mt AutoriVoteCalcul(; unsec)</non>				IB.InfoAPCP='TN ULL'	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreN ature='23'(SansSep) [L]-IB.Co dRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-I B.Fonction=' <non renseigné="">' [L]-CS.ChapSpe='<non Renseigné&gt;' [L]-IB.Operation=' <non renseigné="">' AI.LibNome nclatureCourt</non></non </non>							IB.InfoAPCP='TN ULL'	
	Total des opérations d'équipement (5)[L]-GP.GDEPI NVOP_PAR_INFOAPACP	IB.InfoAPCP='T'	B.InfoAPCP='T'	APCP.IB.CodTyp Autori='P' APCP.I B.CodSTypAutori ='S' APCP.IB.Cha pitre=' <renseigné>' APCP.IB.Type Chapitre='3' APC P.IB.Groupe='<no n="" renseigné="">' AP CP.IB.MtAutoriVot eCalcul(;unsec)</no></renseigné>	IB.InfoAPCP='T'	IB.InfoAPCP='T'		IB.InfoAPCP='TN ULL'	IB.InfoAPCP='T'
Total des dépenses d'équipement[L]-GP. GDEPEXINVEQPT  10 [L]-CHN.10 [L]-IB.CodRD='D' [				APCP.GP.GTOT_ DEP_EQUIP APC P.IB.MtAutoriVot eCalcul(;unsec)			GP.GDEPEXINV EQPT_PAR_INF OAPCP IB.InfoA PCP='DETAIL' IB .SUP.MtPrevCaic ul(;unsec)	GP.GDEPEXINV EQPT_PAR_INF OAPCP IB.InfoA PCP='TNULL' IB. SUP.MtPrevCalc ul(;unsec)	
10	[L]-CHN.10 [L]-IB.CodRD='D' [ L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOp e='T' Al.LibNomenclatureCourt								

	Chap. / art. (1)	IA.LibPourMemo ire (2)[C]-IB.MtB udgPrec(;unsec)	RAR N-1 (3)  I[C]-IB.MtRARPr ec(;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.Mt PrevCalcul(;uns ec)	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(;un sec)
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreN ature='10'(SansSep) [L]-IB.Co dRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-I B.Fonction=' <non renseigné="">' [L]-CS.ChapSpe='<non Renseigné&gt;' Al.LibNomenclatu reCourt</non </non>								
13	[L]-CHN.13 [L]-IB.CodRD='D' [ L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOp e='T' Al.LibNomenclatureCourt								
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreN ature='13'(SansSep) [L]-IB.Co dRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-I B.Fonction=' <non renseigné="">' [L]-CS.ChapSpe='<non Renseigné&gt;' Al.LibNomenclatu reCourt</non </non>								
16	[L]-CHN.16 [L]-IB.CodRD='D' [ L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOp e='T' Al.LibNomenclatureCourt (sauf le 1688 non budgétaire)								
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreN ature='16'(SansSep) [L]-IB.Co dRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-I B.Fonction=' <non renseigné="">' [L]-CS.ChapSpe='<non Renseigné&gt;' Al.LibNomenclatu reCourt</non </non>								
18	[L]-CHN.18 [L]-IB.CodRD='D' [ L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOp e='T' AI.LibNomenclatureCourt								
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreN ature='18'(SansSep) [L]-IB.Co dRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-I B.Fonction=' <non renseigné="">' [L]-CS.ChapSpe='<non Renseigné&gt;' Al.LibNomenclatu reCourt</non </non>								

	Chap. / art. (1)	IA.LibPourMemo ire (2)[C]-IB.MtB udgPrec(;unsec)	RAR N-1 (3)  I[C]-IB.MtRARPr ec(;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.Mt PrevCalcul(;uns ec)	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(;un sec)
26	[L]-CHN.26 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOp e='T' Al.LibNomenclatureCourt			APCP.IB.CodTyp Autori='P' APCP.I B.CodSTypAutori ='S' APCP.IB.Cha pitre='26' APCP.I B.Groupe=' <non renseigné="">' APC P.IB.TypeChapitr e='1' APCP.IB.Mt AutoriVoteCalcul(; unsec)</non>				IB.InfoAPCP='TN ULL'	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreN ature='26'(SansSep) [L]-IB.Co dRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-I B.Fonction=' <non renseigné="">' [L]-CS.ChapSpe='<non Renseigné&gt;' AI.LibNomenclatu reCourt</non </non>							IB.InfoAPCP='TN ULL'	
27	[L]-CHN.27 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' Al.LibNomenclatureCourt			APCP.IB.CodTyp Autori='P' APCP.I B.CodSTypAutori ='S' APCP.IB.Cha pitre='27' APCP.I B.Groupe=' <non renseigné="">' APC P.IB.TypeChapitr e='1' APCP.IB.Mt AutoriVoteCalcul(; unsec)</non>				IB.InfoAPCP='TN ULL'	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreN ature='27'(SansSep) [L]-IB.Co dRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-I B.Fonction=' <non renseigné="">' [L]-CS.ChapSpe='<non Renseigné&gt;' Al.LibNomenclatu reCourt</non </non>							IB.InfoAPCP='TN ULL'	

	Chap. / art. (1)	IA.LibPourMemo ire (2)[C]-IB.MtB udgPrec(;unsec)	RAR N-1 (3) I[C]-IB.MtRARPr ec(;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.Mt PrevCalcul(;uns ec)	Pour information Crédits gérés hors AP <mark>[C]-IB.S</mark> UP.MtPrevCalcul (;unsec)	TOTAL (RAR N-1 + Vote)  III = I + II[C]-IB.S UP.MtCumul(;un sec)
020	[L]-CHN.020 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOp e='T' Al.LibNomenclatureCourt (dans le cadre d'une AP)			APCP.IB.CodTyp Autori='P' APCP.I B.CodSTypAutori ='S' APCP.IB.Cha pitre='020' APCP.I B.Groupe=' <non renseigné="">' APC P.IB.TypeChapitr e='1' APCP.IB.Mt AutoriVoteCalcul(; unsec)</non>					
Total des dé EPEXINVFIN	penses financières <mark>[L]-GP.GD</mark> IANC			APCP.GP.GTOT_ DEP_FINANC AP CP.IB.MtAutoriV oteCalcul(;unsec			GP.GDEPEXINV FINANC_PAR_IN FOAPCP IB.Info APCP='DETAIL' I B.SUP.MtPrevCa Icul(;unsec)	GP.GDEPEXINV FINANC_PAR_IN FOAPCP IB.Info APCP='TNULL' I B.SUP.MtPrevCa Icul(;unsec)	
45	Opérations pour compte de tiers (6)[L]-GP.GDEPOPCT [L] -IB.OpBudg='0'			APCP.IB.CodTyp Autori='P' APCP.I B.CodSTypAutori ='S' APCP.IB.Typ eChapitre='2' AP CP.IB.Chapitre='< Renseigné>' APC P.IB.Groupe=' <no n="" renseigné="">' AP CP.IB.MtAutoriVot eCalcul(;unsec)</no>			GP.GDEPOPCT_ PAR_INFOAPCP IB.InfoAPCP='DE TAIL' IB.SUP.MtP revCalcul(;unsec)	GP.GDEPOPCT_ PAR_INFOAPCP IB.InfoAPCP='TN ULL' IB.SUP.MtPr evCalcul(;unsec)	
IB.Nature I B.OpeCpte Tiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='I B.TypNumCpteTiers'(SansSep ) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBu dg='0' [L]-IB.Fonction=' <non Renseigné&gt;' [L]-IB.OpeCpteTi ers='<renseigné>' IB.LibCpte</renseigné></non 							IB.InfoAPCP='TN ULL'	

	0 ( )		DAD N 4 (6)		14 1 11 5	10.11111			70741
	Chap. / art. (1)	IA.LibPourMemo ire (2)[C]-IB.MtB udgPrec(;unsec)	RAR N-1 (3)  I[C]-IB.MtRARPr ec(;unsec)	Vote de l'assemblée sur les AP lors de la séance budgétaire (4)	IA.LibPropose [C ]-IB.MtPropNouv (;unsec)	IA.LibVote II <mark>[C]-IB.MtPrev(;</mark> unsec)	Pour information Crédits gérés dans le cadre d'une AP[C]-IB.I nfoAPCP='DETA IL' [C]-IB.SUP.Mt PrevCalcul(;uns ec)	Pour information Crédits gérés hors AP <mark>[C]-IB.S</mark> UP.MtPrevCalcul (;unsec)	TOTAL (RAR N-1 + Vote)  III = I + II[C]-IB.S UP.MtCumul(;un sec)
Total des de	épenses réelles[L]-GP.GDEPE			APCP.IB.CodTyp			GP.GDEPEXINV	GP.GDEPEXINV	
XINVREL				Autori='P' APCP.			REL_PAR_INFO	REL_PAR_INFO	
				IB.CodSTypAuto			APCP IB.InfoAP	APCP IB.InfoAP	
				ri='S' APCP.IB.C			CP='DETAIL' IB.	CP='TNULL' IB.S	
				hapitre=' <rensei< td=""><td></td><td></td><td>SUP.MtPrevCalc</td><td>UP.MtPrevCalcul</td><td></td></rensei<>			SUP.MtPrevCalc	UP.MtPrevCalcul	
				gné>' APCP.IB.T			ul(;unsec)	(;unsec)	
				ypeChapitre=' <r< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></r<>					
				enseigné>' APC					
				P.IB.Groupe=' <n< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></n<>					
				on Renseigné>'					
				APCP.IB.MtAuto					
				riVoteCalcul(;un					
<b></b>				sec)					
040	[L]-CHN.040 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOp								
	e='T' Al.LibNomenclatureCourt								
	(7)								
	Reprise sur autofinancement								
	antérieur [L]-GP.GDEPREPAU								
ID Materia	TOANT								
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesGroupe=' GDEPREPAUTOANTDETAIL'(								
	SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]								
	-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpB								
	udg='2' [L]-IB.Fonction=' <non< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></non<>								
	Renseigné>'[L]-IB.OpeCpteTi ers=' <non renseigné="">' Al.Lib</non>								
	NomenclatureCourt								
IB.Nature I	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='I								
B.OpeCpte	B.TypNumCpteTiers'(SansSep								
<u>Tiers</u>	) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBu								
	dg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2' [L] -IB.Fonction=' <non< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></non<>								
	Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTi								
	ers=' <renseigné>'<mark>IB.LibCpte</mark></renseigné>								
	Charges transférées (8)[L]-GP.								
	GDEPCHTRANSF								

	Chap. / art. (1)	IA.LibPourMemo ire (2)[C]-IB.MtB udgPrec(;unsec)	RAR N-1 (3) I[C]-IB.MtRARPr ec(;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.Mt PrevCalcul(;uns ec)	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(;un sec)
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesGroupe=' GDEPCHTRANSFDETAIL'(Sa nsSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB .OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg ='2' [L]-IB.Fonction=' <non renseigné="">' AI.LibNomenclatu reCourt</non>								
041	[L]-CHN.041 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOp e='T' [L]-IB.Fonction=' <non Renseigné&gt;' AI.LibNomenclatu reCourt (9)</non 								
IB.Nature IB.Nature I B.OpeCpte Tiers	[L]-AG.DetailArticlesChapitreN ature='041'(SansSep) [L]-IB.C odRD='D' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='1' [L]-IB.Fonc tion=' <non renseigné="">' [L]-IB. OpeCpteTiers='<non Renseigné&gt;' AI.LibNomenclatu reCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='I B.TypNumCpteTiers'(SansSep ) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBu dg='1' [L]-IB.TypOpBudg='1' [L]-IB.Fonction='<non Renseigné&gt;' [L]-IB.OpeCpteTi ers='<renseigné>' IB.LibCpte</renseigné></non </non </non>								
Total des de	épenses d'ordre <mark>[L]-GP.GDEPE</mark>								

<sup>(1)</sup> Détailler les articles conformément au plan de comptes.

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

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

<sup>(4)</sup> 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.

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

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

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

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

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

<sup>(10)</sup> 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 – VUE D'ENSEMBLE DES OPERATIONS D'EQUIPEMENT	A2.1

Vue d'ensemble des chapitres des opérations d'équipement

			scilible des (			<u> </u>		
N° Opération <mark>[</mark> 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 <mark>[C]-IB.</mark> 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.MtPrevCaic 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="">'</non></non></renseigné></renseigné>							
TOTAL <mark>[L]-G</mark> I	P.GDEPINVOP_PAR_INFO	DAPACP	IB.InfoAPCP=' T'	IB.InfoAPCP=' T'	IB.InfoAPCP=' T'	IB.InfoAPCP=' T'		

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

III – VOTE DU BUDGET	III
SECTION D'INVESTISSEMENT – DETAIL DES OPERATIONS D'EQUIPEMENTAG.RepeterEt	A2.2
at='IB.OperationEtAPCP' IB.InfoOpe='DETAIL' IB.OpBudg!='T' IB.InfoAPCP='DETAIL'	

(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.F onction=' <non renseigné="">' [T]- IB.OpBudg='0' [T]-IB.InfoAPCP ='DETAIL' [C]-Al.LibNomenclat ureCourt</non>	AP votée y compris ajustement <mark>[C]-MS.A</mark> PVote(;unsec)	Réalisations cumulées au 01/01/N [C]-MS.MtOpeCumul (;unsec)	RAR N-1[C]-IB.Mt RARPrec(;unsec)	IA.LibPropose [C] -IB.MtPropNouv(; unsec)	IA.LibVote [C]-IB. MtPrev(;unsec)
DEPENS	ES	GP.GDEPINVOP IB.I nfoAPCP='DETAIL' MS.APVote(;unsec)	GP.GDEPINVOP IB.I nfoAPCP='DETAIL' MS.MtOpeCumul(;un sec)	a GP.GDEPINVOP IB.InfoAPCP='D ETAIL' IB.MtRA RPrec(;unsec)	GP.GDEPINVOP I B.InfoAPCP='DET AIL' IB.MtPropNo uv(;unsec)	b GP.GDEPINVOP IB.InfoAPCP='D ETAIL' IB.MtPre v(;unsec)
20	[L]-CHN.20 (sauf 204)  [L]-AG.DetailArticlesChapitreNatu re='20'(SansSep) [L]-CS.ChapSp e=' <non renseigné="">'</non>					
204	[L]-CHN.204 (6)  [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='204'(SansSep) [L]-CS.ChapSpe=' <non renseigné="">'</non>					
21	[L]-CHN.21 [L]-AG.DetailArticlesChapitreNatu re='21'(SansSep) [L]-CS.ChapSp e=' <non renseigné="">'</non>					
22	[L]-CHN.22 [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='22'(SansSep) [L]-CS.ChapSpe=' <non renseigné="">'</non>					
23	[L]-CHN.23 (sauf 2324)  [L]-AG.DetailArticlesChapitreNatu re='23'(SansSep) [L]-CS.ChapSp e=' <non renseigné="">'</non>					

FINANCEMENT EXTERNE (pour information) (facultatif)

	FINANCEMENT EXTERNE (pour information) (facultatil)							
Chap. / art. (2)[ C]-IB.N ature	Libellé[C]-Al.LibNomenclatureCou rt [T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonction =' <non renseigné="">' [T]-IB.OpBudg ='0' [T]-IB.InfoAPCP='DETAIL'</non>	Réalisations cumulées affectées à l'opération au 01/01/N <mark>[C]-MS.MtOpe Cumul(;unsec)</mark>	RAR N-1 <mark>[C]-IB.MtRARPr</mark> ec(;unsec)	IA.LibPropose [C]-IB. MtPropNouv(;unsec)	IA.LibVote [C]-IB.MtPre v(;unsec)			
TOTAL F	RECETTES AFFECTEES (3)	GP.GRECINVOP IB.Info APCP='DETAIL' MS.MtO peCumul(;unsec)	c GP.GRECINVOP IB.Inf oAPCP='DETAIL' IB.Mt RARPrec(;unsec)	GP.GRECINVOP IB.Inf oAPCP='DETAIL' IB.Mt PropNouv(;unsec)	d GP.GRECINVOP IB. InfoAPCP='DETAIL' IB.MtPrev(;unsec)			
13	CHN.13 (reçues) (sauf 138)	GP.GRECREL13H138DE TAIL IB.InfoAPCP='DET AIL' MS.MtOpeCumul	GP.GRECREL13H138DE TAIL IB.InfoAPCP='DET AIL' <mark>IB.MtRARPrec</mark>	GP.GRECREL13H138 DETAIL IB.InfoAPCP=' DETAIL' IB.MtPropNou	GP.GRECREL13H138D ETAIL IB.InfoAPCP='D ETAIL' IB.MtPrev			
	[L]-AG.DetailArticlesGroupe='GREC REL13H138DETAIL'(SansSep) [L]-C S.ChapSpe=' <non renseignés'<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></non>							
16	CHN.16 (4)	GP.GREC16EQPTDETAI L IB.InfoAPCP='DETAIL' MS.MtOpeCumul	GP.GREC16EQPTDETAI L IB.InfoAPCP='DETAIL' IB.MtRARPrec	GP.GREC16EQPTDET AIL IB.InfoAPCP='DET AIL' IB.MtPropNouv	GP.GREC16EQPTDET AIL IB.InfoAPCP='DET AIL' IB.MtPrev			
	[L]-AG.DetailArticlesGroupe='GREC1 6EQPTDETAIL'(SansSep) [L]-CS.Ch apSpe=' <non renseigné="">'</non>							
20	[L]-CHN.20 (sauf le 204)  [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature=  20'(SansSep) [L]-CS.ChapSpe=' <no n="" renseigné="">'</no>							
204	[L]-CHN.204_(6)  [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature=' 204'(SansSep) [L]-CS.ChapSpe=' <n on="" renseigné="">'</n>							
21	[L]-CHN.21							

Chap. / art. (2)[ C]-IB.N ature	Libellé[C]-Al.LibNomenclatureCou rt [T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonction =' <non [t]-ib.opbudg<br="" renseignés'="">='0' [T]-IB.InfoAPCP='DETAIL'</non>	Réalisations cumulées affectées à l'opération au 01/01/N[C]-MS.MtOpe Cumul(;unsec)	RAR N-1[C]-IB.MtRARPr ec(;unsec)	IA.LibPropose [C]-IB. MtPropNouv(;unsec)	IA.LibVote [C]-IB.MtPre v(;unsec)
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature=' 21'(SansSep) [L]-CS.ChapSpe=' <no n="" renseigné="">'</no>				
22	[L]-CHN.22 [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature=' 22'(SansSep) [L]-CS.ChapSpe=' <no n Renseignés'</no 				
23	[L]-CHN.23 (sauf 2324)  [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature=' 23'(SansSep) [L]-CS.ChapSpe=' <no n="" renseigné="">'</no>				

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

<sup>(1)</sup> Ouvrir une page par chapitre d'opération.

<sup>(2)</sup> Détailler les articles utilisés conformément au plan de comptes.

<sup>(3)</sup> 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.

<sup>(4)</sup> Sauf 165, 166 et 16449.

<sup>(5)</sup> Indiquer le signe algébrique.

<sup>(6)</sup> 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 – DETAIL DES OPERATIONS D'EQUIPEMENTAG.Repet	A2.3
erEtat='IB.Operation' IB.InfoOpe='DETAIL' IB.InfoAPCP='TNULL'	

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

#### **DEPENSES**

1					- 1
Chap. /	Libellé[T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Fonctio	Réalisations cumulées	RAR N-1[C]-IB.MtRAR	IA.LibPropose [C]-IB.	IA.LibVote [C]-IB.MtP
art. (2)[C	n=' <non renseigné="">' [T]-IB.OpBudg='</non>	au 01/01/N[C]-MS.MtOpe	Prec(;unsec)	MtPropNouv(;unsec)	rev(;unsec)
]-IB.Natu	0' [T]-IB.InfoAPCP='TNULL' [C]-Al.Lib	Cumul(;unsec)			
re	NomenclatureCourt				
DEPENSE	S	GP.GDEPINVOP IB.Info	a <b>GP.GDEPINVOP</b> IB.	GP.GDEPINVOP IB.Inf	b GP.GDEPINVOP IB.
		APCP='TNULL' MS.MtO	InfoAPCP='TNULL'	oAPCP='TNULL' IB.Mt	InfoAPCP='TNULL'
		peCumul(;unsec)	IB.MtRARPrec(;uns	PropNouv(;unsec)	IB.MtPrev(;unsec)
		,	ec)	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
20	[L]-CHN.20 (sauf 204)				
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='20'				
	(SansSep) [L]-CS.ChapSpe=' <non< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></non<>				
	Renseigné>'				
204	[L]-CHN.204 <u>(6)</u>				
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='20				
	4'(SansSep) [L]-CS.ChapSpe=' <non< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></non<>				
	Renseigné>'				
21	[L]-CHN.21				
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='21'				
	(SansSep) [L]-CS.ChapSpe=' <non< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></non<>				
	Renseigné>'				
22	[L]-CHN.22				
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='22'				
	(SansSep) [L]-CS.ChapSpe=' <non< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></non<>				
	Renseigné>'				
23	[L]-CHN.23 (sauf 2324)				
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='23'				
	(SansSep) [L]-CS.ChapSpe=' <non< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></non<>				
	Renseigné>'				
			<del></del>		

FINANCEMENT EXTERNE (pour information) (facultatif)

Chap. / art. (2) C]-IB.N ature	Libellé  [C]-Al.LibNomenclatureCourt [T]-I B.CodRD='R' [T]-IB.Fonction=' <no n="" renseigné="">' [T]-IB.OpBudg='0' [ T]-IB.InfoAPCP='TNULL'  RECETTES AFFECTEES (3)</no>	Réalisations cumulées affectées à l'opération au 01/01/N [C]-MS.MtOpeCumul(;u nsec) GP.GRECINVOP IB.Info APCP='TNULL' MS.MtO peCumul(;unsec)	c GP.GRECINVOP IB.Inf oAPCP='TNULL' B.Mt RARPrec(:unsec)	GP.GRECINVOP IB.Inf oAPCP='TNULL' IB.Mt PropNouv(;unsec)	d GP.GRECINVOP IB.
13	CHN.13 (reçues) (sauf le 138)	GP.GRECREL13H138DE TAIL  B.InfoAPCP='TNU LL' MS.MtOpeCumul	GP.GRECREL13H138DE TAIL IB.InfoAPCP='TNUL L' IB.MtRARPrec	GP.GRECREL13H138 DETAIL IB.InfoAPCP=' TNULL' IB.MtPropNou	GP.GRECREL13H138D ETAIL IB.InfoAPCP='T NULL' IB.MtPrev
	[L]-AG.DetailArticlesGroupe='GREC REL13H138DETAIL'(SansSep) [L]-C S.ChapSpe=' <non renseignés'<="" th=""><th></th><th></th><th>Ì</th><th></th></non>			Ì	
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="">'</non>				
20	[L]-CHN.20 (sauf le 204)  [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature=  20'(SansSep) [L]-CS.ChapSpe=' <no in="" renseigné="">'</no>				
204	[L]-CHN.204 (6)  [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature=  204'(SansSep) [L]-CS.ChapSpe=' <n on="" renseigné="">'</n>				
21	[L]-CHN.21 [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature=  21'(SansSep) [L]-CS.ChapSpe=' <no n="" renseigné="">'</no>				

Chap. / art. (2)[ C]-IB.N ature	Libellé  [C]-Al.LibNomenclatureCourt [T]-I B.CodRD='R' [T]-IB.Fonction=' <no n="" renseigné="">' [T]-IB.OpBudg='0' [ _T]-IB.InfoAPCP='TNULL'</no>	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)
22	_[L]-CHN.22  [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature=  22'(SansSep) [L]-CS.ChapSpe=' <no n="" renseigné="">'</no>				
23	[L]-CHN.23 (sauf 2324) [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature=  23'(SansSep) [L]-CS.ChapSpe=' <no in="" renseigné="">'</no>				

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

<sup>(1)</sup> Ouvrir une page par chapitre d'opération.

<sup>(2)</sup> Détailler les articles utilisés conformément au plan de comptes.

<sup>(3)</sup> 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.

<sup>(4)</sup> Sauf 165, 166 et 16449.

<sup>(5)</sup> Indiquer le signe algébrique.

<sup>(6)</sup> 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 – RECETTES – DETAIL PAR ARTICLE	A3

Chap. / art. (1)[T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonction=' <non renseigné="">'</non>		IA.LibPourMemoire (2 )[C]-IB.MtBudgPrec(;u nsec)	RAR N-1 (3)	IA.LibPropose [C]-IB. MtPropNouv(;unsec)	IA.LibVote	TOTAL (RAR N-1 + Vote)
			I <mark>[C]-IB.MtRARPrec(;u</mark> nsec)		II[C]-IB.MtPrev(;unsec	III = I + II <mark>[C]-IB.SUP.Mt</mark> Cumul(;unsec)
	TOTAL	GP.GRECEXINVH1068 IB.MtBudgPrec(;unse	GP.GRECEXINVH1068 IB.MtRARPrec(;unsec	GP.GRECEXINVH1068 IB.MtPropNouv(;unse	GP.GRECEXINVH1068  IB.MtPrev(;unsec)	GP.GRECEXINVH106 8 IB.SUP.MtCumul(;u nsec)
018	Al.LibNomenclatureCourt [L]-CHN.018 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'					
IB.Nature	Al.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nat ure'(SansSep)_[L]-IB.OpBudg='0'_[L]-CS.ChapSpe='018'					
13	Al.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	Al.LibNomenclatureCourt [L]-AG.DetailArticlesGroupe='GREC REL13H138DETAIL2'(SansSep) [L]-CS.ChapSpe=' <non <="" [l]-ib.opbudg="0" renseignés'="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></non>					
16	Al.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	Al.LibNomenclatureCourt [L]-AG.DetailArticlesGroupe='GREC 16EQPTDETAIL2'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.ChapS pe=' <non renseigné="">'</non>					
20	Al.LibNomenclatureCourt [L]-CHN.20 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB. InfoOpe='T' (sauf 204) (5)					
IB.Nature	Al.LibNomenclatureCourt [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature ='20'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.ChapSpe=' <non renseignés-'<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></non>					
204	Al.LibNomenclatureCourt [L]-CHN.204 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' (5) (11)					
IB.Nature	Al.LibNomenclatureCourt [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature ='204'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.ChapSpe=' <nonrenseigné>'</nonrenseigné>					
21	Al.LibNomenclatureCourt [L]-CHN.21 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB. InfoOpe='T' (5)					
IB.Nature	Al.LibNomenclatureCourt [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature ='21'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.ChapSpe=' <non renseigné="">'</non>					
22	Al.LibNomenclatureCourt [L]-CHN.22 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB. InfoOpe='T' (5)					
IB.Nature	Al.LibNomenclatureCourt [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature ='22'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.ChapSpe=' <non renseigné="">'</non>					
23	Al.LibNomenclatureCourt [L]-CHN.23 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB. InfoOpe='T' (sauf 2324) (5)					

Chap. /	art. (1)[T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonction=' <non renseigné="">'</non>	IA.LibPourMemoire (2 )[C]-IB.MtBudgPrec(;u nsec)	RAR N-1 (3)	IA.LibPropose [C]-IB. MtPropNouv(;unsec)	IA.LibVote	TOTAL (RAR N-1 + Vote)
			I[C]-IB.MtRARPrec(;u nsec)		II <mark>[C]-IB.MtPrev(;unsec</mark>	III = I + II <mark>[C]-IB.SUP.Mt</mark> Cumul(;unsec)
IB.Nature	AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature = '23'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.ChapSpe=' <nonrenseigné>'</nonrenseigné>				-	
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	Al.LibNomenclatureCourt CHN.10 (sauf 1068)	GP.GRECREL10H1068  IB.MtBudgPrec	GP.GRECREL10H1068  IB.MtRARPrec	GP.GRECREL10H1068  IB.MtPropNouv	GP.GRECREL10H1068  IB.MtPrev	GP.GRECREL10H106 8 IB.SUP.MtCumul
IB.Nature	Al.LibNomenclatureCourt [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature ='10'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.ChapSpe=' <non renseigné="">' [L]-IB.Nature!='1068'</non>					
138	Al.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=' <nonrenseigné>'</nonrenseigné>					
16	Al.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='GREC 16FINANC'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.ChapSpe=' <n on="" renseigné="">'</n>					
18	Al.LibNomenclatureCourt [L]-CHN.18 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB. InfoOpe='T'					
IB.Nature	Al.LibNomenclatureCourt [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature ='18'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.ChapSpe=' <non renseigné="">'</non>					
26	Al.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="">'</non>					
27	Al.LibNomenclatureCourt [L]-CHN.27 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB. InfoOpe='T'					
IB.Nature	Al.LibNomenclatureCourt [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature ='27'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.ChapSpe=' <non renseigné="">'</non>					
024	Al.LibNomenclatureCourt [L]-CHN.024 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'					
Total des rec	ettes financières	GP.GRECEXINVFINA NCH1068 IB.MtBudgP rec(;unsec)	GP.GRECEXINVFINA NCH1068 IB.MtRARPr ec(;unsec)	GP.GRECEXINVFINA NCH1068 IB.MtPropN ouv(;unsec)	GP.GRECEXINVFINA NCH1068   IB.MtPrev(;u nsec)	GP.GRECEXINVFINA NCH1068   IB.SUP.MtC umul(;unsec)

Chap. / art. (1)[T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonction=' <non renseigné="">'</non>		IA.LibPourMemoire (2 )[C]-IB.MtBudgPrec(;u nsec)	RAR N-1 (3)	IA.LibPropose [C]-IB. MtPropNouv(;unsec)	IA.LibVote	TOTAL (RAR N-1 + Vote)
			I[C]-IB.MtRARPrec(;u nsec)		II <mark>[C]-IB.MtPrev(;unsec</mark> )	III = I + II <mark>[C]-IB.SUP.Mt</mark> Cumul(;unsec)
45	Chapitres d'opérations pour compte de tiers (6)	GP.GRECOPCT IB.Op	GP.GRECOPCT IB.Op	GP.GRECOPCT IB.Op	GP.GRECOPCT IB.Op	GP.GRECOPCT IB.Op
		Budg='0' IB.MtBudgPre	Budg='0' IB.MtRARPre	Budg='0' IB.MtPropNou	Budg='0' IB.MtPrev	Budg='0' IB.SUP.MtCu
		C	C	V		<mark>mul</mark>
Total des recet	tes réelles	<b>GP.GRECEXINVRELH</b>	<b>GP.GRECEXINVRELH</b>	<b>GP.GRECEXINVRELH</b>	<b>GP.GRECEXINVRELH</b>	<b>GP.GRECEXINVRELH</b>
		1068 IB.MtBudgPrec(;	1068 IB.MtRARPrec(;u	1068 IB.MtPropNouv(;	1068 IB.MtPrev(;unse	1068 IB.SUP.MtCumul
		unsec)	nsec)	unsec)	c)	(;unsec)
021	Al.LibNomenclatureCourt [L]-CHN.021 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-I B.InfoOpe='T'					
040	Al.LibNomenclatureCourt (7) (8) (9)[L]-CHN.040 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T'					
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='040'(SansSep) [L]-IB.Op Budg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2' [L]-IB.OpeCpteTiers=' <non Renseigné&gt;' AI.LibNomenclatureCourt</non 					
IB.Nature IB.O	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiers'(SansSep)					
peCpteTiers	[L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2' [L]-IB.OpeCpteTiers=' <renseigné>' IB.LibCpte</renseigné>					
041	Al.LibNomenclatureCourt [L]-CHN.041 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-I B.InfoOpe='T' (10)					
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='041'(SansSep) [L]-IB.Op Budg='1' [L]-IB.TypOpBudg='1' [L]-IB.OpeCpteTiers=' <non Renseigné&gt;' Al.LibNomenclatureCourt</non 					
IB.Nature IB.O	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiers'(SansSep)					
peCpteTiers	[L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='1' [L]-IB.OpeCpteTiers='					
	< <u>Renseigné&gt;'<mark>_IB.LibCpte</mark></u>					
Total des recet	tes d'ordre	GP.GRECEXINVORD		GP.GRECEXINVORD	GP.GRECEXINVORD	GP.GRECEXINVORD
		B.MtBudgPrec(;unsec		B.MtPropNouv(;unsec	B.MtPrev(;unsec)	B.SUP.MtCumul(;uns
		)		)		ec)

<sup>(1)</sup> Détailler les articles utilisés conformément au plan de comptes.

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

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

<sup>(4)</sup> Sauf 165, 166 et 16449.

<sup>(5)</sup> 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.

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

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

<sup>(8)</sup> 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.

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

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

<sup>(11)</sup> 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	В

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

017  [L]-CHN.017 [L]-IB.OpBudg='0'  APCP.IB.CodTyp Autori='E' APCP.I  B.CodSTypAutori ='S' APCP.IB.Cha pitre='017' APCP. IB.Groupe=' <non renseigné="">' APC P.IB.MtAutoriVote Calcul(;unsec)</non>	IB.InfoAPCP='TI	
65	IB.InfoAPCP≕TI ULI	ı.
Total des dépenses de gestion des services  OUFON IB.MtBu dgPrec(;unsec)  GP.GDEPGESC OUFON IB.MtRA RPrec(;unsec)  GP.GDEPGESC OUFON IB.MtRA RPrec(;unsec)  GP.GDEPGESC OUFON IB.MtRA RPrec(;unsec)  GP.GDEPGESC OUFON IB.MtPro pNouv(;unsec)  G	PAR_IN OUFON_PAR_II IB.Info FOAPCP IB.Inf ETAIL' APCP='TNULL'	OUFON IB.SUP. MtCumul(;unsec

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

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

Total des dépenses de fo	onctionnement cumulées <b>GP.GDEPTOTFO</b>
	N IB.SUP.MtCu
	mul(:unsec)

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

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

<sup>(2)</sup> La colonne RAR n'est à renseigner qu'en l'absence de reprise anticipée lors du vote du budget primitif.

<sup>(3)</sup> 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.

<sup>(4)</sup> Hors dépenses imputées aux chapitres 016 et 017.

<sup>(5)</sup> 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.

<sup>(6)</sup> 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 – VUE D'ENSEMBLE – RECETTES	В

Chap.	Libellé[C]-Al.LibNomenclatureCourt [T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonction=' <non renseigné="">' [T]-IB.InfoOpe='T' [T]-IB.OpBudg='T'</non>	IA.LibPourMemoire (1)[C]-IB.MtBudgPre c(;unsec)	RAR N-1 (2)[C]-IB.Mt RARPrec(;unsec)	IA.LibPropose [C]-IB .MtPropNouv(;unsec )	IA.LibVote [C]-IB.Mt Prev(;unsec)	Total (RAR N-1 + Vote)[C]- IB.SUP.MtCumul(;un
			'		II	<mark>sec)</mark>     =   +
	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(;unse
013 016 017	[L]-CHN.013 (3) [L]-CHN.016 [L]-CHN.017					
70 73 731 74	[L]-CHN.70 [L]-CHN.73 (sauf 731) [L]-CHN.731 [L]-CHN.74 (3)					
	75 (L]-CHN.75 (3)  Total des recettes de gestion des services		GP.GRECGESCOUF ON IB.MtRARPrec(;u	GP.GRECGESCOUF ON IB.MtPropNouv(; unsec)	GP.GRECGESCOUF ON IB.MtPrev(;unse	GP.GRECGESCOUF ON IB.SUP.MtCumul (:unsec)
76 77 78	[L]-CHN.76 [L]-CHN.77 (3) [L]-CHN.78 (semi-budgétaires) (3)					
Total des	recettes financières	GP.GRECEXFONRE LFINANC IB.MtBudg Prec(;unsec)	GP.GRECEXFONRE LFINANC IB.MtRAR Prec(;unsec)	GP.GRECEXFONRE LFINANC IB.MtProp Nouv(;unsec)	GP.GRECEXFONRE LFINANC   IB.MtPrev( ;unsec)	GP.GRECEXFONRE LFINANC IB.SUP.Mt Cumul(;unsec)
Total des	Total des recettes réelles		GP.GRECEXFONRE L IB.MtRARPrec(;un sec)	GP.GRECEXFONRE L IB.MtPropNouv(;u	GP.GRECEXFONRE L IB.MtPrev(;unsec)	GP.GRECEXFONRE L IB.SUP.MtCumul(; unsec)
042	[L]-CHN.042 (4) (5) (6)					
043	[L]-CHN.043 (7)					
Total des	recettes d'ordre	GP.GRECEXFONOR  D IB.MtBudgPrec(;unsec)		GP.GRECEXFONOR D IB.MtPropNouv(;u	GP.GRECEXFONOR D IB.MtPrev(;unsec)	GP.GRECEXFONOR D IB.SUP.MtCumul(; unsec)

R002 Résultat reporté ou anticipé (8)[L]-CHN.002	
Total des recettes de fonctionnement cumulées	GP.GRECTOTFON
	B.SUP.MtCumul(;un
	sec)

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

<sup>(2)</sup> 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.	Libellé[C]-Al.LibNomenclatureC	IA.LibPourMemo	RAR N-1 (3)[C]-I	Vote de	IA.LibPropose [	IA.LibVote [C]-IB	Pour	Pour	TOTAL
(1) <mark>[C]-IB.Na</mark>	ourt [T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Fon	ire (2)[C]-IB.MtB	B.MtRARPrec(;u	l'assemblée sur	C]-IB.MtPropNo	.MtPrev(;unsec)	information	information	(RAR N-1 +
ture	ction=' <non renseigné="">'</non>	udgPrec(;unsec)	nsec)	les AE lors de la	uv(;unsec)		Crédits gérés	Crédits gérés	Vote)[C]-IB.SUP.
				séance			dans le cadre	hors AE[C]-IB.S	MtCumul(;unsec
				budgétaire (4)		II	d'une AE <mark>[C]-IB.I</mark>	UP.MtPrevCalcu	)
							nfoAPCP='DETA	I(;unsec)	
			ı				IL' [C]-IB.SUP.Mt		III = I + II
							PrevCalcul(;uns		
							<mark>ec)</mark>		
	TOTAL	<b>GP.GDEPEXFO</b>	<b>GP.GDEPEXFO</b>	APCP.IB.CodTy	<b>GP.GDEPEXFO</b>	<b>GP.GDEPEXFO</b>	<b>GP.GDEPEXFO</b>	<b>GP.GDEPEXFO</b>	<b>GP.GDEPEXFO</b>
		N IB.MtBudgPre	N IB.MtRARPrec	pAutori='E' APC	N IB.MtPropNou	N IB.MtPrev(;un	N_PAR_INFOAP	N_PAR_INFOAP	N IB.SUP.MtCu
		c(;unsec)	(;unsec)	P.IB.CodSTypAu	v(;unsec)	sec)	CP IB.InfoAPCP	CP IB.InfoAPCP	mul(;unsec)
				tori='S' APCP.IB.			='DETAIL' IB.SU	='TNULL' <mark>IB.SUP</mark>	
				Groupe=' <non< td=""><td></td><td></td><td>P.MtPrevCalcul(;</td><td>.MtPrevCalcul(;u</td><td></td></non<>			P.MtPrevCalcul(;	.MtPrevCalcul(;u	
				Renseigné>' AP			<mark>unsec</mark> )	nsec)	
				CP.IB.Chapitre='					
				<renseigné>' <mark>A</mark></renseigné>					
				PCP.IB.MtAutori					
				VoteCalcul(;uns					
<b> </b>				ec)					
011	[L]-CHN.011 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-			APCP.IB.CodTyp				IB.InfoAPCP='TN	
	IB.OpBudg='0' (5)			Autori='E' APCP.I B.CodSTypAutori				ULL'	
				='S' APCP.IB.Ch					
				apitre='011' APC					
				P.IB.Groupe=' <n< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></n<>					
				on Renseigné>' A					
				PCP.IB.MtAutori VoteCalcul(;unse					
				voteCalcui(,unse					
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature							IB.InfoAPCP='TN	
	='011'(SansSep) [L]-CS.ChapSpe='							ULL'	
	<non renseigné="">' [L]-IB.OpBudg='</non>								
040	0'								
012	[L]-CHN.012 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-								
	IB.InfoOpe='T' (5) (6)								
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature ='012'(SansSep) [L]-CS.ChapSpe='								
	Non Renseigné>' [I 1-IB OnBudg='								
	0'								
014	[L]-CHN.014 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-								
	IB.InfoOpe='T'								
014	[L]-CHN.014 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-								

Chap. / art. (1)[C]-IB.Na ture	ourt [T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Fon ction=' <non renseigné="">'</non>	IA.LibPourMemo ire (2)[C]-IB.MtB udgPrec(;unsec)	RAR N-1 (3)[C]-I B.MtRARPrec(;u nsec)	Vote de l'assemblée sur les AE lors de la séance budgétaire (4)	IA.LibPropose [ C]-IB.MtPropNo uv(;unsec)	IA.LibVote [C]-IB .MtPrev(;unsec) II	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 <mark>[C]-IB.S</mark> UP.MtPrevCalcu I(;unsec)	TOTAL (RAR N-1 + Vote)[C]-IB.SUP. MtCumul(;unsec ) III = I + II
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature ='014'(SansSep) [L]-CS.ChapSpe=' <non renseigné="">' [L]-IB.OpBudg=' 0'</non>								
016	[L]-CHN.016 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'			APCP.IB.CodTyp Autori='E' APCP.I B.CodSTypAutori ='S' APCP.IB.Ch apitre='016' APC P.IB.Groupe=' <n on Renseignés' A PCP.IB.MtAutori VoteCalcul(;unse</n 				IB.InfoAPCP='TN ULL'	
	[L]-CS.ChapSpe='016' [L]-AG.Repe terLigneDistinct='IB.Nature'(SansSe p) [L]-IB.OpBudg='0'							IB.InfoAPCP='TN ULL'	
017	[L]-CHN.017 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'			APCP.IB.CodTyp Autori='E' APCP.I B.CodSTypAutori ='S' APCP.IB.Ch apitre='017' APC P.IB.Groupe=' <n on="" renseigné="">' A PCP.IB.MtAutori VoteCalcul(;unse</n>				IB.InfoAPCP='TN ULL'	
	[L]-CS.ChapSpe='017' [L]-AG.Repe terLigneDistinct='IB.Nature'(SansSe p) [L]-IB.OpBudg='0'							IB.InfoAPCP='TN ULL'	
65	[L]-CHN.65 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-I B.InfoOpe='T' (sauf le 6586) (5)			APCP.IB.CodTyp Autori='E' APCP.I B.CodSTypAutori ='S' APCP.IB.Ch apitre='65' APCP. IB.Groupe=' <non renseigné="">' APC P.IB.MtAutoriVot eCalcul(;unsec)</non>				IB.InfoAPCP='TN ULL'	

Chap. / art. (1) <mark>[C]-IB.Na</mark> ture	ourt [T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Fon ction=' <non renseigné="">'</non>	IA.LibPourMemo ire (2)[C]-IB.MtB udgPrec(;unsec)	RAR N-1 (3)[C]-I B.MtRARPrec(;u nsec)	Vote de l'assemblée sur les AE lors de la séance budgétaire (4)	IA.LibPropose [ 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	Pour information Crédits gérés hors AE <mark>[C]-IB.S</mark> UP.MtPrevCalcu I(;unsec)	TOTAL (RAR N-1 + Vote)[C]-IB.SUP. MtCumul(;unsec ) III = I + II
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature ='65'(SansSep) [L]-CS.ChapSpe='< Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='0'							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'</non>								
	épenses 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</non></renseigné>	GP.GDEPGESC OUFON IB.MtPr opNouv(;unsec)	GP.GDEPGESC OUFON IB.MtPre 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 Icul(;unsec)	GP.GDEPGESC OUFON IB.SUP. MtCumul(;unsec
66	[L]-CHN.66 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-I B.InfoOpe='T'			1					
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature ='66'(SansSep) [L]-CS.ChapSpe='< Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='0'								
67	[L]-CHN.67 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-I B.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]-I B.InfoOpe='T' (semi-budgétaires) (5)								

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

Chap. / art.	Libellé[C]-Al.LibNomenclatureC	IA.LibPourMemo	RAR N-1 (3)[C]-I	Vote de	IA.LibPropose [	IA.LibVote [C]-IB		Pour	TOTAL
(1) <mark>[C]-IB.Na</mark>	ourt [T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Fon	ire (2)[C]-IB.MtB	B.MtRARPrec(;u	l'assemblée sur	C]-IB.MtPropNo	.MtPrev(;unsec)	information	information	(RAR N-1 +
ture	ction=' <non renseigné="">'</non>	udgPrec(;unsec)	<mark>nsec)</mark>	les AE lors de la	uv(;unsec)		Crédits gérés	Crédits gérés	Vote)[C]-IB.SUP.
				séance			dans le cadre	hors AE <mark>[C]-IB.S</mark>	MtCumul(;unsec
				budgétaire (4)		l II	d'une AE[C]-IB.I	UP.MtPrevCalcu	)
							nfoAPCP='DETA	l(;unsec)	
			I				IL' [C]-IB.SUP.Mt		III = I + II
							PrevCalcul(;uns		
							<mark>ec)</mark>		
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNatur								
	e='042'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='								
0.40	1'_[L]-IB.TypOpBudg='2'								
043	[L]-CHN.043 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-								
	IB.InfoOpe='T' (8) (10)								
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNatur								
	e='042'(SansSep) [L]-IB.OpBudg=' 1'_[L]-IB.TypOpBudg='1'								
Total dos de		GP.GDEPEXFO			GP.GDEPEXFO	GP.GDEPEXFO		GP.GDEPEXFO	GP.GDEPEXFO
Total des de	Total des dépenses d'ordre				NORD IB.MtProp	NORD IB.MtPrev		NORD IB.SUP.M	NORD IB.SUP.M
		NORD IB.MtBud gPrec(;unsec)			Nouv(;unsec)	(;unsec)		tPrevCalcul(;uns	tCumul(;unsec)
		5			(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(,)		ec)	(,

Détail du calcul des ICNE au compte 66112 (11)

Montant des ICNE de l'exercice[T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Nat	MS.ICNE
ure='66112' [T]-IB.OpBudg='0' [T]-IB.Fonction=' <non< td=""><td></td></non<>	
Renseigné>' [T]-IB.Groupe=' <non renseigné="">'</non>	
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 <mark>[C]-Al.LibNomenclatureCourt</mark> [T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonctio n=' <non renseigné="">'</non>	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
			I		II	<mark>nsec)</mark> 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="">'</non>					
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="">'</non>					
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="">'</non>					
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="">'</non>					
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="">'</non>					
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="">'</non>					
Total des recet	tes 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 I(;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="">'</non>					
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="">'</non>					

Chap / art. (1)	Libellé[C]-Al.LibNomenclatureCourt [T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonctio	IA.LibPourMemoire	RAR N-1 (3)[C]-IB.M	IA.LibPropose [C]-I	IA.LibVote [C]-IB.Mt	Total
C]-IB.Nature	n=' <non renseigné="">'</non>	(2)[C]-IB.MtBudgPr	tRARPrec(;unsec)	B.MtPropNouv(;uns	Prev(;unsec)	(RAR N-1 + Vote)[C]
		ec(;unsec)		<mark>ec)</mark>		-IB.SUP.MtCumul(;u
			I		II	<mark>nsec)</mark>
						III = I + II
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="">'</non>					
Total des recet	Total des recettes réelles		GP.GRECEXFONRE	GP.GRECEXFONRE	GP.GRECEXFONRE	GP.GRECEXFONRE
		L IB.MtBudgPrec(;u	L IB.MtRARPrec(;un	L IB.MtPropNouv(;u	L IB.MtPrev(;unsec)	L IB.SUP.MtCumul(;
		nsec)	sec)	nsec)		unsec)
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					
0.40	]-IB.TypOpBudg=2'					
043	[L]-CHN.043 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' (5) (8)					
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='043'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='1'					
Total des recet	tes d'ordre	<b>GP.GRECEXFONOR</b>		GP.GRECEXFONOR	GP.GRECEXFONOR	GP.GRECEXFONOR
		D IB.MtBudgPrec(;u		D IB.MtPropNouv(;u	D IB.MtPrev(;unsec)	D IB.SUP.MtCumul(;
		<mark>nsec</mark> )		<mark>nsec)</mark>		unsec)

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.	MS.Brut
OpBudg='0' [T]-IB.Fonction=' <non renseigné="">' [T]-IB.Grou</non>	
pe=' <non renseigné="">'</non>	
Compensation	MS.Comp
Montant net	MS.Net

Détail du calcul des ICNE au compte 7622 (10)

Montant des ICNE de l'exercice[T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Nat	MS.ICNE
ure='7622' [T]-IB.OpBudg='0' [T]-IB.Fonction=' <non< td=""><td></td></non<>	
Renseigné> [T]-IB.Groupe=' <non renseigné="">'</non>	
Montant des ICNE de l'exercice N-1	MS.ICNEPrec(;unsec)
= Différence ICNE N – ICNE N-1	IB.SUP.MtCumulDM(;unsec)

<sup>(1)</sup> Détailler les articles utilisés conformément au plan de comptes.

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

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

<sup>(4)</sup> Hors recettes imputées aux chapitres 016 et 017.

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

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

<sup>(7)</sup> 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.

<sup>(8)</sup> 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

Chapitr e nature	Libellé[T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Group e=' <non renseigné="">' [T]-PCR.IB.Section='l' [T]-P CR.IB.ChapitreNature!='001' [T]-PCR.IB.MtPrev(; unsec)</non>	01 Opérations non ventilables	0 IB.Fonction='0' A I.LibRefFonctCo urt (hors 01 et Gestion des fonds européens)	0-5 IB.Fonction='05' Al.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
	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!=</deb>	[C]-PCR.IB.RefF onc <deb>'05'</deb>	[C]-PCR.IB.RefF onc <deb>'1'</deb>	[C]-PCR.IB.RefF onc <deb>'2'</deb>	[C]-PCR.IB.RefF onc <deb>'3'</deb>	[C]-PCR.IB.RefF onc <deb>'4' [C]- PCR.IB.RefFonc <!--deb-->'44'</deb>	[C]-PCR.IB.RefF onc <deb>'44'</deb>
10	CHN.10 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB. ChapitreNature='1 0'							
13	CHN.13 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB. ChapitreNature='1 3'							
16	CHN.16 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB. ChapitreNature='1 6'							
18	CHN.18 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB. ChapitreNature='1 8'							
20	CHN.20 Al.LibNomenclatureCourt (sauf 204)	[L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB. ChapitreNature='2 0'							
204	CHN.204 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB. ChapitreNature='2 04'							

			-						
		01	0	0-5	1	2	3	4	4-4
	Libellé[T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Group	Opérations non	IB.Fonction='0' A	IB.Fonction='05'	IB.Fonction='1' A	IB.Fonction='2' A	IB.Fonction='3' A	IB.Fonction='4' A	IB.Fonction='44'
Chapitr	e=' <non renseigné="">' [T]-PCR.IB.Section='I' [T]-P</non>	ventilables	I.LibRefFonctCo	Al.LibRefFonctC	I.LibRefFonctCo	I.LibRefFonctCo	I.LibRefFonctCo	I.LibRefFonctCo	Al.LibRefFonctC
е	CR.IB.ChapitreNature!='001' [T]-PCR.IB.MtPrev(;		urt (hors 01 et	<mark>ourt</mark>	<mark>urt</mark>	<u>urt</u>	<mark>urt</mark>	urt (hors RSA)	<mark>ourt</mark>
nature	unsec)		Gestion des						
			fonds						
-			européens)						
21	CHN.21 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR							
		D='D' [L]-PCR.IB.							
		ChapitreNature='2							
		1'							
22	CHN.22 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR							
		D='D' [L]-PCR.IB.							
		ChapitreNature='2							
		2'							
23	CHN.23 Al.LibNomenclatureCourt (sauf 2324)	[L]-PCR.IB.CodR							
		D='D' [L]-PCR.IB.							
		ChapitreNature='2							
		3'							
26	CHN.26 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR							
		D='D' [L]-PCR.IB.							
		ChapitreNature='2							
		6'							
27	CHN.27 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR							
		D='D' [L]-PCR.IB.							
		ChapitreNature='2							
		7'							
45	Opérations pour compte de tiers	[L]-PCR.IB.CodR							
		D='D' [L]-PCR.IB.							
		ChapitreNature <d< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></d<>							
		eb>'45'							
	RECETTES[L]-PCR.IB.CodRD='R'								
024	CHN.024 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR							
		D='R' [L]-PCR.IB.							
		ChapitreNature='0							
		24'							
10	CHN.10 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR							
		D='R' [L]-PCR.IB.							
		ChapitreNature='1							
		0'							
13	CHN.13 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR							
	<del>-</del>	D='R' [L]-PCR.IB.							
		ChapitreNature='1							
		3'							

Chapitr e nature	Libellé[T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Group e=' <non renseigné="">' [T]-PCR.IB.Section='l' [T]-P CR.IB.ChapitreNature!='001' [T]-PCR.IB.MtPrev(; unsec)</non>	01 Opérations non ventilables	0 IB.Fonction='0' A I.LibRefFonctCo urt (hors 01 et Gestion des fonds européens)	0-5 IB.Fonction='05' Al.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' Al.LibRefFonctC ourt
16	CHN.16 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB. ChapitreNature='1 6'							
18	CHN.18 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB. ChapitreNature='1 8'							
20	CHN.20 Al.LibNomenclatureCourt (sauf 204)	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB. ChapitreNature='2 0'							
204	CHN.204 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB. ChapitreNature='2 04'							
21	CHN.21 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB. ChapitreNature='2 1'							
22	CHN.22 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB. ChapitreNature='2 2'							
23	CHN.23 Al.LibNomenclatureCourt (sauf 2324)	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB. ChapitreNature='2 3'							
26	CHN.26 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB. ChapitreNature='2 6'							
27	CHN.27 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB. ChapitreNature='2 7'							

Chapitr e nature	Libellé[T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Group e=' <non renseigné="">' [T]-PCR.IB.Section='l' [T]-P CR.IB.ChapitreNature!='001' [T]-PCR.IB.MtPrev(; unsec)</non>	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' Al.LibRefFonctC ourt
45	Opérations pour compte de tiers	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB. ChapitreNature <d eb&gt;'45'</d 							

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

Chapitre nature	Libellé[T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe=' <non Renseigné&gt;' [T]-PCR.IB.Section='1' [T]-PCR.IB.ChapitreNature! ='001' [T]-PCR.IB.MtPrev</non 	5 IB.Fonction='5' Al.Li bRefFonctCourt	6 IB.Fonction='6' Al.Li bRefFonctCourt	7 IB.Fonction='7' Al.Li bRefFonctCourt	8 IB.Fonction='8' Al.Li bRefFonctCourt	9 IB.Fonction='9' Al.Li bRefFonctCourt	TOTAL
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFonc	[C]-PCR.IB.RefFonc	[C]-PCR.IB.RefFonc	[C]-PCR.IB.RefFonc		
		<deb>'5'</deb>	<deb>'6'</deb>	<deb>'7'</deb>	<deb>'8'</deb>		
10	CHN.10 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D					
		[L]-PCR.IB.Chapitre					
		Nature='10'					
13	CHN.13 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D					
		L]-PCR.IB.Chapitre					
		Nature='13'					
16	CHN.16 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D					
		L]-PCR.IB.Chapitre					
	0.00.00	Nature='16'					
18	CHN.18 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D					
		[L]-PCR.IB.Chapitre					
	OUNTED ATTEMPT OF COMMON CONTRACTOR	Nature='18'					
20	CHN.20 Al.LibNomenclatureCourt (sauf 204)	[L]-PCR.IB.CodRD='D					
		' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='20'					
004	CUIN COA ALL INNERS COURT						
204	CHN.204 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D  ' [L]-PCR.IB.Chapitre					
		Nature='204'					
21	CHN.21 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D					
21	CHN.21 ALLIDNOMERICATURECOURT	' [L]-PCR.IB.CodRD=D					
		Nature='21'					
22	CHN.22 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D					
22	CHIV.22 ALLIDIVOHIERICIATURECOURT	' [L]-PCR.IB.Chapitre					
		Nature='22'					
23	CHN.23 Al.LibNomenclatureCourt (sauf 2324)	[L]-PCR.IB.CodRD='D					
23	OTIV.23 ALLIDIVOHEROLATUEGOUTT (Saul 2524)	'[L]-PCR.IB.Chapitre					
		Nature='23'					
26	CHN.26 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D					
] = 0		' [L]-PCR.IB.Chapitre					
		Nature='26'					
27	CHN.27 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D					
		L]-PCR.IB.Chapitre					
		Nature='27'					

Chapitre	Libellé[T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe=' <non< th=""><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th></th></non<>	5	6	7	8	9	
nature	Renseigné>' [T]-PCR.IB.Section='l' [T]-PCR.IB.ChapitreNature!	IB.Fonction='5' Al.Li	IB.Fonction='6' Al.Li	IB.Fonction='7' Al.Li	IB.Fonction='8' Al.Li	IB.Fonction='9' Al.Li	TOTAL
45	='001' [T]-PCR.IB.MtPrev	bRefFonctCourt	bRefFonctCourt	bRefFonctCourt	bRefFonctCourt	bRefFonctCourt	
45	Opérations pour compte de tiers	[L]-PCR.IB.CodRD='D					
		[L]-PCR.IB.Chapitre					
	DECETTES! 1 DOD ID CodDD ID	Nature <deb>'45'</deb>					
	RECETTES[L]-PCR.IB.CodRD='R'						
024	CHN.024 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R					
		'[L]-PCR.IB.Chapitre					
		Nature='024'					
10	CHN.10 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R					
		'[L]-PCR.IB.Chapitre					
		Nature='10'					
13	CHN.13 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R					
		'[L]-PCR.IB.Chapitre					
		Nature='13'					
16	CHN.16 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R					
		' [L]-PCR.IB.Chapitre					
		Nature='16'					
18	CHN.18 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R					
		'[L]-PCR.IB.Chapitre					
		Nature='18'					
20	CHN.20 Al.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 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R					
		L]-PCR.IB.Chapitre					
		Nature='21'					
22	CHN.22 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R					
		[L]-PCR.IB.Chapitre					
		Nature='22'					
23	CHN.23 Al.LibNomenclatureCourt (sauf 2324)	[L]-PCR.IB.CodRD='R					
		[L]-PCR.IB.Chapitre					
		Nature='23'					
26	CHN.26 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R					
		'[L]-PCR.IB.Chapitre					
		Nature='26'					
27	CHN.27 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R					
		[L]-PCR.IB.Chapitre					
		Nature='27'					

Chapitre nature	Libellé[T]-PCR.IB.OpBudg='0  [T]-PCR.IB.Groupe=' <non Renseigné&gt;' [T]-PCR.IB.Section='l' [T]-PCR.IB.ChapitreNature! ='001' [T]-PCR.IB.MtPrev</non 	5  B.Fonction='5' <mark>Al.Li</mark>  bRefFonctCourt	6 IB.Fonction='6' <mark>Al.Li</mark> bRefFonctCourt	7 IB.Fonction='7' <mark>Al.Li</mark> bRefFonctCourt	8 IB.Fonction='8' <mark>Al.Li</mark> bRefFonctCourt	9 IB.Fonction='9' <mark>Al.Li</mark> bRefFonctCourt	TOTAL
45	Opérations pour compte de tiers	[L]-PCR.IB.CodRD='R					
		[L]-PCR.IB.Chapitre					
		Nature <deb>'45'</deb>					

IV – ANNEXES	IV
A – PRESENTATION CROISEE – SECTION D'INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE	A1.01

#### 01 – OPERATIONS NON VENTILABLES

Article / compte nature (1)[C]-PCR.IB. ArticleNatureCourt	Libellé <mark>[C]-PCR.Al.LibCourtArticleCourt</mark>	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'</non>
	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'	

<sup>(1)</sup> Détailler les comptes à trois chiffres.

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

# FONCTION 0 - IB.Fonction='0' Al.LibRefFonct

Article / compte	Libellé[C]-PCR.Al.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.Re fFonc <deb>'0' [T]-PCR.IB.RefFonc<!--deb-->'05' [T]-PCR.</deb>	02 IB.Fonction='02' <mark>AI.LibRefFonctCourt</mark>								
nature (1)	IB.RefFonc!='01' [T]-PCR.IB.Section='I' [T]-PCR.IB.Gr	020	021	022	023	024	025	026	028	
C]-PCR.IB.	oupe=' <non renseigné="">' [T]-PCR.IB.ChapitreNature!</non>	IB.Fonction='020' Al.	IB.Fonction='021' AI.		IB.Fonction='023' Al.Lib		IB.Fonction='025' Al.	IB.Fonction='026' AI.	IB.Fonction='028' Al.	
ArticleNat ureCourt	='001' [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.MtPrev!='0'	LibRefFonctCourt	LibRefFonctCourt	LibRefFonctCourt	RefFonctCourt	LibRefFonctCourt	LibRefFonctCourt	LibRefFonctCourt	LibRefFonctCourt	
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFonc<	[C]-PCR.IB.RefFonc<	[C]-PCR.IB.RefFonc<	[C]-PCR.IB.RefFonc<	[C]-PCR.IB.RefFonc<	[C]-PCR.IB.RefFonc<	[C]-PCR.IB.RefFonc<	[C]-PCR.IB.RefFonc<	
		deb>'020' [C]-PCR.IB.	deb>'021' [C]-PCR.IB.	deb>'022' [C]-PCR.IB.	deb>'023' [C]-PCR.IB.	deb>'024' [C]-PCR.IB.	deb>'025' [C]-PCR.IB.	deb>'026' [C]-PCR.IB.	deb>'028' <mark>[C]-PCR.IB</mark>	
L		MtPrev	MtPrev	MtPrev	MtPrev	MtPrev	MtPrev	MtPrev	.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'									

<sup>(1)</sup> Détailler les comptes à trois chiffres.

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

### FONCTION 0 - IB.Fonction='0' Al.LibRefFonct (suite 1)

Article /	Libellé[C]-PCR.Al.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefFonc<	03 IB.Fonction='03' Al.LibRefFonctCourt								
compte nature (1)	deb>'0' [T]-PCR.IB.RefFonc deb '05' [T]-PCR.IB.RefFonc!='	031	032	033	0	34	035	038		
C]-PCR.IB	01' [T]-PCR.IB.Section='I' [T]-PCR.IB.Groupe=' <non< td=""><td>IB.Fonction='031' Al.Lib</td><td>IB.Fonction='032' Al.Lib</td><td>IB.Fonction='033' Al.Lib</td><td>IB.Fonction='034'</td><td>M.LibRefFonctCourt</td><td>IB.Fonction='035' Al.Lib</td><td>IB.Fonction='038' Al.Lib</td></non<>	IB.Fonction='031' Al.Lib	IB.Fonction='032' Al.Lib	IB.Fonction='033' Al.Lib	IB.Fonction='034'	M.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='035' Al.Lib	IB.Fonction='038' Al.Lib		
.ArticleNat	Renseigné>' [T]-PCR.IB.ChapitreNature!='001' [T]-PCR.IB.Op	RefFonctCourt	RefFonctCourt	RefFonctCourt	0341	0342	RefFonctCourt	RefFonctCourt		
ureCourt	Budg='0' [T]-PCR.IB.MtPrev!='0'				IB.Fonction='0341' Al.Li	IB.Fonction='0342' Al.Li				
urcourt					bRefFonctCourt	bRefFonctCourt				
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFonc <de< td=""><td>[C]-PCR.IB.RefFonc<de< td=""><td>[C]-PCR.IB.RefFonc<de< td=""><td>[C]-PCR.IB.RefFonc<de< td=""><td>[C]-PCR.IB.RefFonc<de< td=""><td>[C]-PCR.IB.RefFonc<de< td=""><td>[C]-PCR.IB.RefFonc<de< td=""></de<></td></de<></td></de<></td></de<></td></de<></td></de<></td></de<>	[C]-PCR.IB.RefFonc <de< td=""><td>[C]-PCR.IB.RefFonc<de< td=""><td>[C]-PCR.IB.RefFonc<de< td=""><td>[C]-PCR.IB.RefFonc<de< td=""><td>[C]-PCR.IB.RefFonc<de< td=""><td>[C]-PCR.IB.RefFonc<de< td=""></de<></td></de<></td></de<></td></de<></td></de<></td></de<>	[C]-PCR.IB.RefFonc <de< td=""><td>[C]-PCR.IB.RefFonc<de< td=""><td>[C]-PCR.IB.RefFonc<de< td=""><td>[C]-PCR.IB.RefFonc<de< td=""><td>[C]-PCR.IB.RefFonc<de< td=""></de<></td></de<></td></de<></td></de<></td></de<>	[C]-PCR.IB.RefFonc <de< td=""><td>[C]-PCR.IB.RefFonc<de< td=""><td>[C]-PCR.IB.RefFonc<de< td=""><td>[C]-PCR.IB.RefFonc<de< td=""></de<></td></de<></td></de<></td></de<>	[C]-PCR.IB.RefFonc <de< td=""><td>[C]-PCR.IB.RefFonc<de< td=""><td>[C]-PCR.IB.RefFonc<de< td=""></de<></td></de<></td></de<>	[C]-PCR.IB.RefFonc <de< td=""><td>[C]-PCR.IB.RefFonc<de< td=""></de<></td></de<>	[C]-PCR.IB.RefFonc <de< td=""></de<>		
		b>'031' [C]-PCR.IB.MtPr	b>'032' [C]-PCR.IB.MtPr	b>'033' [C]-PCR.IB.MtPr	b>'0341' [C]-PCR.IB.Mt	b>'0342' [C]-PCR.IB.Mt	b>'035' [C]-PCR.IB.MtPr	b>'038' [C]-PCR.IB.MtPr		
		ev	ev	ev	Prev	Prev	ev	ev		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansS									
	ep) [L]-PCR.IB.CodRD='D'									
	RECETTES[L]-PCR.IB.CodRD='R'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansS									
	ep) [L]-PCR.IB.CodRD='R'									

<sup>(1)</sup> Détailler les comptes à trois chiffres.

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

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

Article / compte nature (1)[C]-PCR.IB. ArticleNatureC	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='I' [T]-PCR.IB.Groupe='<non renseigné="">' [T]-PCR.IB.ChapitreNature!='001' [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.MtPrev!='0'</non></ldeb></deb>	ion="1" 041 042 048							
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFonc='042'	[C]-PCR.IB.RefFonc='043'	[C]-PCR.IB.RefFonc='044'	[C]-PCR.IB.RefFonc='048'	[C]-PCR.IB.MtPrev		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.I B.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.MtPrev	[0]			[0]			
	RECETTES[L]-PCR.IB.CodRD='R'  [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.I B.CodRD='R'								

<sup>(1)</sup> Détailler les comptes à trois chiffres.

IV – ANNEXES	IV
A – PRESENTATION CROISEE – SECTION D'INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE	A1.900-5

### FONCTION 0-5 - IB.Fonction='05' Al.LibRefFonct

, , <u></u>	Libellé [C]-PCR.Al.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'</non></deb>	051 IB.Fonction='051' Al.LibRefFo nctCourt	052 IB.Fonction='052' Al.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='058' 0580	058 Al.LibRefFonctCourt 0581 IB.Fonction='0581' Al.LibRefFonc tCourt	TOTAL DU CHAPITRE
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFonc='052' [C]-	[C]-PCR.IB.RefFonc='0580' [C]-	[C]-PCR.IB.RefFonc='0581' [C]-P	[C]-PCR.IB.MtPrev
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D'	PCR.IB.MtPrev	PORABARETES	PORTBAILPIE	OKIDANTELEV	
	RECETTES[L]-PCR.IB.CodRD='R'					
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R'						

<sup>(1)</sup> Détailler les comptes à trois chiffres.

IV – ANNEXES	IV
A – PRESENTATION CROISEE – SECTION D'INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE	A1.901

### FONCTION 1 – IB.Fonction='1' Al.LibRefFonct

Article / compte	Libellé[C]-PCR.Al.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefFonc <de< th=""><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>18</th><th></th></de<>	10	11	12	13	18	
nature (1)[C]-PCR.	b>'1' [T]-PCR.IB.Section='I' [T]-PCR.IB.Groupe=' <non< td=""><td>IB.Fonction='10' Al.LibRef</td><td>IB.Fonction='11' Al.LibRef</td><td>IB.Fonction='12' Al.LibRef</td><td>IB.Fonction='13' Al.LibRef</td><td>IB.Fonction='18' Al.LibRef</td><td></td></non<>	IB.Fonction='10' Al.LibRef	IB.Fonction='11' Al.LibRef	IB.Fonction='12' Al.LibRef	IB.Fonction='13' Al.LibRef	IB.Fonction='18' Al.LibRef	
IB.ArticleNatureC	Renseigné>' [T]-PCR.IB.ChapitreNature!='001' [T]-PCR.IB.OpBu	FonctCourt Property of the Pro	FonctCourt Property of the Pro	FonctCourt Property of the Pro	FonctCourt Property of the Pro	FonctCourt Property of the Pro	TOTAL DU CHAPITRE
ourt	dg='0' [T]-PCR.IB.MtPrev!='0'						
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFonc='11'	[C]-PCR.IB.RefFonc='12'	[C]-PCR.IB.RefFonc='13'	[C]-PCR.IB.RefFonc='18'	[C]-PCR.IB.MtPrev
			C]-PCR.IB.MtPrev	C]-PCR.IB.MtPrev	C]-PCR.IB.MtPrev	C]-PCR.IB.MtPrev	
	[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'						

<sup>(1)</sup> Détailler les comptes à trois chiffres.

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

### FONCTION 2 – IB.Fonction='2' Al.LibRefFonct

Article / compte nature (1)[C]-PC R.IB.ArticleNatu reCourt	B.RefFonc <deb>'2' [T]-PCR.IB.Section='I' [T]-PC R.IB.ArticleNatu  pitreNature!='001' [T]-PCR.IB.OpBudq='0' [T]-PC</deb>		IB.Fo 211 IB.Fonction='211' Al.Lib RefFonctCourt	21 onction='21' Al.LibRefFoncto 212 IB.Fonction='212' Al.Lib RefFonctCourt	213 IB.Fonction='213' ALLib RefFonctCourt	22  B.Fonction='22'   Al.LibRefFonctCourt   221   222   223   223   224   225   224   225   226   22			
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFonc='21 1' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='21 2' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='21 3' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='22	[C]-PCR.IB.RefFonc='22 2' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='22 3' [C]-PCR.IB.MtPrev	
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature Court'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D'  RECETTES[L]-PCR.IB.CodRD='R'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature Court'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R'								

<sup>(1)</sup> Détailler les comptes à trois chiffres.

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

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

nature (1)[C	PCR.IB.RefFonc <deb>'2' [T]-PCR.IB.Section ='I' [T]-PCR.IB.Groupe='<non renseigné="">' [ TI-PCR.IB.ChapitreNature!='001' [TI-PCR.IB.</non></deb>	23 IB.Fonction='23'	24 IB.Fonction='24'	25 n='24' IB.Fonction='25' Al.LibRefFonctCourt							27 IB.Fonction='27'
		<del></del>	251 IB.Fonction='251' AI.LibRefFonctC	252 IB.Fonction='252' AI.LibRefFonctC	253 IB.Fonction='253' Al.LibRefFonctC	254 IB.Fonction='254' AI.LibRefFonctC	255 IB.Fonction='255' AI.LibRefFonctC	256 IB.Fonction='256' AI.LibRefFonctC	Al.LibRefFonctC ourt	Al.LibRefFonctC ourt	
Court		101 DOD ID D (F	101 DOD ID D (F	ourt	ourt	ourt	ourt	ourt	ourt	101 DOD ID D (F	**************************************
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFo	[C]-PCR.IB.RefFo	nc='251' [C]-PCR.	[C]-PCR.IB.RefFo nc='252' [C]-PCR.	[C]-PCR.IB.RefFo nc='253' [C]-PCR.		[C]-PCR.IB.RefFo		[C]-PCR.IB.RefFo	[C]-PCR.IB.RefF onc='27' [C]-PCR
		B.MtPrev	B.MtPrev	IB.MtPrev	IB.MtPrev	IB.MtPrev	IB.MtPrev	IB.MtPrev	IB.MtPrev	B.MtPrev	.IB.MtPrev
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNa										
	tureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D'										
	RECETTES[L]-PCR.IB.CodRD='R'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNa tureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R'										

<sup>(1)</sup> Détailler les comptes à trois chiffres.

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

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

Article /	Libellé[C]-PCR.Al.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.Ref	29 IB.Fonction='29' Al.LibR						
nature (1)[ C]-PCR.IB.  ArticleNatu	Fonc <deb>'2' [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'</non></deb>	281 IB.Fonction='281' Al.Lib RefFonctCourt	282 IB.Fonction='282' Al.Lib RefFonctCourt	283 IB.Fonction='283' Al.Lib RefFonctCourt	284 IB.Fonction='284' Al.Lib RefFonctCourt	288 IB.Fonction='288' Al.Lib RefFonctCourt	efFonctCourt	TOTAL DU CHAPITRE
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFonc='28 1' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='28 2' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='28 3' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='28 4' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='28 8' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='29' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'( SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D'							
	RECETTES[L]-PCR.IB.CodRD='R'  [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'( SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R'							

<sup>(1)</sup> Détailler les comptes à trois chiffres.

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

### FONCTION 3 – IB.Fonction='3' Al.LibRefFonct

Article /	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtAr	30 IB.Fonction='30' <mark>Al.Li</mark>		31 IB.Fonction='31' <mark>Al.LibRefFonctCourt</mark>							
nature (1)[C]-P CR.IB.A rticleNa	c <deb>'3' [T]-PCR.IB.Section ='I' [T]-PCR.IB.Groupe='<non Renseigné&gt;' [T]-PCR.IB.Chap itreNature!='001' [T]-PCR.IB.O</non </deb>	bRefFonctCourt	311 IB.Fonction='311' Al. LibRefFonctCourt	312 IB.Fonction='312' AI. LibRefFonctCourt	313 IB.Fonction='313' AL LibRefFonctCourt	314 IB.Fonction='314' AI. LibRefFonctCourt	315 IB.Fonction='315' AI. LibRefFonctCourt	316 IB.Fonction='316' AI. LibRefFonctCourt	317 IB.Fonction='317' Al. LibRefFonctCourt	318 IB.Fonction='318' AI. LibRefFonctCourt	
rt	='0'										
DEPE	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D' [C]-PCR.IB.RefF		[C]-PCR.IB.RefFonc='	[C]-PCR.IB.RefFonc='	[C]-PCR.IB.RefFonc='	[C]-PCR.IB.RefFonc='	[C]-PCR.IB.RefFonc='	[C]-PCR.IB.RefFonc='	[C]-PCR.IB.RefFonc='	[C]-PCR.IB.RefFonc='	
		30' [C]-PCR.IB.MtPrev	311' [C]-PCR.IB.MtPr	312' [C]-PCR.IB.MtPr	313' [C]-PCR.IB.MtPr	314' [C]-PCR.IB.MtPr	315' [C]-PCR.IB.MtPr	316' [C]-PCR.IB.MtPr	317' [C]-PCR.IB.MtPr	318' [C]-PCR.IB.MtPr	
			ev	ev	ev	ev	ev	ev	ev	ev	
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P										
	CR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans										
	Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='D'										
RECE	TTES[L]-PCR.IB.CodRD='R'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='R'										

<sup>(1)</sup> Détailler les comptes à trois chiffres.

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

# FONCTION 3 – IB.Fonction='3' Al.LibRefFonct (suite 1)

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

<sup>(1)</sup> Détailler les comptes à trois chiffres.

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

# FONCTION 3 – IB.Fonction='3' Al.LibRefFonct (suite 2)

Article / compte Libellé[C]-PCR.Al.LibCourtArticleCo	urt [T]-PCR.IB.RefFonc <deb>'3' [T</deb>	33 IB.Fonction='33' Al.LibRefFonctCourt				4 .LibRefFonctCourt	39 IB.Fonction='39' <mark>Al.Li</mark>	
nature (1)[C]- PCR.IB.Articl ChapitreNature!='001' [T]-PCR.IB.Co	ID Constian II	331' AI.L IB.Fonct	332 tion='332' AI.L FonctCourt	338 IB.Fonction='338' AI.L ibRefFonctCourt	341 IB.Fonction='341' AI.L ibRefFonctCourt	348 IB.Fonction='348' AI.L ibRefFonctCourt	bRefFonctCourt	TOTAL DU CHAPITRE
DEPENSES[L]-PCR.IB.Coc	[C]-PCR.IB.RC 331' [C]-PCR.I			[C]-PCR.IB.RefFonc=' 338' [C]-PCR.IB.MtPre	[C]-PCR.IB.RefFonc=' 341' [C]-PCR.IB.MtPre	[C]-PCR.IB.RefFonc=' 348' [C]-PCR.IB.MtPre	[C]-PCR.IB.RefFonc=' 39' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB./ R.IB.CodRD='D'	ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PC							
RECETTES[L]-PCR.IB.Coo  [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB./								

<sup>(1)</sup> Détailler les comptes à trois chiffres.

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

### FONCTION 4 – IB.Fonction='4' Al.LibRefFonct (hors RSA)

Article / compte nature	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt  (T]-PCR.IB.RefFonc  (deb>'4' [T]-PCR.IB.Section='	41 IB.Fonction='41' <mark>Al.LibRefFonctCourt</mark>							
(1)[C]-PCR.IB.	l' [T]-PCR.IB.Groupe=' <non renseigné="">' [T]-PCR.IB.Chapitr</non>	410	411	412	413	414	418		
ArticleNature	eNature!='001' [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.MtPrev!='	IB.Fonction='410' Al.LibRef FonctCourt	IB.Fonction='411' Al.LibRef FonctCourt	IB.Fonction='412' Al.LibRef FonctCourt	IB.Fonction='413' Al.LibRef FonctCourt	IB.Fonction='414' AI.LibRef FonctCourt	IB.Fonction='418' Al.LibRef FonctCourt		
<u>Court</u>	<u>0'</u>								
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFonc='411'	[C]-PCR.IB.RefFonc='412'	[C]-PCR.IB.RefFonc='413'	[C]-PCR.IB.RefFonc='414' [	[C]-PCR.IB.RefFonc='418'		
		C]-PCR.IB.MtPrev(;unsec)	C]-PCR.IB.MtPrev(;unsec)	C]-PCR.IB.MtPrev(;unsec)	C]-PCR.IB.MtPrev(;unsec)	C]-PCR.IB.MtPrev(;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'								

<sup>(1)</sup> Détailler les comptes à trois chiffres.

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

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

Article /	Libelle [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PC R.IB.RefFonc <deb>'4' [T]-PCR.IB.RefFonc<!--d</th--><th></th><th colspan="9">42 IB.Fonction='42' <mark>Al.LibRefFonctCourt</mark></th></deb>		42 IB.Fonction='42' <mark>Al.LibRefFonctCourt</mark>								
nature (1)	eb>'44' [T]-PCR.IB.Section='I' [T]-PCR.IB.Grou	420 IB.Fonction='420' <mark>Al.Lib</mark>						422 IB.Fonction='422' Al.LibRefFonctCourt			
C]-PCR.IB.  ArticleNatu	pe=' <non renseigné="">' [T]-PCR.IB.ChapitreNa ture!='001' [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB. MtPrev!='0'</non>	RefFonctCourt	4211 IB.Fonction='4211' Al.	4212 IB.Fonction='4212' Al.	4213 IB.Fonction='4213' Al.	4214 IB.Fonction='4214' Al.	4221 IB.Fonction='4221' Al.	4222 IB.Fonction='4222' Al.	4228 IB.Fonction='4228' Al.		
reCourt	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFonc='42	LibRefFonctCourt [C]-PCR.IB.RefFonc='	LibRefFonctCourt  [C]-PCR.IB.RefFonc='	LibRefFonctCourt [C]-PCR.IB.RefFonc='	LibRefFonctCourt [C]-PCR.IB.RefFonc='	LibRefFonctCourt  [C]-PCR.IB.RefFonc='	LibRefFonctCourt [C]-PCR.IB.RefFonc='	LibRefFonctCourt  [C]-PCR.IB.RefFonc='		
		0' [C]-PCR.IB.MtPrev(;un sec)	4211' [C]-PCR.IB.MtPr ev(;unsec)	4212' [C]-PCR.IB.MtPr ev(;unsec)	4213' [C]-PCR.IB.MtPr ev(;unsec)	4214' [C]-PCR.IB.MtPr ev(;unsec)	4221' [C]-PCR.IB.MtPr ev(;unsec)	4222' [C]-PCR.IB.MtPr ev(;unsec)	4228' [C]-PCR.IB.MtPr ev(;unsec)		
	[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'										

<sup>(1)</sup> Détailler les comptes à trois chiffres.

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

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

Article /	Libellé[C]-PCR.Al.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.		42 IB.Fonction='42' Al.LibRefFonctCourt							
compte	RefFonc <deb>'4' [T]-PCR.IB.RefFonc<!--deb-->'44' [T]-</deb>		423		424	425	428			
nature (1)[C]-	PCR.IB.Section='I' [T]-PCR.IB.Groupe=' <non< td=""><td>IB.Fo</td><td>nction='423' Al.LibRefFonct</td><td>Court</td><td>IB.Fonction='424' Al.Lib</td><td>IB.Fonction='425' Al.Lib</td><td>IB.Fonction='428' Al.Lib</td><td>TOTAL DU CHAPITRE</td></non<>	IB.Fo	nction='423' Al.LibRefFonct	Court	IB.Fonction='424' Al.Lib	IB.Fonction='425' Al.Lib	IB.Fonction='428' Al.Lib	TOTAL DU CHAPITRE		
PCR.IB.Articl	Renseigné>' [T]-PCR.IB.ChapitreNature!='001' [T]-P	4231	4232	4238	RefFonctCourt	RefFonctCourt	RefFonctCourt			
eNatureCourt	CR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.MtPrev!='0'	IB.Fonction='4231' Al.Li	IB.Fonction='4232' Al.Li	IB.Fonction='4238' Al.Li						
		bRefFonctCourt	bRefFonctCourt	bRefFonctCourt						
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFonc='42	[C]-PCR.IB.RefFonc='42	[C]-PCR.IB.RefFonc='42	[C]-PCR.IB.RefFonc='42	[C]-PCR.IB.RefFonc='42	[C]-PCR.IB.RefFonc='42	[C]-PCR.IB.MtPrev(;unsec)		
		31' [C]-PCR.IB.MtPrev(;u	32' [C]-PCR.IB.MtPrev(;u	38' [C]-PCR.IB.MtPrev(;u	4' [C]-PCR.IB.MtPrev(;u	5' [C]-PCR.IB.MtPrev(;u	8' [C]-PCR.IB.MtPrev(;u			
		nsec)	nsec)	nsec)	nsec)	nsec)	nsec)			
	[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'									

<sup>(1)</sup> Détailler les comptes à trois chiffres.

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

#### FONCTION 4-4 – IB.Fonction='44' Al.LibRefFonctCourt

Article / compte nature (1)[C]-PC R.IB.ArticleNatu reCourt	Libellé CI-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'</non></deb>	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
DEP	PENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFon c='441' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFon c='442' [C]-PCR.IB.	[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.Article eNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodR D='D'									
REC	EETTES[L]-PCR.IB.CodRD=R'  [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticlenatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R'									

<sup>(1)</sup> Détailler les comptes à trois chiffres.

IV – ANNEXES	IV
A – PRESENTATION CROISEE – SECTION D'INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE	A1.905

# FONCTION 5 – IB.Fonction='5' Al.LibRefFonct

Article /	Libellé[C]-PCR.Al.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefFonc	50 IB.Fonction='50' <mark>Al.</mark>			IB.Fo	51 onction='51' <mark>Al.LibRefF</mark>	onctCourt		
nature (1)[C] -PCR.IB.Ar ticleNature Court	<pre><deb>'5' [T]-PCR.IB.Section='l' [T]-PCR.IB.Groupe='<non renseigné="">' [T]-PCR.IB.ChapitreNature!='001' [T]-PCR.IB.O</non></deb></pre>	LibRefFonctCourt	510 IB.Fonction='510' Al .LibRefFonctCourt	511 IB.Fonction='511' Al .LibRefFonctCourt	512 IB.Fonction='512' Al .LibRefFonctCourt	513 IB.Fonction='513' Al .LibRefFonctCourt	514 IB.Fonction='514' Al .LibRefFonctCourt	515 IB.Fonction='515' Al .LibRefFonctCourt	518  B.Fonction='518' <mark>Al.Lib</mark>  RefFonctCourt
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFonc ='50' [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='510' [C]-PCR.IB.M tPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='511' [C]-PCR.IB.M tPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='512' [C]-PCR.IB.M tPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='513' [C]-PCR.IB.M tPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='514' [C]-PCR.IB.M tPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='515' [C]-PCR.IB.M tPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='518  ' [C]-PCR.IB.MtPrev
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='D'								
	RECETTES[L]-PCR.IB.CodRD='R'  [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans  Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='R'								

<sup>(1)</sup> Détailler les comptes à trois chiffres.

IV – ANNEXES	IV
A – PRESENTATION CROISEE – SECTION D'INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE	A1.905

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

Article /		52	53	54	55					
compte		IB.Fonction='52' Al.Li	IB.Fonction='53' Al.Li	IB.Fonction='54' Al.Li		IB.Fon	ction='55' Al.LibRefFonc	tCourt		
nature	Libellé[C]-PCR.Al.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefF	bRefFonctCourt	bRefFonctCourt	bRefFonctCourt	551	552	553	554	555	
(1) <mark>[C]-P</mark>	onc <deb>'5' [T]-PCR.IB.Section='I' [T]-PCR.IB.Groupe='</deb>				IB.Fonction='551' AI.	IB.Fonction='552' Al.	IB.Fonction='553' AI.	IB.Fonction='554' Al.	IB.Fonction='555' Al.	
CR.IB.A	<non renseigné="">' [T]-PCR.IB.ChapitreNature!='001' [T]-</non>				LibRefFonctCourt	LibRefFonctCourt	LibRefFonctCourt	LibRefFonctCourt	LibRefFonctCourt	
rticleNa	PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.MtPrev!='0'									
tureCou										
rt										
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFonc='	[C]-PCR.IB.RefFonc='	[C]-PCR.IB.RefFonc='	[C]-PCR.IB.RefFonc='	[C]-PCR.IB.RefFonc='	[C]-PCR.IB.RefFonc='	[C]-PCR.IB.RefFonc='	[C]-PCR.IB.RefFonc=	
		52' [C]-PCR.IB.MtPre	53' [C]-PCR.IB.MtPre	54' [C]-PCR.IB.MtPre	551' [C]-PCR.IB.MtPr	552' [C]-PCR.IB.MtPr	553' [C]-PCR.IB.MtPr	554' [C]-PCR.IB.MtPr	'555' [C]-PCR.IB.MtPr	
		v	v	v	ev	ev	ev	ev	ev	
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(S									
	ansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D'									
	RECETTES[L]-PCR.IB.CodRD='R'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(S									
	ansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R'									

<sup>(1)</sup> Détailler les comptes à trois chiffres.

IV – ANNEXES				
A – PRESENTATION CROISEE – SECTION D'INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE	A1.905			

# FONCTION 5 – IB.Fonction='5' Al.LibRefFonct (suite 2)

Article / compte nature (1)[C ]-PCR.IB.Art icleNatureC ourt	Libellé <mark>[C]-PCR.Al.LibCourtArticleCourt</mark> [T]-PCR.IB.RefFonc <deb>'5' [T]-PCR .IB.Section='I' [T]-PCR.IB.Groupe='<non renseigné="">' [T]-PCR.IB.ChapitreNa turel='001' [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.MtPrev!='0'</non></deb>	56 IB.Fonction='56' Al.LibRe fFonctCourt	57 IB.Fonction='57' Al.LibRe fFonctCourt	IB.Fonction='58' A 581 IB.Fonction='581' AI.LibR efFonctCourt	8 .LibRefFonctCourt 588 IB.Fonction='588' Al.LibR efFonctCourt	59 IB.Fonction='59' Al.LibRe fFonctCourt	TOTAL DU CHAPITRE
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFonc='56'	[C]-PCR.IB.RefFonc='57'	[C]-PCR.IB.RefFonc='581'	[C]-PCR.IB.RefFonc='588'	[C]-PCR.IB.RefFonc='59'	[C]-PCR.IB.MtPrev
		C]-PCR.IB.MtPrev	C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev	C]-PCR.IB.MtPrev	
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.C						
	odRD='D'						
	RECETTES[L]-PCR.IB.CodRD='R						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.C						
	odRD='R'						

<sup>(1)</sup> Détailler les comptes à trois chiffres.

IV – ANNEXES	IV
A – PRESENTATION CROISEE – SECTION D'INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE	A1.906

### FONCTION 6 - IB.Fonction='6' Al.LibRefFonct

Article /	Libellé[C]-PCR.Al.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefF	60 IB.Fonction='60' Al.LibR			63  IB.Fonction='63' Al.LibRefFonctCourt				
nature (1)	onc <deb>'6' [T]-PCR.IB.Section='I' [T]-PCR.IB.Groupe='&lt;</deb>	efFonctCourt	efFonctCourt	efFonctCourt	6: IB.Fonction='631'		632 IB.Fonction='632' Al.Lib	633 IB.Fonction='633' Al.Lib	
C]-PCR.IB. ArticleNat	Non Renseignés' [T]-PCR.IB.ChapitreNature!='001' [T]-P CR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.MtPrev!='0'				6311 IB.Fonction='6311' Al.Li	6312 IB.Fonction='6312' Al.Li	RefFonctCourt	RefFonctCourt	
ureCourt					bRefFonctCourt	bRefFonctCourt			
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFonc='60'	[C]-PCR.IB.RefFonc='61'	[C]-PCR.IB.RefFonc='62'	[C]-PCR.IB.RefFonc='63	[C]-PCR.IB.RefFonc='63	[C]-PCR.IB.RefFonc='63	[C]-PCR.IB.RefFonc='63	
		[C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev	11' [C]-PCR.IB.MtPrev	12' [C]-PCR.IB.MtPrev	2' [C]-PCR.IB.MtPrev	3' [C]-PCR.IB.MtPrev	
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(S								
	ansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D'								
	RECETTES[L]-PCR.IB.CodRD='R'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(S								
	ansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R'								

<sup>(1)</sup> Détailler les comptes à trois chiffres.

IV – ANNEXES					
A – PRESENTATION CROISEE – SECTION D'INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE	A1.906				

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

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

<sup>(1)</sup> Détailler les comptes à trois chiffres.

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

### FONCTION 7 – IB.Fonction='7' Al.LibRefFonct

Article / compte nature (1)[C]-PCR.IB. ArticleNature Court	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt <a "="" [t]-pcr.ib.groupe="&lt;" [t]-pcr.ib.section="1" href="mailto:kdeb&gt;">kon Renseigné&gt;" [T]-PCR.IB.ChapitreNature!="001" [T]-PCR.IB.O pBudg="0" [T]-PCR.IB.MtPrev!="0"</a>	70 IB.Fonction='70' Al. LibRefFonctCourt	71 IB.Fonction='71' Al. LibRefFonctCourt	720 IB.Fonction='720' Al LibRefFonctCourt	IB.Fonc 7211 IB.Fonction='7211' Al.LibRefFonctCour		72 Al.LibRefFonctCourt  7213 IB.Fonction='7213' Al.LibRefFonctCour		722 Al.LibRefFonctCourt 7222 IB.Fonction='7222' Al. LibRefFonctCourt
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFonc ='70' [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='71' [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='720' [C]-PCR.IB.M tPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='7211' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='7212' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='7213' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='7221' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc=' 7222' [C]-PCR.IB.MtPr
	[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'								

<sup>(1)</sup> Détailler les comptes à trois chiffres.

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

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

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

<sup>(1)</sup> Détailler les comptes à trois chiffres.

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

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

Article / compte nature (1)[C]- PCR.IB.Article NatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [ T]-PCR.IB.RefFonc <deb>'7' [T]-PCR.IB.S ection='l' [T]-PCR.IB.Groupe='<non renseigné="">' [T]-PCR.IB.ChapitreNature! ='001' [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB. MtPrev!='0'</non></deb>	751 IB.Fonction='751' A I.LibRefFonctCourt	IB.Fonc 752 IB.Fonction='752' A I.LibRefFonctCourt	75 htton='75' Al.LibRefFon 753 IB.Fonction='753' A I.LibRefFonctCourt	754  IB.Fonction='754' A I.LibRefFonctCourt	758 IB.Fonction='758' A I.LibRefFonctCourt	76 IB.Fonction='76' Al. LibRefFonctCourt	77 IB.Fonction='77' Al. LibRefFonctCourt	78 IB.Fonction='78' Al. LibRefFonctCourt	TOTAL DU CHAPITRE
DE	EPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFonc ='751' [C]-PCR.IB.M tPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='752' [C]-PCR.IB.M tPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='753' [C]-PCR.IB.M tPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='754' [C]-PCR.IB.M tPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='758' [C]-PCR.IB.M tPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='76' [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='77' [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='78' [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PCR.IB.MtPrev
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D'									
RE	ECETTES[L]-PCR.IB.CodRD='R'  [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticlenatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodR  D='R'									

<sup>(1)</sup> Détailler les comptes à trois chiffres.

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

#### FONCTION 8 - IB.Fonction='8' Al.LibRefFonct

Article / compte nature (1)	Libellé C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefFonc <deb>'8' [T]-PCR.IB.Sectio</deb>	80 IB.Fonction='80' Al. LibRefFonctCourt	81 IB.Fonction='81' Al. LibRefFonctCourt	820	821	IB.Fond	82 ction='82' <mark>Al.LibRefFon</mark> 823	ctCourt 824	825	828
C]-PCR.IB.  ArticleNatu  reCourt	n='I' [T]-PCR.IB.Groupe=' <non renseigné="">' [T]-PCR.IB.ChapitreNature!='001' [T]-PCR.I B.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.MtPrev!='0'</non>			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	IB.Fonction='825' A I.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='828' A I.LibRefFonctCourt
	DEPENSES <mark>[L]-PCR.IB.CodRD='D</mark> '	[C]-PCR.IB.RefFonc ='80' [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='81' [C]-PCR.IB.Mt Prev		[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.RefFon c='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'									

<sup>(1)</sup> Détailler les comptes à trois chiffres.

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

# FONCTION 8 – IB.Fonction='8' Al.LibRefFonct (suite 1)

Article / compte	Libellé C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefFonc <deb< th=""><th colspan="10">83 IB.Fonction='83' Al.LibRefFonctCourt</th></deb<>	83 IB.Fonction='83' Al.LibRefFonctCourt									
nature (1)[C]-PCR.I		830	831	832	833	834	835	838			
B.ArticleNatureCo	[T]-PCR.IB.ChapitreNature!='001' [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR	IB.Fonction='830' AI.L	IB.Fonction='831' AI.L	IB.Fonction='832' AI.L	IB.Fonction='833' AI.L	IB.Fonction='834' AI.L	IB.Fonction='835' AI.L	IB.Fonction='838' AI.L			
urt	.IB.MtPrev!='0'	ibRefFonctCourt	ibRefFonctCourt	ibRefFonctCourt	ibRefFonctCourt	ibRefFonctCourt	ibRefFonctCourt	ibRefFonctCourt			
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFonc='	[C]-PCR.IB.RefFonc='	[C]-PCR.IB.RefFonc='	[C]-PCR.IB.RefFonc='	[C]-PCR.IB.RefFonc='	[C]-PCR.IB.RefFonc='	[C]-PCR.IB.RefFonc='			
		830' [C]-PCR.IB.MtPre	831' [C]-PCR.IB.MtPre	832' [C]-PCR.IB.MtPre	833' [C]-PCR.IB.MtPre	834' [C]-PCR.IB.MtPre	835' [C]-PCR.IB.MtPre	838' [C]-PCR.IB.MtPre			
		v	v	v	v	v	v	v 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'										

<sup>(1)</sup> Détailler les comptes à trois chiffres.

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

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

Article /			84								
compte	Libellé[C]-PCR.Al.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefFonc	IB.Fonction='84' Al.LibRefFonctCourt									
nature (1)[C	<deb>'8' [T]-PCR.IB.Section='I' [T]-PCR.IB.Groupe='<non< th=""><th>841</th><th>842</th><th>843</th><th>844</th><th>845</th><th>846</th><th>847</th><th>849</th></non<></deb>	841	842	843	844	845	846	847	849		
1-PCR.IB.Ar	Renseigné>' [T]-PCR.IB.ChapitreNature!='001' [T]-PCR.IB.O	IB.Fonction='841' AI	IB.Fonction='842' Al	IB.Fonction='843' AI	IB.Fonction='844' AI	IB.Fonction='845' AI	IB.Fonction='846' AI	IB.Fonction='847' Al	IB.Fonction='849' Al.Li		
ticleNature	pBudg='0' [T]-PCR.IB.MtPrev!='0'	.LibRefFonctCourt	.LibRefFonctCourt	.LibRefFonctCourt	.LibRefFonctCourt	.LibRefFonctCourt	.LibRefFonctCourt	.LibRefFonctCourt	bRefFonctCourt		
Court											
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFonc	[C]-PCR.IB.RefFonc	[C]-PCR.IB.RefFonc	[C]-PCR.IB.RefFonc	[C]-PCR.IB.RefFonc	[C]-PCR.IB.RefFonc	[C]-PCR.IB.RefFonc='		
			='842' [C]-PCR.IB.Mt	='843' [C]-PCR.IB.Mt	='844' [C]-PCR.IB.Mt	='845' [C]-PCR.IB.Mt	='846' [C]-PCR.IB.Mt	='847' [C]-PCR.IB.Mt	849' [C]-PCR.IB.MtPre		
		Prev	Prev	Prev	Prev	Prev	Prev	Prev	v v		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans										
	Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='D'										
_	RECETTES[L]-PCR.IB.CodRD='R'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans										
	Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='R'										

<sup>(1)</sup> Détailler les comptes à trois chiffres.

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

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

Article / compte nature (1)[C]- PCR.IB.Articl	Libellé[C]-PCR.Al.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB. RefFonc <deb>'8' [T]-PCR.IB.Section='I' [T]-PCR.IB. Groupe='<non renseigné="">' [T]-PCR.IB.ChapitreNa ture!='001' [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.MtPr</non></deb>	851 IB.Fonction='851' Al.LibRefFonctCo	B.Fonction='852' Al.LibRefFonctCo	85 tion='85' Al.LibRefFor 853 IB.Fonction='853' Al.LibRefFonctCo	854  IB.Fonction='854'  Al.LibRefFonctCo	855 IB.Fonction='855' Al.LibRefFonctCo	86 IB.Fonction='86' Al .LibRefFonctCourt	87 IB.Fonction='87' Al .LibRefFonctCourt	89 IB.Fonction='89' Al .LibRefFonctCourt	TOTAL DU CHAPITRE
eNatureCour t	ev!='0'  DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'		c='852' [C]-PCR.IB.	c='853' [C]-PCR.IB.		c='855' [C]-PCR.IB.	c='86' [C]-PCR.IB.	[C]-PCR.IB.RefFon	[C]-PCR.IB.RefFon	[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'	MtPrev	MtPrev	MtPrev	MtPrev	MtPrev	MtPrev	MtPrev	MtPrev	

<sup>(1)</sup> Détailler les comptes à trois chiffres.

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

		01	0	0-5	1	2	3	4	4-3
		Opérations non	IB.Fonction='0' A	IB.Fonction='05'	IB.Fonction='1' A	IB.Fonction='2' A	IB.Fonction='3' A	IB.Fonction='4' A	IB.Fonction='43'
Chapitr	Libellé[T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Group	ventilables	I.LibRefFonctCo	Al.LibRefFonctC	I.LibRefFonctCo	I.LibRefFonctCo	I.LibRefFonctCo	I.LibRefFonctCo	Al.LibRefFonctC
е	e=' <non renseigné="">' [T]-PCR.IB.Section='F' [T]-</non>		urt (hors 01 et	<mark>ourt</mark>	<mark>urt</mark>	<mark>urt</mark>	<mark>urt</mark>	urt (hors APA et	<mark>ourt</mark>
nature	PCR.IB.ChapitreNature!='002' [T]-PCR.IB.MtPrev		Gestion des					RSA /	
			fonds					Régularisation	
			européens)					de RMI)	
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefF	[C]-PCR.IB.RefF	[C]-PCR.IB.RefF	[C]-PCR.IB.RefF	[C]-PCR.IB.RefF	[C]-PCR.IB.RefF	[C]-PCR.IB.RefF	[C]-PCR.IB.RefF
		onc='01'	onc <deb>'0' [C]- PCR.IB.RefFonc</deb>	onc <deb>'05'</deb>	onc <deb>'1'</deb>	onc <deb>'2'</deb>	onc <deb>'3'</deb>	onc <deb>'4' [C]- PCR.IB.RefFonc</deb>	onc <deb>'43'</deb>
			deb '05' [C]-P					deb '43' [C]-P	
			CR.IB.RefFonc!=					CR.IB.RefFonc </th <th></th>	
			'01'					deb>'44'	
011	CHN.011 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR							
-		D='D' [L]-PCR.IB.							
		ChapitreNature='0							
		11'							
012	CHN.012 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR							
		D='D' [L]-PCR.IB.							
		ChapitreNature='0							
		12'							
014	CHN.014 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR							
		D='D' [L]-PCR.IB.							
		ChapitreNature='0							
		14'							
65	CHN.65 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR							
		D='D' [L]-PCR.IB.							
		ArticleNature <deb< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></deb<>							
		>'65' [L]-PCR.IB.A rticleNature deb</th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>							
		>'6586'							
6586	CHN.6586 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR							
3300	OFFICE OF THE PROPERTY OF THE	D='D' [L]-PCR.IB.							
		ChapitreNature='6							
		586'							
66	CHN.66 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR							
		D='D' [L]-PCR.IB.							
		ChapitreNature='6							
		6'							

		01	0	0-5	1	2	3	4	4-3
		Opérations non	IB.Fonction='0' A	IB.Fonction='05'	IB.Fonction='1' A	IB.Fonction='2' A	IB.Fonction='3' A	IB.Fonction='4' A	IB.Fonction='43'
Chapitr	Libellé[T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Group	ventilables	I.LibRefFonctCo	Al.LibRefFonctC	I.LibRefFonctCo	I.LibRefFonctCo	I.LibRefFonctCo	I.LibRefFonctCo	Al.LibRefFonctC
е	e=' <non renseigné="">' [T]-PCR.IB.Section='F' [T]-</non>		urt (hors 01 et	<mark>ourt</mark>	<mark>urt</mark>	<mark>urt</mark>	<mark>urt</mark>	urt (hors APA et	<mark>ourt</mark>
nature	PCR.IB.ChapitreNature!='002' [T]-PCR.IB.MtPrev		Gestion des					RSA/	
			fonds					Régularisation	
			européens)					de RMI)	
67	CHN.67 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR							
		D='D' [L]-PCR.IB.							
		ChapitreNature='6							
		<mark>7'</mark>							
68	CHN.68 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR							
		D='D' [L]-PCR.IB.							
		ChapitreNature='6							
		8'							
	RECETTES[L]-PCR.IB.CodRD='R'								
013	CHN.013 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR							
		D='R' [L]-PCR.IB.							
		ChapitreNature='0							
		13'							
70	CHN.70 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR							
		D='R' [L]-PCR.IB.							
		ChapitreNature='7							
		0'							
73	CHN.73 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR							
70	on the state of th	D='R' [L]-PCR.IB.							
		ChapitreNature='7							
		3'							
731	CHN.731 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR							
	- I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	D='R' [L]-PCR.IB.							
		ChapitreNature='7							
		31'							
74	CHN.74 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR							
74	CHIN.74 MILLIDINOMENCIALUIECOUR								
		D='R' [L]-PCR.IB.							
		ArticleNature <deb>'74'</deb>							
7-	OLIVER ALLEN								
75	CHN.75 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR							
		D='R' [L]-PCR.IB.							
		ArticleNature <deb< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></deb<>							
		>'75'							
76	CHN.76 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR							
		D='R' [L]-PCR.IB.							
		ChapitreNature='7							
		6'							

Chapitr e nature	Libellé[T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Group e=' <non renseigné="">' [T]-PCR.IB.Section='F' [T]- PCR.IB.ChapitreNature!='002' [T]-PCR.IB.MtPrev</non>	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' Al.LibRefFonctC ourt
77	CHN.77 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB. ChapitreNature='7							
		7'							
78	CHN.78 Al.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=' <no n Renseigné&gt;' [T]-PCR.IB.Section='F' [T]-PCR.IB.Chapit reNature!='002' [T]-PCR.IB.MtPrev</no 	4-4 IB.Fonction='44' A I.LibRefFonct	5 IB.Fonction='5' Al. LibRefFonctCourt	6 IB.Fonction='6' Al. LibRefFonctCourt	7 IB.Fonction='7' Al. LibRefFonctCourt	8 IB.Fonction='8' Al. LibRefFonctCourt	9 IB.Fonction='9' Al. LibRefFonctCourt	TOTAL
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFo	[C]-PCR.IB.RefFo	[C]-PCR.IB.RefFo	[C]-PCR.IB.RefFo	[C]-PCR.IB.RefFo		
		nc <deb>'44'</deb>	nc <deb>'5'</deb>	nc <deb>'6'</deb>	nc <deb>'7'</deb>	nc <deb>'8'</deb>		
011	CHN.011 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD						
		='D' [L]-PCR.IB.Cha						
		pitreNature='011'						
012	CHN.012 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD						
		='D' [L]-PCR.IB.Cha						
		pitreNature='012'						
014	CHN.014 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD						
		='D' [L]-PCR.IB.Cha						
		pitreNature='014'						
65	CHN.65 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD						
		='D' [L]-PCR.IB.Arti						
		cleNature <deb>'65'</deb>						
		[L]-PCR.IB.ArticleN						
		ature deb '6586'						
6586	CHN.6586 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD						
		='D' [L]-PCR.IB.Cha						
		pitreNature='6586'						
66	CHN.66 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD						
		='D' [L]-PCR.IB.Cha						
		pitreNature='66'						
67	CHN.67 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD						
		='D' [L]-PCR.IB.Cha						
		pitreNature='67'						
68	CHN.68 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD						
		='D' [L]-PCR.IB.Cha						
		pitreNature='68'						
	RECETTES[L]-PCR.IB.CodRD='R'							
013	CHN.013 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD						
		='R' [L]-PCR.IB.Cha						
		pitreNature='013'						
70	CHN.70 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD						
		='R' [L]-PCR.IB.Cha						
		pitreNature='70'						

Chapitre nature	Libellé[T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe=' <no n Renseigné&gt;' [T]-PCR.IB.Section='F' [T]-PCR.IB.Chapit reNature!='002' [T]-PCR.IB.MtPrev</no 	4-4 IB.Fonction='44' <mark>A</mark> I.LibRefFonct	5 IB.Fonction='5' <mark>Al.</mark> LibRefFonctCourt	6 IB.Fonction='6' <mark>Al.</mark> LibRefFonctCourt	7 IB.Fonction='7' AI. LibRefFonctCourt	8 IB.Fonction='8' <mark>Al.</mark> LibRefFonctCourt	9 IB.Fonction='9' Al. LibRefFonctCourt	TOTAL
73	CHN.73 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD						
		='R' [L]-PCR.IB.Cha						
		pitreNature='73'						
731	CHN.731 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD						
		='R' [L]-PCR.IB.Cha						
		pitreNature='731'						
74	CHN.74 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD						
		='R' [L]-PCR.IB.Arti						
		cleNature <deb>'74'</deb>						
75	CHN.75 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD						
		='R' [L]-PCR.IB.Arti						
		cleNature <deb>'75'</deb>						
76	CHN.76 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD						
		='R' [L]-PCR.IB.Cha						
		pitreNature='76'						
77	CHN.77 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD						
		='R' [L]-PCR.IB.Cha						
		pitreNature='77'						
78	CHN.78 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD						
		='R' [L]-PCR.IB.Cha						
ĺ		pitreNature='78'						

IV – ANNEXES	IV
A – PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE	A2.01

#### 01 – OPERATIONS NON VENTILABLES

Article / compte nature (1)[C]-PCR.IB. ArticleNatureCourt	Libellé <mark>[C]-PCR.Al.LibCourtArticleCourt</mark>	01  Opérations non ventilables <mark>[T]-PCR.IB.RefFonc='01' [T]-PCR.IB.Section='F' <mark>[C]-PCR.IB.MtPrev</mark> [T]-PCR.IB.Groupe='<non Renseigné&gt;' [T]-PCR.IB.ChapitreNature!='002' [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.MtPrev!='0'</non </mark>
	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'	

<sup>(1)</sup> Détailler les comptes à trois chiffres.

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

### FONCTION 0 - IB.Fonction='0' Al.LibRefFonct

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

<sup>(1)</sup> Détailler les comptes à trois chiffres.

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

FONCTION 0 - IB.Fonction='0' Al.LibRefFonct (suite 1)

Article /	Libellé <mark>[C]-PCR.Al.LibCourtArticleCourt</mark> [T]-PCR.IB.RefFon		03 IB.Fonction='03' <mark>Al.LibRefFonctCourt</mark>								
compte nature (1)[C]-	c <deb>'0' [T]-PCR.IB.RefFonc<!--deb-->'05' [T]-PCR.IB.RefFo nc!='01' [T]-PCR.IB.Section='F' [T]-PCR.IB.Groupe='<non< td=""><td>031 IB.Fonction='031' Al.Lib</td><td>032 IB.Fonction='032' Al.Lib</td><td>033 IB.Fonction='033' Al.Lib</td><td colspan="2">034 IB.Fonction='034' Al.LibRefFonctCourt</td><td>035 IB.Fonction='035' Al.Lib</td><td>038 IB.Fonction='038' Al.Lib</td></non<></deb>	031 IB.Fonction='031' Al.Lib	032 IB.Fonction='032' Al.Lib	033 IB.Fonction='033' Al.Lib	034 IB.Fonction='034' Al.LibRefFonctCourt		035 IB.Fonction='035' Al.Lib	038 IB.Fonction='038' Al.Lib			
PCR.IB.Articl eNatureCour	Renseigné>' [T]-PCR.IB.ChapitreNature!='002' [T]-PCR.IB.	RefFonctCourt	RefFonctCourt	RefFonctCourt	0341	0342	RefFonctCourt	RefFonctCourt			
ŧ	OpBudg='0' [T]-PCR.IB.MtPrev!='0'				IB.Fonction='0341' Al.Li bRefFonctCourt	IB.Fonction='0342' Al.Li bRefFonctCourt					
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFonc <de< td=""><td>[C]-PCR.IB.RefFonc<de< td=""><td>[C]-PCR.IB.RefFonc<de< td=""><td>[C]-PCR.IB.RefFonc<de< td=""><td>[C]-PCR.IB.RefFonc<de< td=""><td>[C]-PCR.IB.RefFonc<de< td=""></de<></td></de<></td></de<></td></de<></td></de<></td></de<>	[C]-PCR.IB.RefFonc <de< td=""><td>[C]-PCR.IB.RefFonc<de< td=""><td>[C]-PCR.IB.RefFonc<de< td=""><td>[C]-PCR.IB.RefFonc<de< td=""><td>[C]-PCR.IB.RefFonc<de< td=""></de<></td></de<></td></de<></td></de<></td></de<>	[C]-PCR.IB.RefFonc <de< td=""><td>[C]-PCR.IB.RefFonc<de< td=""><td>[C]-PCR.IB.RefFonc<de< td=""><td>[C]-PCR.IB.RefFonc<de< td=""></de<></td></de<></td></de<></td></de<>	[C]-PCR.IB.RefFonc <de< td=""><td>[C]-PCR.IB.RefFonc<de< td=""><td>[C]-PCR.IB.RefFonc<de< td=""></de<></td></de<></td></de<>	[C]-PCR.IB.RefFonc <de< td=""><td>[C]-PCR.IB.RefFonc<de< td=""></de<></td></de<>	[C]-PCR.IB.RefFonc <de< td=""></de<>			
		b>'031' [C]-PCR.IB.MtPr	b>'032' [C]-PCR.IB.MtPr	b>'033' [C]-PCR.IB.MtPr	b>'0341' [C]-PCR.IB.Mt	b>'0342' [C]-PCR.IB.Mt	b>'035' [C]-PCR.IB.MtPr	b>'038' [C]-PCR.IB.MtPr			
		ev	ev	ev_	Prev	Prev	<u>ev</u>	ev			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(San										
	sSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D'										
	RECETTES[L]-PCR.IB.CodRD='R										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(San										
	sSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R'										

<sup>(1)</sup> Détailler les comptes à trois chiffres.

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

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

Article / compte	Libelle[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefFonc <deb>'0' [T]-PCR.IB.RefFonc<!--deb-->'05' [T]-PCR.IB.RefFonc!='01' [T]-P</deb>		04 IB.Fonction='04' <mark>Al.LibRefFonctCourt</mark>						
nature (1)[C]-	CR.IB.Section='F' [T]-PCR.IB.Groupe=' <non renseigné="">' [T]-PC</non>	041	042	043	044	048	TOTAL DU CHAPITRE		
PCR.IB.Articl	R.IB.ChapitreNature!='002' [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Mt	IB.Fonction='041' Al.LibRef	IB.Fonction='042' Al.LibRef	IB.Fonction='043' Al.LibRef	IB.Fonction='044' Al.LibRef	IB.Fonction='048' Al.LibRef			
<b>eNatureCourt</b>	Prev!='0'	FonctCourt	FonctCourt	FonctCourt	FonctCourt	FonctCourt_			
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFonc='042'	[C]-PCR.IB.RefFonc='043' [	[C]-PCR.IB.RefFonc='044'	[C]-PCR.IB.RefFonc='048'	[C]-PCR.IB.MtPrev		
			C]-PCR.IB.MtPrev	C]-PCR.IB.MtPrev	C]-PCR.IB.MtPrev	C]-PCR.IB.MtPrev			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [								
	L]-PCR.IB.CodRD='D'								
	RECETTES[L]-PCR.IB.CodRD='R'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [								
	L]-PCR.IB.CodRD='R'								

<sup>(1)</sup> Détailler les comptes à trois chiffres.

IV – ANNEXES	IV
A – PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE	A2.930-5

### FONCTION 0-5 – IB.Fonction='05' Al.LibRefFonct

\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	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'</non></deb>	051 IB.Fonction='051' Al.LibRefFo nctCourt	052 IB.Fonction='052' Al.LibRefFo nctCourt	IB.Fonction='058' 0580	058 Al.LibRefFonctCourt 0581 IB.Fonction='0581' Al.LibRefFonc tCourt	TOTAL DU CHAPITRE
	DEPENSES <mark>[L]-PCR.IB.CodRD='D'</mark>		[C]-PCR.IB.RefFonc='052' [C]- PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='0580' [C]- PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='0581' [C]-P CR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D'					
	RECETTES[L]-PCR.IB.CodRD='R'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R'					

<sup>(1)</sup> Détailler les comptes à trois chiffres.

IV – ANNEXES	IV
A – PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE	A2.931

## FONCTION 1 – IB.Fonction='1' Al.LibRefFonct

Article / compte	Libellé[C]-PCR.Al.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefFonc <de< th=""><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>18</th><th></th></de<>	10	11	12	13	18	
nature (1)[C]-PCR.	b>'1' [T]-PCR.IB.Section='F' [T]-PCR.IB.Groupe=' <non< th=""><th>IB.Fonction='10' Al.LibRef</th><th>IB.Fonction='11' Al.LibRef</th><th>IB.Fonction='12' Al.LibRef</th><th>IB.Fonction='13' Al.LibRef</th><th>IB.Fonction='18' Al.LibRef</th><th></th></non<>	IB.Fonction='10' Al.LibRef	IB.Fonction='11' Al.LibRef	IB.Fonction='12' Al.LibRef	IB.Fonction='13' Al.LibRef	IB.Fonction='18' Al.LibRef	
IB.ArticleNatureC	Renseigné>' [T]-PCR.IB.ChapitreNature!='002' [T]-PCR.IB.OpBu	FonctCourt Property of the Pro	FonctCourt Property of the Pro	FonctCourt	FonctCourt Property of the Pro	FonctCourt Property of the Pro	TOTAL DU CHAPITRE
<u>ourt</u>	dg='0' [T]-PCR.IB.MtPrev!='0'						
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFonc='11'	[C]-PCR.IB.RefFonc='12'	[C]-PCR.IB.RefFonc='13'	[C]-PCR.IB.RefFonc='18'	[C]-PCR.IB.MtPrev
		C]-PCR.IB.MtPrev	C]-PCR.IB.MtPrev	C]-PCR.IB.MtPrev	C]-PCR.IB.MtPrev	C]-PCR.IB.MtPrev	
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep)						
	[L]-PCR.IB.CodRD='D'						
	RECETTES[L]-PCR.IB.CodRD='R'						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep)							
	[L]-PCR.IB.CodRD='R'						

<sup>(1)</sup> Détailler les comptes à trois chiffres.

IV – ANNEXES	IV
A – PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE	A2.932

## FONCTION 2 – IB.Fonction='2' Al.LibRefFonct

Article /		20 IB.Fonction='20' Al.LibR	IB.Fo	21 nction='21' <mark>Al.LibRefFonct</mark> (	Court	22 IB.Fonction='22' <mark>Al.LibRefFonctCourt</mark>			
nature (1)[C]-P	Libelle C-PCR.AI.LibCourtArticleCourt T-PCR.IB.RefFonc <a href="T-PCR.IB.Section='F">T-PCR.IB.RefFonc <a href="T-PCR.IB.Section='F">T-PCR.IB.Groupe='<non renseigné="">' T-PCR.IB.ChapitreNature!='002' T-PCR.IB.O pBudg='0' T-PCR.IB.MtPrev!='0'</non></a></a>	efFonctCourt	211 IB.Fonction='211' Al.Lib RefFonctCourt	212 IB.Fonction='212' Al.Lib RefFonctCourt	213 IB.Fonction='213' Al.Lib RefFonctCourt	221 IB.Fonction='221' Al.Lib RefFonctCourt	222 IB.Fonction='222' Al.Lib RefFonctCourt	223 IB.Fonction='223' Al.Lib RefFonctCourt	
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFonc='20' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='21 1' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='21 2' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='21 3' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='22 1' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='22 2' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='22 3' [C]-PCR.IB.MtPrev	
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='D'								
	RECETTES[L]-PCR.IB.CodRD='R								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='R'								

<sup>(1)</sup> Détailler les comptes à trois chiffres.

IV – ANNEXES	IV
A – PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE	A2.932

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

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

<sup>(1)</sup> Détailler les comptes à trois chiffres.

IV – ANNEXES	IV
A – PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE	A2.932

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

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

<sup>(1)</sup> Détailler les comptes à trois chiffres.

IV – ANNEXES	IV
A – PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE	A2.933

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

Article /	Libellé[C]-PCR.Al.LibCourtAr	30 IB.Fonction='30' Al.Li		31 IB.Fonction='31' <mark>Al.LibRefFonctCourt</mark>							
nature (1) <mark>[C]-P</mark> CR.IB.A	c <deb>'3' [T]-PCR.IB.Section ='F' [T]-PCR.IB.Groupe='<non Renseigné&gt;' [T]-PCR.IB.Chap</non </deb>	bRefFonctCourt	311 IB.Fonction='311' Al. LibRefFonctCourt	312 IB.Fonction='312' AL LibRefFonctCourt	313 IB.Fonction='313' AL. LibRefFonctCourt	314 IB.Fonction='314' Al. LibRefFonctCourt	315 IB.Fonction='315' AI. LibRefFonctCourt	316 IB.Fonction='316' AL LibRefFonctCourt	317 IB.Fonction='317' Al. LibRefFonctCourt	318 IB.Fonction='318' AI. LibRefFonctCourt	
rticleNa tureCou rt	itreNature!='002' [T]-PCR.IB.O pBudg='0' [T]-PCR.IB.MtPrev! ='0'										
DEPE	NSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFonc=' 30' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc=' 311' [C]-PCR.IB.MtPr	[C]-PCR.IB.RefFonc=' 312' [C]-PCR.IB.MtPr	[C]-PCR.IB.RefFonc=' 313' [C]-PCR.IB.MtPr	[C]-PCR.IB.RefFonc=' 314' [C]-PCR.IB.MtPr ev	[C]-PCR.IB.RefFonc=' 315' [C]-PCR.IB.MtPr	[C]-PCR.IB.RefFonc=' 316' [C]-PCR.IB.MtPr	[C]-PCR.IB.RefFonc=' 317' [C]-PCR.IB.MtPr	[C]-PCR.IB.RefFonc=' 318' [C]-PCR.IB.MtPr	
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='D'										
RECE	ITES [L]-PCR.IB.CodRD='R'  [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P  CR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans  Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='R'										

<sup>(1)</sup> Détailler les comptes à trois chiffres.

IV – ANNEXES	IV
A – PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE	A2.933

## FONCTION 3 – IB.Fonction='3' Al.LibRefFonct (suite 1)

Article / compte nature (1)[C]-	Libellé[C]-PCR.Al.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefFonc <deb>' 3' [T]-PCR.IB.Section='F' [T]-PCR.IB.Groupe='<non renseigné="">' [T] 1 DOUBLE Charles (1998) [T] DOUBLE Charles (1998) [T] 1 DOUBLE Charles (1998) [T] DOUBLE Charles (1998) [T] 1 DOUBLE Charles</non></deb>	321									
PCR.IB.Articl eNatureCourt	]-PCR.IB.ChapitreNature!='002' [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.  MtPrev!='0'	IB.Fonction='321' Al.LibRe fFonctCourt	IB.Fonction='322' AI.LibRe fFonctCourt	IB.Fonction='323' Al.LibRe fFonctCourt	IB.Fonction='324' Al.LibRe fFonctCourt	IB.Fonction='325' Al.LibRe fFonctCourt	IB.Fonction='326' AI.LibRe fFonctCourt				
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFonc='321'	[C]-PCR.IB.RefFonc='322'	[C]-PCR.IB.RefFonc='323'	[C]-PCR.IB.RefFonc='324'	[C]-PCR.IB.RefFonc='325'	[C]-PCR.IB.RefFonc='326'				
		C]-PCR.IB.MtPrev	C]-PCR.IB.MtPrev	C]-PCR.IB.MtPrev	C]-PCR.IB.MtPrev	C]-PCR.IB.MtPrev	C]-PCR.IB.MtPrev				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-										
	PCR.IB.CodRD='D'										
	RECETTES[L]-PCR.IB.CodRD='R'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-										
	PCR.IB.CodRD='R'										

<sup>(1)</sup> Détailler les comptes à trois chiffres.

IV – ANNEXES	IV
A – PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE	A2.933

## FONCTION 3 – IB.Fonction='3' Al.LibRefFonct (suite 2)

Article / compte nature	Libellé[C]-PCR.Al.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefFonc <deb>'3' [T]-PCR.IB.</deb>		33 <mark>ction='33' <mark>Al.LibRefFon</mark></mark>		IB.Fonction='34'_A	I.LibRefFonctCourt	39 IB.Fonction='39' AI.L ibRefFonctCourt	TOTAL DU
(1)[C]-PCR.IB.  ArticleNatureC  ourt	Section='F' [T]-PCR.IB.Groupe=' <non renseigné="">' [T]-PCR.IB.ChapitreNature! ='002' [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.MtPrev!='0'</non>	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	ibkeironctCourt	CHAPITRE
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFonc ='332' [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='338' [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='341' [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='348' [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='39' [C]-PCR.IB.MtP rev	[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'							

<sup>(1)</sup> Détailler les comptes à trois chiffres.

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

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

Article / compte nature	Libellé[C]-PCR.Al.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefFonc <deb>'4' [T]-PCR IB.RefFonc<!--deb-->'43' [T]-PCR.IB.RefFonc<!--deb-->'44' [T]-PCR.IB.Section='F'</deb>	41 IB.Fonction='41' <mark>Al.LibRefFonctCourt</mark>								
(1)[C]-PCR.IB.  ArticleNature  Court	TTI DOD ID O	410 IB.Fonction='410' Al.LibR efFonctCourt	411 IB.Fonction='411' Al.LibR efFonctCourt	412 IB.Fonction='412' Al.LibR efFonctCourt	413 IB.Fonction='413' Al.LibR efFonctCourt	414 IB.Fonction='414' Al.LibR efFonctCourt	418 IB.Fonction='418' <mark>Al.Lib</mark> RefFonctCourt			
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFonc='411 ' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='412 ' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='413 ' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='414 ' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='418 ' [C]-PCR.IB.MtPrev			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.C odRD='D'									
	RECETTES[L]-PCR.IB.CodRD='R'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.C odRD='R'									

<sup>(1)</sup> Détailler les comptes à trois chiffres.

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

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

Article /	Libellé[C]-PCR.Al.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefFonc <d< th=""><th colspan="9">42 IB.Fonction='42' Al.LibRefFonctCourt</th></d<>	42 IB.Fonction='42' Al.LibRefFonctCourt									
compte nature (1)[C	eb>'4' [T]-PCR.IB.RefFonc deb '43' [T]-PCR.IB.RefFonc deb '44' [T]-PCR.IB.Section='F' [T]-PCR.IB.Groupe=' <non< td=""><td>420 IB.Fonction='420' Al</td><td colspan="5"></td><td colspan="4">422 IB.Fonction='422' <mark>Al.LibRefFonctCourt</mark></td></non<>	420 IB.Fonction='420' Al						422 IB.Fonction='422' <mark>Al.LibRefFonctCourt</mark>			
]-PCR.IB.Ar ticleNature	Renseigné>' [T]-PCR.IB.ChapitreNature!='002' [T]-PCR.IB.OpB udg='0' [T]-PCR.IB.MtPrev!='0'	.LibRefFonctCourt	4211 IB.Fonction='4211'	4212 IB.Fonction='4212'	4213 IB.Fonction='4213'	4214 IB.Fonction='4214'	4221 IB.Fonction='4221'	4222 IB.Fonction='4222'	4228 IB.Fonction='4228' Al.		
Court	uug=u [1]-roix.ib.imir1ev:=u		Al.LibRefFonctCour t	Al.LibRefFonctCour t	Al.LibRefFonctCour t	Al.LibRefFonctCour t	Al.LibRefFonctCour t	Al.LibRefFonctCour t	LibRefFonctCourt		
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFonc ='420' [C]-PCR.IB.M	[C]-PCR.IB.RefFonc ='4211' [C]-PCR.IB.	[C]-PCR.IB.RefFonc ='4212' [C]-PCR.IB.	[C]-PCR.IB.RefFonc ='4213' [C]-PCR.IB.	[C]-PCR.IB.RefFonc ='4214' [C]-PCR.IB.	[C]-PCR.IB.RefFonc ='4221' [C]-PCR.IB.	[C]-PCR.IB.RefFonc ='4222' [C]-PCR.IB.	[C]-PCR.IB.RefFonc=' 4228' [C]-PCR.IB.MtPr		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSe	tPrev	MtPrev	<u>MtPrev</u>	MtPrev	<u>MtPrev</u>	MtPrev ————————————————————————————————————	MtPrev ————————————————————————————————————	ev		
	RECETTES[L]-PCR.IB.CodRD='R'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSe										

<sup>(1)</sup> Détailler les comptes à trois chiffres.

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

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

Article /	Libellé[C]-PCR.Al.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefFonc <deb>'4'</deb>		42  B.Fonction='42' Al.LibRefFonctCourt							
compte	[T]-PCR.IB.RefFonc deb '43' [T]-PCR.IB.RefFonc deb '44' [T]-PC		423		424	425	428			
nature (1)[C]-	R.IB.Section='F' [T]-PCR.IB.Groupe=' <non renseigné="">' [T]-PCR.IB.</non>	IB.Fon	ction='423' Al.LibRefFond	tCourt	IB.Fonction='424' Al.Li	IB.Fonction='425' Al.Li	IB.Fonction='428' Al.Li	TOTAL DU CHAPITRE		
PCR.IB.Article	ChapitreNature!='002' [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.MtPrev!='0	4231	4232	4238	bRefFonctCourt	bRefFonctCourt	bRefFonctCourt			
<b>NatureCourt</b>		IB.Fonction='4231' AI.	IB.Fonction='4232' AI.	IB.Fonction='4238' AI.						
		LibRefFonctCourt	LibRefFonctCourt	LibRefFonctCourt						
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFonc='	[C]-PCR.IB.RefFonc='	[C]-PCR.IB.RefFonc='	[C]-PCR.IB.RefFonc='	[C]-PCR.IB.RefFonc='	[C]-PCR.IB.MtPrev		
			4232' [C]-PCR.IB.MtPr	4238' [C]-PCR.IB.MtPr	424' [C]-PCR.IB.MtPre	425' [C]-PCR.IB.MtPre	428' [C]-PCR.IB.MtPre			
		ev	ev	ev	v	v	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'									

<sup>(1)</sup> Détailler les comptes à trois chiffres.

IV – ANNEXES	IV
A – PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE	A2.934-3

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

Article / compte nature (1)[C]-PCR.IB.A rticleNatureCourt	Libellé[C]-PCR.Al.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'</non></deb>	430 IB.Fonction='430' Al.LibRef FonctCourt	431 IB.Fonction='431' Al.LibRef FonctCourt	432 IB.Fonction='432' Al.LibRef FonctCourt	433 IB.Fonction='433' Al.LibRef FonctCourt	TOTAL DU CHAPITRE
DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFonc='430' [C]	[C]-PCR.IB.RefFonc='431' [C]	[C]-PCR.IB.RefFonc='432' [C	[C]-PCR.IB.RefFonc='433' [C]	[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'					

<sup>(1)</sup> Détailler les comptes à trois chiffres.

IV – ANNEXES	IV
A – PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE	A2.934-4

## FONCTION 4-4 – IB.Fonction='44' Al.LibRefFonct

Article / compte nature (1)[C]-PC R.IB.ArticleNatu reCourt	Libellé CI-PCR.AI.LibCourtArticleCourt TJ-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'</non></deb>	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
DEP	PENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFon	[C]-PCR.IB.RefFon c='442' [C]-PCR.IB.	[C]-PCR.IB.RefFon	[C]-PCR.IB.RefFon	[C]-PCR.IB.RefFon	[C]-PCR.IB.RefFon c='446' [C]-PCR.IB.	[C]-PCR.IB.RefFon	[C]-PCR.IB.RefFon	[C]-PCR.IB.MtPrev
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D'	MtPrev	MtPrev	MtPrev	MtPrev	MtPrev	MtPrev	MtPrev	MtPrev	
REC	CETTES[L]-PCR.IB.CodRD='R'  [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticlentareCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R'									

<sup>(1)</sup> Détailler les comptes à trois chiffres.

IV – ANNEXES	IV
A – PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE	A2.935

## FONCTION 5 - IB.Fonction='5' Al.LibRefFonct

Article /	Libellé[C]-PCR.Al.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.Re	50 IB.Fonction='50' Al.Li	51 IB.Fonction='51' <mark>Al.LibRefFonctCourt</mark>								
nature (1) C]-PCR.IB. ArticleNat ureCourt	fFonc <deb>'5' [T]-PCR.IB.Section='F' [T]-PCR.IB.Gro upe='<non renseigné="">' [T]-PCR.IB.ChapitreNature!=' 002' [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.MtPrev!='0'</non></deb>	bRefFonctCourt	510 IB.Fonction='510' <mark>Al.</mark> LibRefFonctCourt	511 IB.Fonction='511' <mark>Al.</mark> LibRefFonctCourt	512 IB.Fonction='512' Al. LibRefFonctCourt	513 IB.Fonction='513' Al. LibRefFonctCourt	514 IB.Fonction='514' Al. LibRefFonctCourt	515 IB.Fonction='515' Al. LibRefFonctCourt	518 IB.Fonction='518' AI. LibRefFonctCourt		
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFonc=' 50' [C]-PCR.IB.MtPre	[C]-PCR.IB.RefFonc=' 510' [C]-PCR.IB.MtPr	[C]-PCR.IB.RefFonc=' 511' [C]-PCR.IB.MtPr	[C]-PCR.IB.RefFonc=' 512' [C]-PCR.IB.MtPr	[C]-PCR.IB.RefFonc=' 513' [C]-PCR.IB.MtPr	[C]-PCR.IB.RefFonc=' 514' [C]-PCR.IB.MtPr	[C]-PCR.IB.RefFonc=' 515' [C]-PCR.IB.MtPr	[C]-PCR.IB.RefFonc= '518' [C]-PCR.IB.MtPr 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'										

<sup>(1)</sup> Détailler les comptes à trois chiffres.

IV – ANNEXES					
A – PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE	A2.935				

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

Article /		52	53	54	55					
compte	Libellé[C]-PCR.Al.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefFonc <d< td=""><td>IB.Fonction='52' AI.</td><td colspan="5">Fonction='52' AI.   IB.Fonction='53' AI.   IB.Fonction='54' AI.   IB.Fonction='55' AI.   IB</td><td colspan="3">nctCourt</td></d<>	IB.Fonction='52' AI.	Fonction='52' AI.   IB.Fonction='53' AI.   IB.Fonction='54' AI.   IB.Fonction='55' AI.   IB					nctCourt		
nature (1)[C	eb>'5' [T]-PCR.IB.Section='F' [T]-PCR.IB.Groupe=' <non< td=""><td>LibRefFonctCourt</td><td>LibRefFonctCourt</td><td>LibRefFonctCourt</td><td>551</td><td>552</td><td>553</td><td>554</td><td>555</td></non<>	LibRefFonctCourt	LibRefFonctCourt	LibRefFonctCourt	551	552	553	554	555	
1-PCR.IB.Ar	Renseigné>' [T]-PCR.IB.ChapitreNature!='002' [T]-PCR.IB.OpB				IB.Fonction='551' AI	IB.Fonction='552' Al	IB.Fonction='553' AI	IB.Fonction='554' AI	IB.Fonction='555' AI.L	
ticleNature	udg='0' [T]-PCR.IB.MtPrev!='0'				.LibRefFonctCourt	.LibRefFonctCourt	.LibRefFonctCourt	.LibRefFonctCourt	ibRefFonctCourt	
Court										
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFonc	[C]-PCR.IB.RefFonc	[C]-PCR.IB.RefFonc	[C]-PCR.IB.RefFonc	[C]-PCR.IB.RefFonc	[C]-PCR.IB.RefFonc	[C]-PCR.IB.RefFonc='	
		='52' [C]-PCR.IB.Mt	='53' [C]-PCR.IB.Mt	='54' [C]-PCR.IB.Mt	='551' [C]-PCR.IB.M	='552' [C]-PCR.IB.M	='553' [C]-PCR.IB.M	='554' [C]-PCR.IB.M	555' [C]-PCR.IB.MtPre	
		Prev	Prev	Prev	tPrev	tPrev	tPrev	tPrev	v 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'									

<sup>(1)</sup> Détailler les comptes à trois chiffres.

IV – ANNEXES	IV
A – PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE	A2.935

# FONCTION 5 – IB.Fonction='5' Al.LibRefFonct (suite 2)

Article / compte nature (1)[C]- PCR.IB.Articl eNatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefFonc <deb>'5' [T]-PCR.I B.Section='F' [T]-PCR.IB.Groupe='<non renseigné="">' [T]-PCR.IB.ChapitreNatu re!='002' [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.MtPrev!='0'</non></deb>	56 IB.Fonction='56' Al.LibR efFonctCourt	57 IB.Fonction='57' Al.LibR efFonctCourt	IB.Fonction='58' A 581 IB.Fonction='581' Al.Lib RefFonctCourt	8 .LibRefFonctCourt 588 IB.Fonction='588' Al.Lib RefFonctCourt	59 IB.Fonction='59' Al.LibR efFonctCourt	TOTAL DU CHAPITRE
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFonc='56'	[C]-PCR.IB.RefFonc='57' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='58 1' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='58 8' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='59'	[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'						

<sup>(1)</sup> Détailler les comptes à trois chiffres.

IV – ANNEXES	IV
A – PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE	A2.936

## FONCTION 6 - IB.Fonction='6' Al.LibRefFonct

Article /	Libellé[C]-PCR.Al.LibCourtArticleCourt	60 IB.Fonction='60' Al.LibR				63  IB.Fonction='63' AI.LibRefFonctCourt					
nature (1)	onc <deb>'6' [T]-PCR.IB.Section='F' [T]-PCR.IB.Groupe='</deb>	efFonctCourt	efFonctCourt	efFonctCourt		31	632	633			
C]-PCR.IB.	<non renseigné="">' [T]-PCR.IB.ChapitreNature!='002' [T]-</non>					I.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='632' Al.Lib	IB.Fonction='633' Al.Lib			
ArticleNat	PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.MtPrev!='0'				6311 6312		RefFonctCourt	RefFonctCourt			
ureCourt					IB.Fonction='6311' Al.Li	IB.Fonction='6312' Al.Li					
					bRefFonctCourt	bRefFonctCourt					
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFonc='60'	[C]-PCR.IB.RefFonc='61'	[C]-PCR.IB.RefFonc='62'	[C]-PCR.IB.RefFonc='63	[C]-PCR.IB.RefFonc='63	[C]-PCR.IB.RefFonc='63	[C]-PCR.IB.RefFonc='63			
		[C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev	11' [C]-PCR.IB.MtPrev	12' [C]-PCR.IB.MtPrev	2' [C]-PCR.IB.MtPrev	3' [C]-PCR.IB.MtPrev			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(S										
	ansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D'										
	RECETTES[L]-PCR.IB.CodRD='R										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(S										
	ansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R'										

<sup>(1)</sup> Détailler les comptes à trois chiffres.

IV – ANNEXES	IV
A – PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE	A2.936

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

Article / compte nature (1)[C]- PCR.IB.Articl eNatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefFonc <deb>' 6' [T]-PCR.IB.Section='F' [T]-PCR.IB.Groupe='<non renseigné="">' [T ]-PCR.IB.ChapitreNature!='002' [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.  MtPrev!='0'</non></deb>	64 IB.Fonction='64' <mark>Al.LibRef</mark> FonctCourt	65 IB.Fonction='65' <mark>Al.LibRef</mark> FonctCourt	66 IB.Fonction='66' Al.LibRef FonctCourt	67 IB.Fonction='67' <mark>Al.LibRef</mark> FonctCourt	68 IB.Fonction='68' <mark>Al.LibRef</mark> FonctCourt	TOTAL DU CHAPITRE
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFonc='65'	[C]-PCR.IB.RefFonc='66'	[C]-PCR.IB.RefFonc='67'	[C]-PCR.IB.RefFonc='68'	[C]-PCR.IB.MtPrev
		C]-PCR.IB.MtPrev	C]-PCR.IB.MtPrev	C]-PCR.IB.MtPrev	C]-PCR.IB.MtPrev	C]-PCR.IB.MtPrev	
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-						
	PCR.IB.CodRD='D'						
	RECETTES[L]-PCR.IB.CodRD='R'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-						
	PCR.IB.CodRD='R'						

<sup>(1)</sup> Détailler les comptes à trois chiffres.

IV – ANNEXES	IV
A – PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE	A2.937

## FONCTION 7 – IB.Fonction='7' Al.LibRefFonct

Article / compte nature (1)[C]-PCR.IB. ArticleNature Court	Libellé C-PCR.Al.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefFonc <d eb="">'7' [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'</non></d>	70 IB.Fonction='70' <mark>Al.</mark> LibRefFonctCourt	71 IB.Fonction='71' <mark>AL</mark> LibRefFonctCourt	720  JB.Fonction='720' Al  LibRefFonctCourt	IB.Fonc 7211 IB.Fonction='7211' AI.LibRefFonctCour	IB.Fonction='72' Al 721 tion='721' Al.LibRefFor 7212 IB.Fonction='7212' Al.LibRefFonctCour	.LibRefFonctCourt	22 I.LibRefFonctCourt 7222 IB.Fonction='7222' AI.LibRefFonctCou
	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.RefFon c='7222' [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'(SansSe p) [L]-PCR.IB.CodRD='R'							

<sup>(1)</sup> Détailler les comptes à trois chiffres.

IV – ANNEXES					
A – PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE	A2.937				

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

Article /			73 IB.Fonction='73' Al.LibRefFonctCourt							
nature (1)[ C]-PCR.IB. ArticleNatu	Libellé[C]-PCR.Al.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefFonc <deb>'7" [T]-PCR.IB.S  ection='F' [T]-PCR.IB.Groupe='<non renseigné="">' [T]-PCR.IB.ChapitreNature!='00  2' [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.MtPrev!='0'</non></deb>	731 IB.Fonction='731' Al.Lib RefFonctCourt	732 IB.Fonction='732' Al.Lib RefFonctCourt	733 IB.Fonction='733' Al.Lib RefFonctCourt	734 IB.Fonction='734' <mark>Al.Lib</mark> RefFonctCourt	735 IB.Fonction='735' Al.Lib RefFonctCourt	IB.Fonction='74' Al.LibR efFonctCourt			
reCourt										
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFonc='73	[C]-PCR.IB.RefFonc='73	[C]-PCR.IB.RefFonc='73	[C]-PCR.IB.RefFonc='73	[C]-PCR.IB.RefFonc='74'			
		1' [C]-PCR.IB.MtPrev	2' [C]-PCR.IB.MtPrev	3' [C]-PCR.IB.MtPrev	4' [C]-PCR.IB.MtPrev	5' [C]-PCR.IB.MtPrev	[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'									

<sup>(1)</sup> Détailler les comptes à trois chiffres.

IV – ANNEXES					
A – PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE	A2.937				

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

Article / compte nature (1)[C]- PCR.IB.Article NatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [ T]-PCR.IB.RefFonc <deb>'7' [T]-PCR.IB.S ection='F' [T]-PCR.IB.Groupe='<non renseigné="">' [T]-PCR.IB.ChapitreNature! ='002' [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB. MtPrev!='0'</non></deb>	751 IB.Fonction='751' A	752	75 ction='75' Al.LibRefFon 753 IB.Fonction='753' A LLibRefFonctCourt	ctCourt 754 IB.Fonction='754' A I.LibRefFonctCourt	758 IB.Fonction='758' A I.LibRefFonctCourt	76 IB.Fonction='76' <mark>Al.</mark> LibRefFonctCourt	77 IB.Fonction='77' Al. LibRefFonctCourt	78 IB.Fonction='78' Al. LibRefFonctCourt	TOTAL DU CHAPITRE
DE	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFonc ='752' [C]-PCR.IB.M tPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='753' [C]-PCR.IB.M tPrev		[C]-PCR.IB.RefFonc ='758' [C]-PCR.IB.M tPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='76' [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='77' [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='78' [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PCR.IB.MtPrev
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D'									
RE	[L]-PCR.IB.CodRD='R'  [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R'									

<sup>(1)</sup> Détailler les comptes à trois chiffres.

IV – ANNEXES	IV
A – PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE	A2.938

## FONCTION 8 - IB.Fonction='8' Al.LibRefFonct

Article /	Libellé[C]-PCR.Al.LibCourtArticleCourt T]-PC	80  B.Fonction='80' <mark>Al.</mark>	81 IB.Fonction='81' <mark>Al.</mark>		82 IB.Fonction='82' Al.LibRefFonctCourt							
nature (1) <mark>[C]-P</mark>	R.IB.RefFonc <deb>'8' [T]-PCR.IB.Section='F' [ T]-PCR.IB.Groupe='<non renseigné="">' [T]-PCR</non></deb>	LibRefFonctCourt	LibRefFonctCourt	820 IB.Fonction='820' <mark>A</mark>	821 IB.Fonction='821' <mark>A</mark>	822 IB.Fonction='822' <mark>A</mark>	823 IB.Fonction='823' A	824 IB.Fonction='824' <mark>A</mark>	825 IB.Fonction='825' <mark>A</mark>	828 IB.Fonction='828' <mark>A</mark>		
CR.IB.Ar	.IB.ChapitreNature!='002' [T]-PCR.IB.OpBudg=			I.LibRefFonctCourt	I.LibRefFonctCourt	I.LibRefFonctCourt	I.LibRefFonctCourt	I.LibRefFonctCourt	I.LibRefFonctCourt	I.LibRefFonctCourt		
ticleNatu reCourt	'0' [T]-PCR.IB.MtPrev!='0'											
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFonc	[C]-PCR.IB.RefFonc	[C]-PCR.IB.RefFonc	[C]-PCR.IB.RefFonc			[C]-PCR.IB.RefFonc	[C]-PCR.IB.RefFon		
		='80' [C]-PCR.IB.Mt Prev	='81' [C]-PCR.IB.Mt Prev	='820' [C]-PCR.IB.M tPrev	='821' [C]-PCR.IB.M tPrev	='822' [C]-PCR.IB.M tPrev	='823' [C]-PCR.IB.M tPrev	='824' [C]-PCR.IB.M tPrev	='825' [C]-PCR.IB.M tPrev	c='828' [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'											

<sup>(1)</sup> Détailler les comptes à trois chiffres.

IV – ANNEXES	IV
A – PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE	A2.938

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

Article /	Libellé <mark>[C]-PCR.Al.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefFon</mark>		83 IB.Fonction='83' <mark>Al.LibRefFonctCourt</mark>									
nature (1)[C]- PCR.IB.Articl eNatureCour	c <deb>'8' [T]-PCR.IB.Section='F' [T]-PCR.IB.Groupe='<non Renseigné&gt;' [T]-PCR.IB.ChapitreNature!='002' [T]-PCR.IB. OpBudg='0' [T]-PCR.IB.MtPrev!='0'</non </deb>	830 IB.Fonction='830' Al.Lib RefFonctCourt	831  B.Fonction='831' Al.Lib  RefFonctCourt	832 IB.Fonction='832' Al.Lib RefFonctCourt	833 IB.Fonction='833' Al.Lib RefFonctCourt	834 IB.Fonction='834' <mark>Al.Lib</mark> RefFonctCourt	835 IB.Fonction='835' <mark>Al.Lib</mark> RefFonctCourt	838 IB.Fonction='838' Al.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'(Sanssep) [L]-PCR.IB.CodRD='D'											
	RECETTES[L]-PCR.IB.CodRD='R'  [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(San SSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R'											

<sup>(1)</sup> Détailler les comptes à trois chiffres.

IV – ANNEXES	IV
A – PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE	A2.938

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

Article /	Libellé[C]-PCR.Al.LibCourtArticleCourt [T]-PCR. IB.RefFonc <deb>'8' [T]-PCR.IB.Section='F' [T]-P</deb>		84 IB.Fonction='84' Al.LibRefFonctCourt											
nature (1)[C]- PCR.IB.Articl eNatureCourt	CR.IB.Groupe=' <non renseigné="">' [T]-PCR.IB.Ch apitreNature!='002' [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-P CR.IB.MtPrev!='0'</non>	841 IB.Fonction='841' Al.L ibRefFonctCourt	842 IB.Fonction='842' AI.L ibRefFonctCourt	843 IB.Fonction='843' AI.L ibRefFonctCourt	844 IB.Fonction='844' Al.L ibRefFonctCourt	845 IB.Fonction='845' ALL ibRefFonctCourt	846 IB.Fonction='846' ALL ibRefFonctCourt	847 IB.Fonction='847' ALL ibRefFonctCourt	849 IB.Fonction='849' AL LibRefFonctCourt					
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFonc=' 841' [C]-PCR.IB.MtPre	[C]-PCR.IB.RefFonc=' 842' [C]-PCR.IB.MtPre			[C]-PCR.IB.RefFonc=' 845' [C]-PCR.IB.MtPre	[C]-PCR.IB.RefFonc=' 846' [C]-PCR.IB.MtPre	[C]-PCR.IB.RefFonc=' 847' [C]-PCR.IB.MtPre	[C]-PCR.IB.RefFonc=' 849' [C]-PCR.IB.MtPr ev					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature Court'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D'													
	RECETTES[L]-PCR.IB.CodRD='R'  [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature  Court'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R'													

<sup>(1)</sup> Détailler les comptes à trois chiffres.

IV – ANNEXES	IV
A – PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE	A2.938

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

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

<sup>(1)</sup> Détailler les comptes à trois chiffres.

IV – ANNEXES	IV
ANNEXES PATRIMONIALES – ETAT DE LA DETTE – DETAIL DES CREDITS DE TRESORERIE	B1.1

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

	Date de la			Montant des rem	boursements N-1	
<b>Nature</b> (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-TRE.IB.NumContrat	décision de réaliser la ligne de trésorerie (2) <mark>[</mark> C]-TRE.IB.DtDec	Montant maximum autorisé au 01/01/N <mark>[C]-TRE.IB.MtMaxAuto</mark> <mark>1</mark>	Montant des tirages N-1 [C]-TR E.IB.MtTirage	Intérêts (3) <mark>[C]-TRE.IB.MtRemb</mark> Int	Remboursement du tirage <mark>[C]-</mark> TRE.IB.MtRemb	Encours restant dû au 01/01/N [C]-TRE.IB.MtRestDu
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='5 191' [L]-TRE.IB.Groupe=' <non renseigné="">'</non>						
5192 Avances de trésorerie [L]-TRE.IB.CodArticle='5192' [L]-TRE.IB.Groupe =' <non renseignés'<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></non>						
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par TRE.IB.DtDec) [L]-TRE.IB.CodArticle='5 192' [L]-TRE.IB.Groupe=' <non renseigné="">'</non>						
51931 Lignes de trésorerie[L]-TRE.IB.CodArticle='51931' [L]-TRE.IB.Groupe =' <non renseigné="">'</non>						
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par TRE.IB.DtDec) [L]-TRE.IB.CodArticle='5 1931' [L]-TRE.IB.Groupe=' <non renseigné="">'</non>						
51932 Lignes de trésorerie liées à un emprunt[L]-TRE.IB.CodArticle='51932' [L]-TRE.IB.Groupe=' <non renseignés-'<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></non>						
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par TRE.IB.DtDec) [L]-TRE.IB.CodArticle='5 1932 [L]-TRE.IB.Groupe=' <non renseigné="">'</non>						
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='5 194' [L]-TRE.IB.Groupe=' <non renseigné="">'</non>						
5198 Autres crédits de trésorerie L]-TRE.IB.CodArticle='5198' L]-TRE.IB.Gr_oupe=' <non renseigné="">'</non>						
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par TRE.IB.DtDec) [L]-TRE.IB.CodArticle='5 198' [L]-TRE.IB.Groupe=' <non renseigné="">'</non>						
519 Crédits de trésorerie (Total)[L]-TRE.GP.TOTAL_519						

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

<sup>(2)</sup> 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).

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

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

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

					Emprunts et	dettes à l'o	rigine du contrat							
Nature  (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumC ontrat [T]-EMP.IB.Groupe=' <non renseigné="">' [T]-EMP.IB.CodTypEm pr='01'</non>	Organisme prêteur ou chef de file <mark>[C]-EMP.IB.LibOrgaP</mark> reteur	Date de signature <mark>[C]-E</mark> MP.IB.DtSignI nit	Date d'émission ou date de mobilisation (1)[C]-EMP.IB. DtEmission	Date du premier rembour- sement[C]-EM P.IB.Dt1Remb init	Nominal (2) <mark>[C]-EMP .IB.MtEmprOrig(;un sec)</mark>	Type de taux d'intérêt (3)[C]-E MP.IB.C odTyptxl nit	Index (4) <mark>[C]-E</mark> MP.IB.IndexTx Varilnit	Niveau de taux (5)[C]-E MP.IB.Tx init(#	Taux actuariel [C]-EMP. IB.TxAct ualnit(#	Devise <mark>[C]-EM</mark> P.IB.IndiceEm pr	Pério- dicité des rembour- sements (6)[C]-IA. LibCodP eriodRe mbEmpr unt	Profil d'amor- tissemen t (7)	Possibilité de rembour- sement anticipé O/N[C]-IA.L ibRtAnticip	Caté- gorie d'em- prunt (8)
163 Emprunts obligataires (Total)[L] -EMP.IB.CodArticle <deb>'163'</deb>														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB. CodArticle <deb>'163'</deb>												EMP.IB. CodProfil Amort E MP.IB.Pr ofilAmort		EMP.IB. Structure -EMP.IB.I ndSousJ acent
164 Emprunts auprès des établissements financiers (Total)					EMP.GP.NATURE1 64 EMP.IB.MtEmpr Orig									
1641 Emprunts en euros (total)[L]-EM P.IB.CodArticle='1641'					- 3									
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB. CodArticle='1641'												EMP.IB. CodProfil Amort E MP.IB.Pr ofilAmort		EMP.IB. Structure -EMP.IB.I ndSousJ acent
1643 Emprunts en devises (total)[L]-E MP.IB.CodArticle='1643'														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB. CodArticle='1643'												EMP.IB. CodProfil Amort E MP.IB.Pr ofilAmort		EMP.IB. Structure -EMP.IB.I ndSousJ acent
16441 Emprunts assortis d'une option de tirage sur ligne de trésorerie (total)[ L]-EMP.IB.CodArticle='16441'														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep]Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB. CodArticle='16441'												EMP.IB. CodProfil Amort E MP.IB.Pr ofilAmort		EMP.IB. Structure -EMP.IB.I ndSousJ acent

					F	d-44 3 N-	rigine du contrat							$\overline{}$
Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumC ontrat [T]-EMP.IB.Groupe=' <non renseigné="">' [T]-EMP.IB.CodTypEm pr='01'</non>	Organisme prêteur ou chef de file <mark>[C]-EMP.IB.LibOrgaP</mark> <mark>reteur</mark>	Date de signature <mark>[C]-E</mark> MP.IB.DtSignI nit	Date d'émission ou date de mobilisation (1)[C]-EMP.IB. DtEmission	Date du premier rembour- sement[C]-EM P.IB.Dt1Remb init	Nominal (2)[C]-EMP  .IB.MtEmprOrig(;un	Type de taux d'intérêt (3)[C]-E MP.IB.C odTyptxl nit	Index (4) <mark>[C]-E</mark> MP.IB.IndexTx Varilnit	Niveau de taux (5)[C]-E MP.IB.Tx init(#	Taux actuariel [C]-EMP. IB.TxAct ualnit(#	Devise <mark>C]-EM P.IB.IndiceEm pr</mark>	Périodicité des remboursements (6)[C]-IA. LibCodPeriodRe mbEmprunt	Profil d'amor- tissemen t (7)	Possibilité de rembour- sement anticipé O/N[C]-IA.L ibRtAnticip	Caté- gorie d'em- prunt (8)
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. CodProfil Amort E MP.IB.Pr ofilAmort		EMP.IB. Structure -EMP.IB.I ndSousJ acent
167 Emprunts et dettes assortis de conditions particulières (Total)					EMP.GP.NATURE1 67 EMP.IB.MtEmpr Orig									
1671 Avances consolidées du Trésor (total)[L]-EMP.IB.CodArticle='1671'														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep]Ord. par EMP.IB.NumContratj [L]-EMP.IB. CodArticle='1671'												EMP.IB. CodProfil Amort E MP.IB.Pr ofilAmort		EMP.IB. Structure -EMP.IB.I ndSousJ acent
1672 Emprunts sur comptes spéciaux du Trésor (total)[L]-EMP.IB.CodArticle='1672'														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB. CodArticle='1672'												EMP.IB. CodProfil Amort E MP.IB.Pr ofilAmort		EMP.IB. Structure -EMP.IB.I ndSousJ acent
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. CodProfil Amort E MP.IB.Pr ofilAmort		EMP.IB. Structure -EMP.IB.I ndSousJ acent
1676 Dettes envers locataires-acquéreurs (total)[L]-EMP.I B.CodArticle='1676'														

					Fmmmmta at	dattas à l'ai	rigine du contrat							
Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumC ontrat [T]-EMP.IB.Groupe=' <non renseigné="">' [T]-EMP.IB.CodTypEm pr='01'</non>	Organisme prêteur ou chef de file <mark>[C]-EMP.IB.LibOrgaP</mark> <mark>reteur</mark>	Date de signature <mark>[C]-E</mark> MP.IB.DtSignl nit	Date d'émission ou date de mobilisation (1)[C]-EMP.IB. DtEmission	Date du premier rembour- sement[C]-EM P.IB.Dt1Remb init	Nominal (2)[C]-EMP .IB.MtEmprOrig(;un sec)	Type de taux d'intérêt (3)[C]-E MP.IB.C odTyptxl	Index (4) <mark>[C]-E</mark> MP.IB.IndexTx Varilnit	Niveau de taux (5)[C]-E MP.IB.Tx init(#	Taux actuariel [C]-EMP. IB.TxAct ualnit(#	Devise <mark>C]-EM</mark> P.IB.IndiceEm pr	Périodicité des rembour- sements (6)[C]-IA. LibCodP eriodRe mbEmpr unt	Profil d'amor- tissemen t (7)	Possibilité de rembour- sement anticipé O/N[C]-IA.L ibRtAnticip	Caté- gorie d'em- prunt (8)
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB. CodArticle='1676'												EMP.IB. CodProfil Amort E MP.IB.Pr ofilAmort		EMP.IB. Structure -EMP.IB.I 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. CodProfil Amort E MP.IB.Pr ofilAmort		EMP.IB. Structure -EMP.IB.I ndSousJ acent
168 Emprunts et dettes assimilés (Total)					EMP.GP.NATURE1 68 EMP.IB.MtEmpr Orig									
1681 Autres emprunts (total) [L]-EMP.  IB.CodArticle <deb>'1681'</deb>														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB. CodArticle <deb>'1681'</deb>												EMP.IB. CodProfil Amort E MP.IB.Pr ofilAmort		EMP.IB. Structure -EMP.IB.I ndSousJ acent
1682 Bons à moyen terme négociables (total) [L]-EMP.IB.CodArti cle='1682														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB. CodArticle='1682'												EMP.IB. CodProfil Amort E MP.IB.Pr ofilAmort		EMP.IB. Structure -EMP.IB.I ndSousJ acent
1687 Autres dettes (total)[L]-EMP.IB.  CodArticle <deb>'1687'</deb>														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB. CodArticle <deb>'1687'</deb>												EMP.IB. CodProfil Amort E MP.IB.Pr ofilAmort		EMP.IB. Structure -EMP.IB.I ndSousJ acent

					Emprunts e	dettes à l'o	rigine du contrat							
Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumC ontrat [T]-EMP.IB.Groupe=' <non renseigné=""> [T]-EMP.IB.CodTypEm pr='01'</non>	Organisme prêteur ou chef de file <mark>[C]-EMP.IB.LibOrgaP</mark> reteur	Date de signature <mark>[C]-E MP.IB.DtSignI</mark> nit	Date d'émission ou date de mobilisation (1)[C]-EMP.IB. DtEmission	Date du premier rembour- sement[C]-EM P.IB.Dt1Remb Init	Nominal (2)[C]-EMP .IB.MtEmprOrig(;un sec)	Type de taux d'intérêt (3)[C]-E MP.IB.C odTyptxl nit	Index (4)[C]-E MP.IB.IndexTx Variinit	Niveau de taux (5)[C]-E MP.IB.Tx init(#	Taux actuariel [C]-EMP. IB.TxAct ualnit(#	Devise <mark>[C]-EM</mark> P.IB.IndiceEm pr	Pério- dicité des rembour- sements (6)[C]-IA. LibCodP eriodRe mbEmpr unt	Profil d'amor- tissemen t (7)	Possibilité de rembour- sement anticipé O/N[C]-IA.L ibRtAnticip	Caté- gorie d'em- prunt (8)
Total général					EMP.GP.TOTAL_P AR_NATURE EMP.I B.MtEmprOrig(;uns									

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

<sup>(2)</sup> Nominal : montant emprunté à l'origine.

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

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

<sup>(5)</sup> Indiquer le niveau de taux à l'origine du contrat.

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

<sup>(7)</sup> Indiquer C pour amortissement constant, P pour amortissement progressif, F pour in fine, X pour autres à préciser.

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

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

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

						Empru	nts et dettes au 01/0	1/N				
							Taux d'intérêt			Annuité de l'exercice		
Nature  (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.Groupe=' <non renseigné="">' [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='01'</non>	Couverture ? O/N (10)[C]-IA.Lib Couverture	Montant couvert <mark>[C]-E</mark> MP.IB.MtCouv	Catégorie d'emprunt après couverture éventuelle (11)	Capital restant dû au 01/01/N <mark>[C]-EMP.IB.Mt CapitalRestDu_01_01</mark>	Durée résiduell e (en années) <mark>i C]-EMP.I</mark> B.Duree Rest	Typ e de tau x (12) [C]- EM P.I B.C od Typ txD tVo te	Index (13)[C]-EM P.IB.IndexTxVari DtVote	Niveau de taux d'intérêt à la date de vote du budget (14)[C]-E MP.IB.Tx Actua(#	Capital <mark>[C]-EMP.IB.</mark> MtCapitalExer	Charges d'intérêt (15) <mark>[C]-EMP.IB.Mtin</mark> tExer	Intérêts perçus (le cas échéant) (16) <mark>[C]-EMP.IB.Mtin</mark> t778	ICNE de l'exercice <mark>[C]-EM</mark> <mark>P.IB.MtICNE</mark>
163 Emprunts obligataires (Total)[L]-EM P.IB.CodArticle <deb>'163'</deb>												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticl e <deb>'163'</deb>			EMP.IB.Struct ureDtVote -EM P.IB.IndSousJ acentDtVote									
164 Emprunts auprès des établissements financiers (Total)		EMP.GP.NATURE164 EMP.IB.MtCouv		EMP.GP.NATURE164 EMP.IB.MtCapitalRest Du_01_01					EMP.GP.NATURE1 64 EMP.IB.MtCapit alExer	EMP.GP.NATURE1 64 EMP.IB.MtIntExe	EMP.GP.NATURE1 64 EMP.IB.MtInt778	EMP.GP.NATUR E164 EMP.IB.MtI CNE
1641 Emprunts en euros (total)[L]-EMP.IB. CodArticle='1641'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticl e='1641'			EMP.IB.Struct ureDtVote -EM P.IB.IndSousJ acentDtVote									
1643 Emprunts en devises (total)[L]-EMP.I B.CodArticle='1643'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticl e='1643'			EMP.IB.Struct ureDtVote -EM P.IB.IndSousJ acentDtVote									

						_						
			1			Empru	nts et dettes au 01/0 Taux d'intérêt	1/N		Annuité de l'exercice		
Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.I B.Groupe='«Non Renseigné» [T]-EMP.I B.CodTypEmpr='01'	Couverture ? O/N (10)[C]-IA.Lib Couverture	Montant couvert <mark>[C]-E</mark> MP.IB.MtCouv	Catégorie d'emprunt après couverture éventuelle (11)	Capital restant dû au 01/01/N <mark>iCj-EMP.IB.Mt</mark> <mark>CapitalRestDu_01_01</mark>	Durée résiduell e (en années) <mark>i C]-EMP.I</mark> B.Duree Rest	Typ e de tau x (12) [C]- EM P.I B.C od Typ txD tVo	Index (13)[C]-EM P.IB.IndexTxVari DtVote	Niveau de taux d'intérêt à la date de vote du budget (14)[C]-E MP.IB.Tx Actua(#	Capital <mark>[C]-EMP.IB.</mark> MtCapitalExer	Charges d'intérêt (15)[C]-EMP.IB.Mtin	Intérêts perçus (le cas échéant) (16) <mark>[C]-EMP.IB.Mtin</mark> 1778	ICNE de l'exercice <mark>[C]-EM</mark> <mark>P.IB.MtICNE</mark>
16441 Emprunts assortis d'une option de tirage sur ligne de trésorerie (total) (9)[L]-E MP.IB.CodArticle='16441'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticl e='16441'			EMP.IB.Struct ureDtVote -EM P.IB.IndSousJ acentDtVote									
165 Dépôts et cautionnements reçus (Total)[L]-EMP.IB.CodArticle='165'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSeplOrd. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticl e='165'			EMP.IB.Struct ureDtVote -EM P.IB.IndSousJ acentDtVote									
167 Emprunts et dettes assortis de conditions particulières (Total)		EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtCouv		EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtCapitalRest Du_01_01					EMP.GP.NATURE1 67 EMP.IB.MtCapit alExer	EMP.GP.NATURE1 67 EMP.IB.MtIntExe	EMP.GP.NATURE1 67 EMP.IB.MtInt778	EMP.GP.NATUR E167 EMP.IB.Mtl
1671 Avances consolidées du Trésor (total)  [L]-EMP.IB.CodArticle='1671'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticl e='1671'			EMP.IB.Struct ureDtVote -EM P.IB.IndSousJ acentDtVote									
1672 Emprunts sur comptes spéciaux (total)[L]-EMP.IB.CodArticle='1672												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticl e='1672'			EMP.IB.Struct ureDtVote -EM P.IB.IndSousJ acentDtVote									

						_		4.0.1				
						⊨mpru	nts et dettes au 01/0	1/N		Ammulat de U		
Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.I B.Groupe=' <non renseigné="">' [T]-EMP.I B.CodTypEmpr='01'</non>	Couverture ? O/N (10)[C]-IA.Lib Couverture	Montant couvert <mark>[C]-E</mark> MP.IB.MtCouv	Catégorie d'emprunt après couverture éventuelle (11)	Capital restant dû au 01/01/N <mark>[C]-EMP.IB.Mt</mark> CapitalRestDu_01_01	Durée résiduell e (en années) <mark>[ C]-EMP.I</mark> B.Duree Rest	Typ e de tau x (12) [C]- EM P.I B.C od Typ txD tVo te	Taux d'intérêt  Index (13)[C]-EM P.IB.IndexTxVari DtVote	Niveau de taux d'intérêt à la date de vote du budget (14)[C]-E MP.IB.Tx Actua(#	Capital <mark>[C]-EMP.IB.</mark> MtCapitalExer	Charges d'intérêt (15)[C]-EMP.IB.MtIn tExer	Intérêts perçus (le cas échéant) (16) <mark>[C]-EMP.IB.MtIn</mark> t778	ICNE de l'exercice <mark>[C]-EM</mark> <mark>P.IB.MtICNE</mark>
1675 Dettes pour METP et PPP (total)[L]-E MP.IB.CodArticle='1675'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticl e='1675'			EMP.IB.Struct ureDtVote -EM P.IB.IndSousJ acentDtVote									
1676 Dettes envers locataires-acquéreurs (total)[L]-EMP.IB.CodArticle='1676'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticl e='1676'			EMP.IB.Struct ureDtVote -EM P.IB.IndSousJ acentDtVote									
1678 Autres emprunts et dettes (total)[L]-E  MP.IB.CodArticle='1678'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticl e='1678'			EMP.IB.Struct ureDtVote -EM P.IB.IndSousJ acentDtVote									
168 Emprunts et dettes assimilés (Total)		EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtCouv		EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtCapitalRest Du_01_01					EMP.GP.NATURE1 68 EMP.IB.MtCapit alExer	EMP.GP.NATURE1 68 EMP.IB.MtIntExe	EMP.GP.NATURE1 68 EMP.IB.MtInt778	EMP.GP.NATUR E168 EMP.IB.Mtl CNE
1681 Autres emprunts (total)[L]-EMP.IB.Co dArticle <deb>'1681'</deb>												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticl e <deb>'1681'</deb>			EMP.IB.Struct ureDtVote -EM P.IB.IndSousJ acentDtVote									
1682 Bons à moyen terme négociables (total)[L]-EMP.IB.CodArticle='1682'												

						Fmpru	nts et dettes au 01/0	1/N				
							Taux d'intérêt			Annuité de l'exercice		
Nature  (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.Groupe=' <non renseigné="">' [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='01'</non>	Couverture ? O/N (10)[C]-IA.Lib Couverture	Montant couvert <mark>[C]-E</mark> MP.IB.MtCouv	Catégorie d'emprunt après couverture éventuelle (11)	Capital restant dû au 01/01/N <mark>[C]-EMP.IB.Mt CapitalRestDu_01_01</mark>	Durée résiduell e (en années) <mark>i C]-EMP.I</mark> B.Duree Rest	Typ e de tau x (12) [C]- EM P.I B.C od Typ txD tVo te	Index (13) <mark>[C]-EM</mark> P.IB.IndexTxVari DtVote	Niveau de taux d'intérêt à la date de vote du budget (14)[C]-E MP.IB.Tx Actua(#	Capital <mark>[C]-EMP.IB.</mark> MtCapitalExer	Charges d'intérêt (15) <mark>[C]-EMP.IB.Mtin</mark> tExer	Intérêts perçus (le cas échéant) (16) <mark>[C]-EMP.IB.Mtin</mark> t778	ICNE de l'exercice <mark>[C]-EM</mark> P.IB.MtICNE
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticl			EMP.IB.Struct ureDtVote -EM									
e='1682'			P.IB.IndSousJ acentDtVote									
1687 Autres dettes (total)[L]-EMP.IB.CodAr ticle <deb>'1687</deb>												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par			EMP.IB.Struct									
EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticl			ureDtVote -EM									
e <deb>'1687'</deb>			P.IB.IndSousJ acentDtVote									
Total général		EMP.GP.TOTAL_PAR		EMP.GP.TOTAL_PAR					EMP.GP.TOTAL_P	EMP.GP.TOTAL_P	EMP.GP.TOTAL_P	EMP.GP.TOTAL
		_NATURE EMP.IB.Mt		_NATURE EMP.IB.Mt					AR_NATURE EMP.I	AR_NATURE EMP.I	AR_NATURE EMP.I	_PAR_NATURE
		Couv		CapitalRestDu_01_01					B.MtCapitalExer	B.MtIntExer	B.MtInt778	EMP.IB.MtICNE

<sup>(9)</sup> 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.

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

<sup>(11)</sup> 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).

<sup>(12)</sup> 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).

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

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

<sup>(15)</sup> 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.

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

IV – ANNEXES	IV
ANNEXES PATRIMONIALES – ETAT DE LA DETTE – REPARTITION DES EMPRUNTS PAR STRUCTURE DE TAUX	B1.3

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

		D1.3 - KI	<u>EPARIIION</u>	DES EI	MERU	NISPAR	SIKUUI	OKE DE	TAUX (HORS	) A I )		-	-	
Emprunts ventilés par structure de taux selon le risque le plus élevé (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) (1)[C]-EMP.IB.Cod TypEmpr='01' [T]-EMP.IB.Grou pe=' <non renseigné="">'</non>	Organisme prêteur ou chef de file <mark>[C]-EMP.IB.Li</mark> b <mark>OrgaPreteur</mark>	Nominal (2)	Capital restant dû au 01/01/N (3)	Type d'indices (4)[C]-EM P.IB.IndS ousJace ntDtVote	Durée du contra t[C]-E MP.IB. Duree Contra tinit	Dates des périodes bonifiées[C] -EMP.IB.DtP eriodeBonif	Taux minimal (5) <mark>[ C]-EMP.IB.T</mark> xMini	Taux maximal (6) [C]-EMP.IB. TxMaxi	Coût de sortie (7) [C]-EMP.IB.MtSor	Taux maximal après couverture éventuelle (8)[C]-EMP.IB. TxApres	Niveau du taux à la date de vote du budge t (9)[C] -EMP.I B.TxA ctua(#	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]-E MP.IB.Po urcTypT x01_01
Echange de taux, taux											, o <sub>j</sub>			
variable simple plafonné (cap)														
ou encadré (tunnel) (A)														
[L]-EMP.AI.CouvPartielle~!='1' [L		EMP.IB.MtEmprOr	EMP.IB.MtCapital											
]-AG.RepeterLigne(SansSep Or		ig	RestDu_01_01											
d. par EMP.IB.NumContrat) [L]-														
EMP.IB.StructureDtVote='A' [L]-														
EMP.IB.IndSousJacentDtVote!='														
11														
[L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-		EMP.IB.MtCouvert	EMP.IB.MtCRDCo											
AG.RepeterLigne(SansSep Ord.		EMP.IB.PartNonC	uvert											
par EMP.IB.NumContrat) [L]-EM		ouv	EMP.IB.MtCRDNo											
P.IB.StructureDtVote='A' [L]-EM			nCouv01_01											
P.IB.IndSousJacentDtVote!='1'														
TOTAL (A)[L]-EMP.IB.Structure DtVote='A' [L]-EMP.IB.IndSousJ		EMP.IB.MtEmprO	EMP.IB.MtCapital											
acentDtVote!='1'		rig(;unsec)	RestDu_01_01(;u											
Barrière simple (B)			nsec)											
,														
[L]-EMP.AI.CouvPartielle~!='1' [L		EMP.IB.MtEmprOr	EMP.IB.MtCapital											
]-AG.RepeterLigne(SansSep Or		ig	RestDu_01_01											
d. par EMP.IB.NumContrat) [L]-														
EMP.IB.StructureDtVote='B'		EMP.IB.MtCouvert	EMP.IB.MtCRDCo											
[L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]- AG.RepeterLigne(SansSep Ord.		EMP.IB.MtCouvert	uvert											
par EMP.IB.NumContrat) [L]-EM		ouv	EMP.IB.MtCRDNo											
P.IB.StructureDtVote='B'		Cav	nCouv01_01											
TOTAL (B)[L]-EMP.IB.Structure		EMP.IB.MtEmprO	EMP.IB.MtCapital											
DtVote='B'		rig(;unsec)	RestDu_01_01(;u											
		(30,300)	nsec)											
Option d'échange (C)														
- ,														

Emprunts ventilés par structure de taux selon le risque le plus élevé (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat [T]-EMP.IB.Cod TypEmpr='01' [T]-EMP.IB.Grou pe=' <non renseigné="">'</non>	Organisme prêteur ou chef de file <mark>[C]-EMP.IB.Li</mark> b <mark>OrgaPreteur</mark>	Nominal (2)	Capital restant dû au 01/01/N (3)	Type d'indices (4)[C]-EM P.IB.IndS ousJace ntDtVote	Durée du contra t[C]-E MP.IB. Duree Contra tinit	Dates des périodes bonifiées[C] -EMP.IB.DtP eriodeBonif	Taux minimal (5) <mark>[ C]-EMP.IB.T</mark> <mark>xMini</mark>	Taux maximal (6) <mark>[C]-EMP.IB.</mark> TxMaxi	Coût de sortie (7) [C]-EMP.IB.MtSor tie	Taux maximal après couver- ture éventu- elle (8)[C ]-EMP.IB. TxApres Couv	Niveau du taux à la date de vote du budge t (9)[C] -EMP.I B.TxA ctua(#	Intérêts à payer au cours de l'exercice (10) <mark>Cl -EMP.IB.MtIntExe</mark> i	Intérêts à percevoir au cours de l'exercice (le cas échéant) (11) <mark>[C]-EMP.IB.MtInt778</mark>	% par type de taux selon le capital restant dû[C]-E MP.IB.Po urcTypT x01_01
[L]-EMP.Al.CouvPartielle-!='1' [L]  l-AG.RepeterLigne(SansSep]Or d. par EMP.IB.NumContrat) [L]-  EMP.IB.StructureDtVote='C'  [L]-EMP.Al.CouvPartielle='1' [L]-  AG.RepeterLigne(SansSep]Ord.  par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='C'  TOTAL (C)[L]-EMP.IB.Structure  DtVote='C'		EMP.IB.MtEmprOriging  EMP.IB.MtCouvert  EMP.IB.PartNonCouv	EMP.IB.MtCRDto  EMP.IB.MtCRDCo  uvert  EMP.IB.MtCRDNo  nCouv01_01  EMP.IB.MtCRDNo1Couv01_01											
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]-		rig(;unsec)  EMP.IB.MtEmprOr	nsec)  EMP.IB.MtCapital  RestDu_01_01											
EMP.IB.StructureDtVote='D'  [L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-  AG.RepeterLigne(SansSep]Ord.  par EMP.IB.NumContrat) [L]-EM  P.IB.StructureDtVote='D'  TOTAL (D)[L]-EMP.IB.Structure		EMP.IB.MtCouvert EMP.IB.PartNonC ouv	EMP.IB.MtCRDCo uvert EMP.IB.MtCRDNo nCouv01_01 EMP.IB.MtCapital											
DtVote='D'  Multiplicateur jusqu'à 5 (E)		rig(;unsec)	RestDu_01_01(;u nsec)_											
[L]-EMP.AI.CouvPartielle-!='1' [L] ]-AG.RepeterLigne(SansSep Or d. par EMP.IB.NumContrat) [L]- EMP.IB.StructureDtVote='E' [L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]- AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EM P.IB.StructureDtVote='E'		EMP.IB.MtCouvert EMP.IB.PartNonC ouv	EMP.IB.MtCapital RestDu_01_01  EMP.IB.MtCRDCo uvert EMP.IB.MtCRDNo											

Emprunts ventilés par structure de taux selon le risque le plus élevé (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) (1) [C]-EMP.I B.NumContrat [T]-EMP.IB.Cod TypEmpr='01' [T]-EMP.IB.Grou pe=' <non renseignés'<="" th=""><th>Organisme prêteur ou chef de file<mark>[C]-EMP.IB.Li</mark> bOrgaPreteu<mark>r</mark></th><th>Nominal (2)</th><th>Capital restant dû au 01/01/N (3)</th><th>Type d'indices (4)[C]-EM P.IB.IndS ousJace ntDtVote</th><th>Durée du contra t[C]-E MP.IB. Duree Contra tinit</th><th>Dates des périodes bonifiées[C] -EMP.IB.DtP eriodeBonif</th><th>Taux minimal (5)[ C]-EMP.IB.T xMini</th><th>Taux maximal (6) [C]-EMP.IB. TxMaxi</th><th>Coût de sortie (7) [C]-EMP.IB.MtSor tie</th><th>Taux maximal après couver- ture éventu- elle (8)[C J-EMP.IB. TxApres Couv</th><th>Niveau du taux à la date de vote du budge t (9)[C] -EMP.I B.TxA ctua(# ##0,00</th><th>Intérêts à payer au cours de l'exercice (10)[C] -EMP.IB.MtIntExe r</th><th>Intérêts à percevoir au cours de l'exercice (le cas échéant) (11)<mark>[C]- EMP.IB.MtInt778</mark></th><th>% par type de taux selon le capital restant dû[C]-E MP.IB.Po urcTypT x01_01</th></non>	Organisme prêteur ou chef de file <mark>[C]-EMP.IB.Li</mark> bOrgaPreteu <mark>r</mark>	Nominal (2)	Capital restant dû au 01/01/N (3)	Type d'indices (4)[C]-EM P.IB.IndS ousJace ntDtVote	Durée du contra t[C]-E MP.IB. Duree Contra tinit	Dates des périodes bonifiées[C] -EMP.IB.DtP eriodeBonif	Taux minimal (5)[ C]-EMP.IB.T xMini	Taux maximal (6) [C]-EMP.IB. TxMaxi	Coût de sortie (7) [C]-EMP.IB.MtSor tie	Taux maximal après couver- ture éventu- elle (8)[C J-EMP.IB. TxApres Couv	Niveau du taux à la date de vote du budge t (9)[C] -EMP.I B.TxA ctua(# ##0,00	Intérêts à payer au cours de l'exercice (10)[C] -EMP.IB.MtIntExe r	Intérêts à percevoir au cours de l'exercice (le cas échéant) (11) <mark>[C]- EMP.IB.MtInt778</mark>	% par type de taux selon le capital restant dû[C]-E MP.IB.Po urcTypT x01_01
TOTAL (E)[L]-EMP.IB.Structure DtVote='E'		EMP.IB.MtEmprO rig(;unsec)	EMP.IB.MtCapital RestDu_01_01(;u											
Autres types de structures (F)			lisec)											
[L]-EMP.AI.CouvPartielle-!='1' [L]  ]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. d. par EMP.IB.NumContrat) [L]- EMP.IB.StructureDtVote='F' [L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]- AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EM P.IB.StructureDtVote='F'  TOTAL (F)[L]-EMP.IB.Structure DtVote='F'		EMP.IB.MtEmprOrig  EMP.IB.MtCouvert  EMP.IB.PartNonC  ouv  EMP.IB.MtEmprO  rig(;unsec)  EMP.GP.TOTAL  DETTE_NATURE	EMP.IB.MtCRDCo uvert EMP.IB.MtCRDNo nCouv01_01  EMP.IB.MtCRDNo nCouv01_01  EMP.IB.MtCapital RestDu_01_01(;u nsec)  EMP.GP.TOTAL DETTE_NATURE						EMP.GP.TOTAL_DETTE_NATURE			EMP.GP.TOTAL_DETTE_NATURE	EMP.GP.TOTAL_DETTE_NATURE	EMP.GP.
		01_HORSA1 EM P.IB.MtEmprOrig (;unsec)	DETTE_NATURE _01_HORSA1 EM P.IB.MtCapitalRe stDu_01_01(;uns ec)						_01_HORSA1 EM P.IB.MtSortie			_01_HORSA1 EM P.IB.MtIntExer	O1_HORSA1 EM P.IB.MtInt778	DETTE_ NATURE _01_HOR SA1 EMP _IB.Pourc TypTx01

- (1) Répartir les emprunts selon le type de structure de taux (de A à F selon la classification de la charte de bonne conduite) en fonction du risque le plus élevé à courir sur toute la durée de vie du contrat de prêt et après opérations de couverture éventuelles.
- (2) Nominal : montant emprunté à l'origine. En cas de couverture partielle d'un emprunt, indiquer séparément sur deux lignes la part du nominal couvert et la part non couverte.
- (3) En cas de couverture partielle d'un emprunt, indiquer séparément sur deux lignes la part du capital restant dû couvert et la part non couverte.
- (4) Indiquer la classification de l'indice sous-jacent suivant la typologie de la circulaire du 25 juin 2010 sur les produits financiers (de 1 à 6). 1 : Indice zone euro / 2 : Indices inflation française ou zone euro ou écart entre ces indices / 3 : Ecart indice zone euro / 4 : Indices hors zone euro / 2 : Indices inflation française ou zone euro ou écart entre ces indices / 3 : Ecart indice zone euro / 4 : Indices hors zone euro / 5 : écarts d'indices hors zone euro / 5 : écarts d'indices hors zone euro / 5 : écarts d'indices hors zone euro / 6 : autres indices.
- (5) Taux hors opération de couverture. Indiquer le montant, l'index ou la formule correspondant au taux minimal du contrat de prêt sur toute la durée du contrat.
- (6) Taux hors opération de couverture. Indiquer le montant, l'index ou la formule correspondant au taux maximal du contrat de prêt sur toute la durée du contrat.
- (7) Coût de sortie : indiquer le montant de l'indemnité contractuelle de remboursement définitif de l'emprunt au 01/01/N ou le cas échéant, à la prochaine date d'échéance.
- (8) Montant, index ou formule.
- (9) Indiquer le niveau de taux après opérations de couverture éventuelles. Pour les emprunts à taux variables, indiquer le niveau du taux à la date de vote du budget.
- (10) Indiquer les intérêts à payer au titre du contrat initial et comptabilisés à l'article 668.

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

IV – ANNEXES	IV
ANNEXES PATRIMONIALES – ETAT DE LA DETTE – TYPOLOGIE DE LA REPARTITION DE L'ENCOURS	B1.4

**B1.4 – TYPOLOGIE DE LA REPARTITION DE L'ENCOURS (1)** 

[T]-EMP.IB.CodTypEmpr='01' [T]-EMP.IB.Groupe=' <non renseigné="">' Indice s sous-jacents</non>		(1) Indices zone euro[C]-EMP.I B.IndSousJacentDtVote='1'	(2) Indices inflation française ou zone euro ou écart entre ces indices[C]-EMP.IB.IndS	(3) Ecarts d'indices zone euro[ C]-EMP.IB.IndSousJacentDt Vote='3'	(4) Indices hors zone euro et écarts d'indices dont l'un est un indice hors zone	(5) Ecarts d'indices hors zone euro[C]-EMP.IB.IndSousJac entDtVote='5'	(6) Autres indices[C]-EMP.IB.In dSousJacentDtVote='6'
Structure			ousJacentDtVote='2'		entDtVote='4'		
(A) Taux fixe simple. Taux variable simple. Echange de taux fixe contre taux variable ou inversement.	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(# ##0)  [L]-EMP.IB.PourcEnCours01_0					
Echange de taux structuré contre taux variable ou taux fixe (sens unique). Taux variable simple plafonné (cap) ou encadré (tunnel)[L]-EMP.IB.StructureDtVote=	% de l'encours  Montant en euros	1 [L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_ 01_01					
A'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(# ##0)					
(B) Barrière simple. Pas d'effet de levier[L]-EMP.IB.Str uctureDtVote='B'	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEnCours01_0 1					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_ 01_01					
	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(# ##0)					
(C) Option d'échange (swaption)[L]-EMP.IB.StructureD	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEnCours01_0 1					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_ 01_01					
	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(# ##0)					
(D) Multiplicateur jusqu'à 3 ; multiplicateur jusqu'à 5 capé[L]-EMP.IB.StructureDtVote='D'	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEnCours01_0 1					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_ 01_01					
	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(# ##0)					
(E) Multiplicateur jusqu'à 5 <mark>[L]-EMP.IB.StructureDtVote ='E'</mark>	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEnCours01_0 1					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_ 01_01					
	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(# ##0)					
(F) Autres types de structures[L]-EMP.IB.StructureDtV ote='F'	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEnCours01_0					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_ 01_01					

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

IV – ANNEXES	IV
ANNEXES PATRIMONIALES – ETAT DE LA DETTE – DETAIL DES OPERATIONS DE COUVERTURE	B1.5

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

	Emi	prunt couvert						Instrument de co	uverture				
Instruments de couverture (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-CO C.IB.NumContratCouv [T]-C OC.IB.Groupe=' <non renseigné=""></non>	Référence de l'emprunt couvert <mark>C]-COC.IB.LibEmprCouv</mark>	Capital restant dû au 01/01/N[C] -COC.IB.Capital RestDu(;unsec)	Date de fin du contrat[ C]-COC.IB. DtFinContr Empr	Organisme co-contractant[C]- COC.IB.LibOrgCoC ontr	Type de couverture (3)[C]-COC .IB.TypCou	Nature de la couverture (change ou taux)[C]-COC. IB.NatContrC	Notionnel de l'instrument de couverture <mark>[C]-COC .IB.MtEmprCouv(;u</mark> nsec)	Date de début du contrat [C] -COC.IB.DtDe bContr	Date de fin du contrat [C]-COC.IB .DtFinCouv	Périodicité de règlement des intérêts (4) [C]-IA.LibC odPeriodC	Montant des commissions diverses[C]-CO C.IB.MtCommDi v(;unsec)	Primes éve Primes payées pour l'achat d'option[C]-COC .IB.MtPrimePaye e(;unsec)	Primes Primes Preçues pour In vente d'option[C]-C OC.IB.MtPrim Recue(:unse
Taux fixe (total)[L]-COC.IB. CodTypTx='F'													,
[L]-AG.RepeterLigne(Ord.par COC.IB.NumContratCouv S ansSep] [L]-COC.IB.CodTyp Tx=F													
Taux variable simple (total)  [L]-COC.IB.CodTypTx='V'													
[L]-AG.RepeterLigne(Ord.par COC.IB.NumContratCouv S ansSep) [L]-COC.IB.CodTyp													
Taux complexe (total) (2)[L]-COC.IB.CodTypTx='C'													
[L]-AG.RepeterLigne(Ord.par COC.IB.NumContratCouv S ansSep] [L]-COC.IB.CodTyp Tx='C'													
Total[L]-COC.IB.CodTypTx =' <renseigné>'</renseigné>													

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

<sup>(2)</sup> 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.

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

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

IV – ANNEXES	IV
ANNEXES PATRIMONIALES – ETAT DE LA DETTE – DETAIL DES OPERATIONS DE COUVERTURE	B1.5

# B1.5 - DETAIL DES OPERATIONS DE COUVERTURE (1) (suite)

Instruments de couverture		_		Effet de l'i	nstrument de couve	rture		_	
(Pour chaque ligne, indiquer le		Taux pay	é	Taux reçu	(7)	Charges et produits constate	és depuis l'origine du contrat	Catégorie d'emprunt (8)	
numéro de contrat) [C]-COC.IB.Num ContratCouv [T]-COC.IB.Groupe=' <n on Renseigné&gt;'</n 	Référence de l'emprunt couvert[C]-COC.IB.LibEmprC ouv	Index (5)[C]-COC.IB.IndexTxPaye	Niveau de taux (6)[C]-COC.IB.TxTx Paye(# ##0,000)	Index[C]-COC.IB.IndexTxRe	Niveau de taux[C]- COC.IB.TxTxRecu( ###0.000)	Charges c/668[C]-COC.IB.MtCha	Produits c/768[C]-COC.IB.MtPro	Avant opération de couverture	Après opération de couverture
Taux fixe (total)[L]-COC.IB.CodTyp  Tx='F'			Paye(# ##0,000)		# ##0,000 <u>)</u>				
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par COC.IB.NumContratCouv SansSep) [ L]-COC.IB.CodTypTx='F'									COC.IB.Stucture ApresCouv -COC ,IB.IndSousJacen tApresCouv
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.StuctureA vantCouv -COC.I B.IndSousJacent AvantCouv	ApresCouv -COC
Taux complexe (total) (2)[L]-COC.I B.CodTypTx='C'									
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par COC.IB.NumContratCouv SansSep) [ L]-COC.IB.CodTypTx='C'								COC.IB.StuctureA vantCouv -COC.I B.IndSousJacent AvantCouv	ApresCouv -COC
Total[L]-COC.IB.CodTypTx=' <rens eigné&gt;'</rens 									

<sup>(5)</sup> Indiquer l'index utilisé ou la formule de taux.

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

<sup>(7)</sup> A compléter si l'instrument de couverture est un swap.

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

IV – ANNEXES	IV
ANNEXES PATRIMONIALES – ETAT DE LA DETTE – DETTE POUR FINANCER L'EMPRUNT D'UN AUTRE ORGANISME	B1.6

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

BIO BETTET GOVE THANGEN E EMIL NORTH B GIV AG THE GIVGANIGME (1)							
REPARTITION	Dette en capital à l'origine (2)	Dette en capital au 01/01/N[C]-	Annuité à payer au cours de		Dont		
PAR PRÊTEUR[T]-EMP.IB.CodTypEmpr='02' [T]-EMP.IB.Groupe=' <non renseigné="">' [C]-EM</non>	C]-EMP.IB.MtEmprOrig	EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_0	l'exercice[C]-EMP.IB.MtExer	Intérêts (3)[C]-EMP.IB.MtIntEx	Capital[C]-EMP.IB.MtCapitalExer		
P.IB.LibOrgaPreteur		1		<mark>er</mark>			
TOTAL[L]-EMP.IB.CodTypPreteur=' <renseigné>'</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'							
Dette 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'							

<sup>(1)</sup> 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.

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

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

IV – ANNEXES	IV
ANNEXES PATRIMONIALES – ETAT DE LA DETTE – AUTRES DETTES	B1.7

# **B1.7 – AUTRES DETTES**

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

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

IV – ANNEXES	IV
ANNEXES PATRIMONIALES – METHODES UTILISEES POUR LES AMORTISSEMENTS	B2

# METHODES UTILISEES POUR LES AMORTISSEMENTS

Procédure d'amortissement (linéaire, dégressif, variable)	CHOIX DE L'ASSEMBLEE			
	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		AME.IB.DureeBienAmor t(# ##0)	AME.IB.DtDelib	

IV – ANNEXES	IV
ANNEXES PATRIMONIALES – ETAT DES PROVISIONS CONSTITUEES AU 01/01/N	B3.1

# PROVISIONS CONSTITUEES AU 01/01/N

Moderate Date Moderate Moderate Date Date Date Date Date Date Date D											
	Montant de la	Date de	Montant des	Montant total des	Montant des reprises	SOLDE					
	provision de l'exercice	constitution de la	provisions constituées au 01/01/N	provisions constituées	de l'exercice						
Nature de la provision[C]-PROV.IB.LibObjProv	(1) A[C]-PROV.IB.MtProvE	ge ia provision <mark>[C]-</mark>	B[C]-PROV.IB.MtProvC	C = A + PICL PROVID	D[C]-PROV.IB.MtProvR	E = C - D[C]-PROV.IB.S					
		PROV.IB.DtCo	onstit_01_01_N	C = A + B[C]-PROV.IB.  MtTotProvConstit		olde					
	<mark>xer</mark>	nstitProv	OliSuL_U1_U1_N	WILTOLFTOVCONSUL	<mark>epr</mark>	oide					
	PROVISIONS	SEMI-BUDGETA	IRES (2)								
Provisions pour risques et charges (3)[L]-PROV.GP.TOTAL_PROV [L]-PROV.I											
B.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.Co											
dTypTabProv='E' [L]-PROV.IB.CodTypProv='S' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='R' [L											
]-PROV.IB.CodNatProv='L'[L]-PROV.IB.Groupe=' <non renseigné="">'</non>											
Provisions pour pertes de change [L]-PROV.GP.TOTAL_PROV [L]-PROV.IB.Co											
dTypProv='S'_[L]-PROV.IB.CodSTypProv='R'_[L]-PROV.IB.CodNatProv='P'											
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.DtConstitProv) [L]-PROV.IB.Co											
dTypTabProv='E' [L]-PROV.IB.CodTypProv='S' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='R' [L											
]-PROV.IB.CodNatProv='P'[L]-PROV.IB.Groupe=' <non renseigné="">'</non>											
Provisions pour gros entretiens ou grandes révisions[L]-PROV.GP.TOTAL_P											
ROV [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.Co											
dTypTabProv='E' [L]-PROV.IB.CodTypProv='S' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='R' [L											
]-PROV.IB.CodNatProv='E' [L]-PROV.IB.Groupe=' <non renseigné="">'</non>											
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.Co											
dTypTabProv='E' [L]-PROV.IB.CodTypProv='S' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='R' [L											
-PROV.IB.CodNatProv='G'_[L]-PROV.IB.Groupe=' <non renseigné="">'</non>											
Autres provisions pour risques[L]-PROV.GP.TOTAL_PROV [L]-PROV.IB.CodT ypProv='S' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='R' [L]-PROV.IB.CodNatProv='A'											
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep[Ord. par PROV.IB.DtConstitProv) [L]-PROV.IB.Co											
dTypTabProv='E' [L]-PROV.IB.CodTypProv='S' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='R' [L											
]-PROV.IB.CodNatProv='A' [L]-PROV.IB.Groupe=' <non renseigné="">'</non>											
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.Co											
dTypTabProv='E' [L]-PROV.IB.CodTypProv='S' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='D' [L											
]-PROV.IB.CodNatProv='I'_[L]-PROV.IB.Groupe=' <non renseigné="">'</non>											
- des stocks et encours[L]-PROV.GP.TOTAL_PROV [L]-PROV.IB.CodTypProv											
='S' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='D' [L]-PROV.IB.CodNatProv='S'											

Nature de la provision <mark>[C]-PROV.IB.LibObjProv</mark>	Montant de la provision de l'exercice (1) A[C]-PROV.IB.MtProvE xer	Date de constitution de la provision[C]-PROV.IB.DtConstitProv	Montant des provisions constituées au 01/01/N B[C]-PROV.IB.MtProvC onstit_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.MtProvR epr	SOLDE  E = C - D[C]-PROV.IB.S  olde
[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="">'</non>						
- 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.CounstitProv) [L]-PROV.IB.Co						
dTypTabProv='E' [L]-PROV.IB.CodTypProv='S' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='D' [L]-PROV.IB.CodNatProv='C' [L]-PROV.IB.Groupe=' <non renseigné="">'</non>						
- des comptes financiers[L]-PROV.GP.TOTAL_PROV [L]-PROV.IB.CodTypPro_v='S'_[L]-PROV.IB.CodSTypProv='D'_[L]-PROV.IB.CodNatProv='F'_						
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.DtConstitProv) [L]-PROV.IB.Co						
dTypTabProv='E' [L]-PROV.IB.CodTypProv='S' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='D' [L]-PROV.IB.CodNatProv='F' [L]-PROV.IB.Groupe=' <non renseigné="">'</non>						
Total des provisions semi-budgétaires [L]-PROV.GP.TOTAL_PROV [L]-PROV.IB.CodTypProv='S' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='T' [L]-PROV.IB.CodNatPro						
v='T'						
	PROVISIO	NS BUDGETAIRI	ES (2)	·	·	
Provisions pour risques et charges (3)[L]-PROV.GP.TOTAL_PROV [L]-PROV.I B.CodTypProv='B' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='R' [L]-PROV.IB.CodNatProv='T						
Provisions pour litiges[L]-PROV.GP.TOTAL_PROV [L]-PROV.IB.CodTypProv=' B' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='R' [L]-PROV.IB.CodNatProv='L'						
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.DtConstitProv) [L]-PROV.IB.Co						
dTypTabProv='E' [L]-PROV.IB.CodTypProv='B' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='R' [L]-PROV.IB.CodNatProv='L' [L]-PROV.IB.Groupe=' <non renseigné="">'</non>						
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.Co						
dTypTabProv='E' [L]-PROV.IB.CodTypProv='B' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='R' [L _]-PROV.IB.CodNatProv='P'_[L]-PROV.IB.Groupe=' <non renseigné="">'</non>						
Provisions pour gros entretiens ou grandes révisions[L]-PROV.GP.TOTAL_P						
ROV [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.Co dTypTabProv='E' [L]-PROV.IB.CodTypProv='B' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='R' [L						
]-PROV.IB.CodNatProv='E' [L]-PROV.IB.Groupe=' <non renseigné="">'</non>						
Provisions pour garanties d'emprunt[L]-PROV.GP.TOTAL_PROV [L]-PROV.IB.						
CodTypProv='B'_[L]-PROV.IB.CodSTypProv='R'_[L]-PROV.IB.CodNatProv='G'_						
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep[Ord. par PROV.IB.DtConstitProv) [L]-PROV.IB.Co dTypTabProv='E' [L]-PROV.IB.CodTypProv='B' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='R' [L						
]-PROV.IB.CodNatProv='G' [L]-PROV.IB.Groupe=' <non renseigné="">'</non>						
Autres provisions pour risques[L]-PROV.GP.TOTAL_PROV [L]-PROV.IB.CodT_ypProv='B'_[L]-PROV.IB.CodSTypProv='R'_[L]-PROV.IB.CodNatProv='A'						

Nature de la provision <mark>[C]-PROV.IB.LibObjProv</mark>	Montant de la provision de l'exercice (1) A[C]-PROV.IB.MtProvE xer	Date de constitution de la provision[C]- PROV.IB.DtCo nstitProv	Montant des provisions constituées au 01/01/N B[C]-PROV.IB.MtProvC onstit_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.MtProvR epr	SOLDE  E = C - D[C]-PROV.IB.S  olde
[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="">'</non>						
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.Co dTypTabProv='E' [L]-PROV.IB.CodTypProv='B' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='D' [L]-PROV.IB.CodNatProv='I' [L]-PROV.IB.Groupe=' <non renseigné="">'</non>						
- 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.Co dTypTabProv='E' [L]-PROV.IB.CodTypProv='B' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='D' [L]-PROV.IB.CodNatProv='S' [L]-PROV.IB.Groupe=' <non renseigné="">'</non>						
- 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.Co dTypTabProv='E' [L]-PROV.IB.CodTypProv='B' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='D' [L]-PROV.IB.CodNatProv='C' [L]-PROV.IB.Groupe=' <non renseigné="">'</non>						
- des comptes financiers[L]-PROV.GP.TOTAL_PROV [L]-PROV.IB.CodTypPro v='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="">'</non>						
Total des provisions budgétaires[L]-PROV.GP.TOTAL_PROV [L]-PROV.IB.C odTypProv='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'_						

<sup>(1)</sup> Provision nouvelle ou abondement d'une provision déjà constituée.

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

<sup>(3)</sup> Indiquer l'objet de la provision (exemples : provision pour litiges au titre du procès, provisions pour dépréciation des immobilisations de l'équipement).

IV – ANNEXES	IV
ANNEXES PATRIMONIALES – ETALEMENT DES PROVISIONS	B3.2

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

DOLE ETALLIMENT DEST NOTICIONS (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&gt;' PROV.IB.LibNatProv [L]-PROV.IB.Cod _TypTabProv='L'</non 	PROV.IB.LibObjProv	PROV.IB.MtTotalProvAConsti	PROV.IB.Du reeEtal(# ##0)	PROV.IB.MtProvConstit_ 01_01_N	PROV.IB.MtProvExer	PROV.IB.MtProvRest		

<sup>(1)</sup> 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.

IV – ANNEXES	IV
ANNEXES PATRIMONIALES – ETAT DES CHARGES TRANSFEREES	B4

### **ETAT DES CHARGES TRANSFEREES**

Exercice C]-CHA.I B.Exer [T ]-CHA.IB. CodType Charge='	Nature de la dépense transférée <mark>[C]-CHA.IB.NatDepT</mark> ransf	Durée de l'étalement (en mois)[C ]-CHA.IB.Du reeEtal(# ##0)	Date de la délibération <mark>[</mark> 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
	TOTAL[L]-CHA.IB.Groupe=' <non renseig<="" td=""><td>né&gt;'</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></non>	né>'					
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CHA.IB.Exer) [L]-CHA.IB.Groupe=' <non renseigné="">'</non>						

<sup>(1)</sup> Correspond au montant de la charge restant à amortir = I - (II + III).

Exercice C]-CHA.I B.Exer [T]-CHA.IB. CodType Charge=' 02'	Nature de la dépense transférée[C]-CHA.IB.NatDepT	Durée de l'étalement (en mois)[C ]-CHA.IB.Du reeEtal(# ##0)	Date de la délibération <mark>[</mark> 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) <mark>[C]-CHA.IB</mark> .MtSolde
	TOTAL[L]-CHA.IB.Groupe=' <non renseig<="" td=""><td>né&gt;'</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></non>	né>'					
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CHA.IB.Exer) [ _L]-CHA.IB.Groupe=' <non renseigné="">'</non>						

<sup>(1)</sup> Correspond au montant de la charge restant à amortir = I - (II + III).

IV – ANNEXES	IV
ANNEXES PATRIMONIALES - DETAIL DES OPERATIONS POUR COMPTE DE TIERS	B5

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

N° opération : TIE.IB.CodOper [T]-AG.RepeterTableau='TIE.IB.CodOpe	r' Intitulé de l'opération :	TIE.IB.LibOper	Date de la déli	bération : TIE.IB.DtDelib
	Pour mémoire	RAR N-1 (3)[C]-TIE.IB.	Nouveaux crédits	Total (4)[C]-TIE.IB.MtC
	réalisations cumulées	RAR	votés[C]-TIE.IB.MtCre	<mark>umul</mark>
	au 01/01/N (2) <mark>[C]-TIE.I</mark>		<mark>dOuv</mark>	
	B.MtRealCumulPrec			
DEPENSES (a)[L]-TIE.IB.CodRD='D' [L]-TIE.IB.Groupe=' <non renseigné="">' [L]-TIE.IB.TypOpDep='&lt;  Renseigné&gt;'</non>				
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'</non>				
040 Travaux réalisés par le personnel du mandataire (contrepartie 791)[L]-TIE.IB.CodRD='D' [L]-TIE.IB.T				
ypOpDep='OES' [L]-TIE.IB.Groupe=' <non renseigné="">'</non>				
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="">'</non>				
TIE.IB.CodChapitre Annulations sur dépenses (c) (6)[L]-TIE.IB.CodRD='D' [L]-TIE.IB.Groupe=' <non< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></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< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></non<></renseigné>				
Renseigné>'				
TIE.IB.CodChapitre Financement par le mandant et par d'autres tiers (7)[L]-TIE.GP.FINANC_MANDAN T_AUTRES_TIERS				
040 Financement par le mandataire (contrepartie 6742)[L]-TIE.IB.CodOperR='02' [L]-TIE.IB.Groupe=' <n< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></n<>				
on Renseigné>' [L]-TIE.IB.CodRD='R'				
041 Financement par emprunt à la charge du tiers (contrepartie 2763)[L]-TIE.IB.CodOperR='03' [L]-TIE.I				
B.Groupe=' <non renseigné="">' [L]-TIE.IB.CodRD='R'</non>				
TIE.IB.CodChapitre Annulations sur recettes (d) (6)[L]-TIE.IB.CodRD='R' [L]-TIE.IB.Groupe=' <non< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></non<>				
Renseigné>' [L]-TIE.IB.CodOperR='A'				
Recettes nettes (b - d)[L]-TIE.GP.RECETTESNETTES				

<sup>(1)</sup> Ouvrir un cadre par opération pour compte de tiers.

<sup>(2)</sup> Ensemble des réalisations connues (hors restes à réaliser).

<sup>(3)</sup> 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.

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

<sup>(5)</sup> Inscrire le chapitre et la nature des travaux.

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

<sup>(7)</sup> Indiquer le chapitre.

IV – ANNEXES	IV
ANNEXES PATRIMONIALES – ETAT DES PRETS	B6

# Prêts (compte 274)

Bénéficiaires [C]-PRET.IB.NomBenefPret [T]-PRET.IB.Groupe=' <non renseigné="">'</non>		Encours restant dû au 01/01/N[C]-PRET.I B.MtCapitalRestDu 01 01	Montant de l'ani Capital <mark>[C]-PRET.IB.</mark> MtCapitalExer	nuité à recouvrer Intérêts <mark>[C]-PRET.IB.</mark> <mark>MtIntExer</mark>	ICNE de l'exercice <mark>[C]-PRET.I</mark> B.MtICNE
Assortis d'intérêts (total)[L]-PRET.IB.CodTypPret='A'	<u> </u>	01_01			
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep) [L]-PRET.IB.CodTypPret='A'					
Non assortis d'intérêts (total)[L]-PRET.IB.CodTypPret='N'					
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep) [L]-PRET.IB.CodTypPret='N'					

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

### **B7.1 – ETAT DES EMPRUNTS GARANTIS**

					7.1 – EIAI L		111011	100	יותוותיי	1113						
Désignation du bénéficiaire[T]-EMP "IB.CodTypEmpr='0 9' [C]-EMP.IB.NomB enefEmprGaranti	ation et	Objet de l'emprunt garanti <mark>[C]-EMP.IB.ObjE</mark> <mark>mpr</mark>	Organisme prêteur ou chef de file <mark>[C]- EMP.IB.LibOrg</mark> aPreteur	Montant initial[C] -EMP.IB.MtEmpr Orig	Capital restant dû au 01/01/N <mark>[C]- EMP.IB.MtCapital</mark> RestDu_01_01	Durée rési- duelle C]-EM P.IB.D ureeR est	Périodi- cité des rem- bour- sements (2)[C]-IA. LibCodP eriodRem bEmprun	Tau x (3) [C]- EM P.IB .Co dTy ptxl nit	Index (4)[C]- EMP.I B.Inde xTxVar ilnit	Taux actua-riel (5)[ CI-EM P.IB.T XActua Init(# ##0,00		i à la date du budget Index (4)[C]- EMP.I B.Inde xTxVar iDtVot	Catégorie d'emprunt (7)	Indices ou devises pouvant modifier l'emprunt [C]-EMP.I B.IndiceE	_	ntie au cours de ercice En capital <mark>[C]-EM P.IB.MtCapitalEx</mark> er
Total des emprunts contractés par des collectivités ou des EP (hors logements sociaux) [L]-EMP.IB .CodTypEmprGaran ti='01'											ote					
[L]-AG.RepeterLigne( Ord. par EMP.IB.NomBenefE mprGaranti SansSep ) [L]-EMP.IB.CodTyp EmprGaranti='01'	EMP.I B.Cod ProfilA mort E MP.IB. ProfilA												EMP.IB.Stru ctureDtVote - EMP.IB.IndS ousJacentDt Vote			
Total des emprunts autres que ceux contractés par des collectivités ou des EP (hors logements sociaux)[L]-EMP.IB, CodTypEmprGarant i='02'																
[L]-AG.RepeterLigne( Ord. par EMP.IB.NomBenefE mprGaranti SansSep ) [L]-EMP.IB.CodTyp EmprGaranti='02'	EMP.I B.Cod ProfilA mort E MP.IB. ProfilA mort												EMP.IB.Stru ctureDtVote - EMP.IB.IndS ousJacentDt Vote			

		ation et					Durée	Périodi- cité des		Taux initi			à la date du budget	(6)		Indices ou	ľex	ntie au cours de ercice	
Désignation du bénéficiaire[T]-EMP .IB.CodTypEmpr='0 9' [C]-EMP.IB.NomB enefEmprGaranti	Année[ C]-EM P.IB.A nEncai sse	Profil	Objet de l'emprunt garanti <mark>[C]-EMP.IB.ObjE</mark> <mark>mpr</mark>	Organisme prêteur ou chef de file <mark>[C]- EMP.IB.LibOrg</mark> aPreteur	Montant initial C -EMP.IB.MtEmpr Orig	Capital restant dû au 01/01/N <mark>[C]- EMP.IB.MtCapital RestDu_01_01</mark>	Capital restant dû au 01/01/N[C]- EMP.IB.MtCapital RestDu_01_01  Cj-EM P.IB.D UreeR ast	rési- duelle c]- p.IB.D ureeR est	rem- bour- sements (2)[C]-IA. LibCodP eriodRem bEmprun	Tau x (3) [C]- EM P.IB .Co dTy ptxl nit	Index (4)[C]- EMP.I B.Inde xTxVar ilnit	Taux actua- riel (5)[ C]-EM P.IB.T xActua Init(# ##0,00	Tau x (3) CI- EM P.IB .Co dTy ptx DtV	Index (4)[C]- EMP.I B.Inde xTxVar iDtVot	de taux[C ]-EMP. IB.TXA ctua(# ##0,00	Catégorie d'emprunt (7)	devises pouvant modifier l'emprunt [C]-EMP.I B.IndiceE mpr	En intérêts (8)[ C]-EMP.IB.Mtl ntExer	En capital[C]-EM P.IB.MtCapitalEx er
Total des emprunts contractés pour des opérations de logement social[L]-EMP.IB.CodTypEm prGaranti!='01' [L]-EMP.IB.CodTypEmpr																			
Garanti!='02'  [L]-AG.RepeterLigne( Ord. par  EMP.IB.NomBenefE  mprGaranti SansSep ) [L]-EMP.IB.CodTyp  EmprGaranti!='01' [L]  -EMP.IB.CodTypEmp rGaranti!='02'		EMP.I B.Cod ProfilA mort E MP.IB. ProfilA mort													EMP.IB.Stru ctureDtVote - EMP.IB.IndS ousJacentDt Vote				
TOTAL GENERAL[L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti=' <renseig< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></renseig<>																			

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

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

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

<sup>(4)</sup> Indiquer le type d'index (ex. EURIBOR 3 mois ...).

<sup>(5)</sup> Taux annuel, tous frais compris.

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

<sup>(7)</sup> 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).

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

IV – ANNEXES	IV
ANNEXES PATRIMONIALES – CALCUL DU RATIO D'ENDETTEMENT RELATIF AUX GARANTIES D'EMPRUNT	B7.2

### B7.2 - CALCUL DU RATIO D'ENDETTEMENT RELATIF AUX GARANTIES D'EMPRUNT

Calcul du ratio (1)[T]-EMP.IB.CodTypEmpr='10'		Valeur en euros
Total des annuités déjà garanties à échoir dans l'exercice (2)	А	EMP.IB.TotGarEchoirExer
Total des premières annuités entières des nouvelles garanties de l'exercice (2)	В	EMP.IB.Tot1Annuite
Annuité nette de la dette de l'exercice (3)	С	EMP.IB.AnnuitNetDette
Provisions pour garanties d'emprunts	D	EMP.IB.ProvGarantiEmpr
Total des annuités d'emprunts garantis de l'exercice	I = A + B + C - D	EMP.IB.TotValRatio
Recettes réelles de fonctionnement	II	EMP.IB.RReelFon

Part des garanties d'emprunt accordées au titre de l'exercice en % (4)	1/11	EMP.IB.PartGarantiesEmprunt
--	------	-----------------------------

<sup>(1)</sup> 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.

<sup>(2)</sup> 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.

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

<sup>(4)</sup> Les garanties d'emprunt accordées au titre d'un exercice ne doivent pas représenter plus de 50 % des recettes réelles de fonctionnement de ce même exercice.

IV – ANNEXES	IV
ANNEXES PATRIMONIALES – SUBVENTIONS VERSEES	B8.1

### 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="">'</non>	Objet (3)[C]-CCO.IB.ObjSubv	Nom de l'organisme <mark>[C]-CCO.I</mark> B.LibOrgaBenef	Nature juridique de l'organisme[C]-IA.LibelleNatJ urBenef	Montant de la subvention[C]-CCO.IB.  MtSubv
	INVESTISSEME	NT (total)[L]-CCO.IB.CodInvFond	c='l'	•	
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CCO.IB.CodArticle) [L				
	]-CCO.IB.CodInvFonc='I'				
	FONCTIONNEME	NT (total) [L]-CCO.IB.CodInvFon	ic='F'		
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CCO.IB.CodArticle) [L				
	]-CCO.IB.CodInvFonc='F'				

<sup>(1)</sup> Indiquer l'article d'imputation de la subvention.

<sup>(2)</sup> Dénomination ou numéro éventuel de la subvention.

<sup>(3)</sup> Objet pour lequel est versée la subvention.

IV – ANNEXES	IV
ANNEXES PATRIMONIALES – ETAT DES CONTRATS DE CREDIT-BAIL	B8.2

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

						•				
	Exer-						Montant des redeva	nces restant à courir		
	cice		Durée du							
	d'ori-									
	gine		contrat	Montant de la						
Type et nature du bien ayant fait l'objet du	du	Désignation du crédit bailleur	(en mois)	redevance de						
contrat[C]-CBA.IB.NatBienContr	con-	C]-CBA.IB.LibCredBail	[C]-CBA.I	l'exercice[C]-CBA.I	N+1[C]-CBA.IB.MtR	N+2[C]-CBA.IB.MtR	N+3[C]-CBA.IB.MtR	N+4[C]-CBA.IB.MtR	Cumul restant[C]-C	Total (1)[C]-CBA.IB.
roupe=' <non renseigné="">'</non>	trat[C]-		B.DureeC	B.MtRedevExer	edevN_1	edevN_2	edevN_3	edevN_4	BA.IB.MtCumulRest	MtTotRestant
	CBA.I		ontr(#							
	B.Exer		<mark>##0</mark> )							
	Contr									
Crédits-bails mobiliers[L]-CBA.IB.CodTypCon	ntr='M'									
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par										
CBA.IB.ExerContr SansSep) [L]-CBA.IB.CodTy										
pContr='M'										
Crédits-bails immobiliers[L]-CBA.IB.CodTypC	Contr='I'									
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par										
CBA.IB.ExerContr SansSep) [L]-CBA.IB.CodTy										
pContr='I'										
Total[L]-CBA.IB.0	CodTypCo	ntr=' <renseigné>'</renseigné>								

<sup>(1)</sup> Total = (N+1, N+2, N+3, N+4) + cumul restant.

IV – ANNEXES	IV
ANNEXES PATRIMONIALES – ETAT DES CONTRATS DE PARTENARIAT PUBLIC-PRIVE	B8.3

#### **ETAT DES CONTRATS DE PARTENARIAT PUBLIC-PRIVE**

			O CONTINATO DE I		I ODLIO-I IVIVE				
Libellé du contrat	Année de signature du contrat de PPP	Organismes cocontractants	Nature des prestations prévues par le contrat de PPP	Montant total prévu au titre du contrat de PPP (TTC)	Montant de la rémunération du cocontractant	Durée du contrat de PPP (en mois)	Date de fin du contrat de PPP	Somme des parts invest. (1)	Somme nette des parts invest. (2)
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PPP.IB.AnnSignContr) PPP.IB.LibContr pe=' <non renseignés'<="" td=""><td></td><td>PPP.IB.NomOrgaContr</td><td>PPP.IB.NatPrestaContr</td><td>PPP.IB.MtTotContr</td><td>PPP.IB.MtRemunCoCo</td><td>PPP.IB.Dur eeContr(# ##0)</td><td>PPP.IB.DtFinCon tr</td><td>PPP.IB.PartInvest</td><td>PPP.IB.PartNetteInvest</td></non>		PPP.IB.NomOrgaContr	PPP.IB.NatPrestaContr	PPP.IB.MtTotContr	PPP.IB.MtRemunCoCo	PPP.IB.Dur eeContr(# ##0)	PPP.IB.DtFinCon tr	PPP.IB.PartInvest	PPP.IB.PartNetteInvest

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

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

IV – ANNEXES	IV
ANNEXES PATRIMONIALES – ETAT DES AUTRES ENGAGEMENTS DONNES	B8.4

#### **ETAT DES AUTRES ENGAGEMENTS DONNES**

Année d'origine <mark>[C]-A</mark> ENG.IB.AnnOr ig	Nature de l'engagement <mark>[C]-AENG.IB.NatEng</mark> [T]-AENG.IB.CodTypAutEng='D' [T]-AENG.IB.CodArticle deb ' 802' [T]-AENG.IB.Groupe=' <non renseigné="">'</non>	Organisme bénéficiaire <mark>[C]-AEN</mark> G.IB.NomOrgaBenef	Durée en années[ C]-AEN G.IB.Dur eeEng(# ##0)	Pério- dicité[C] -IA.LibC odPerio dEng	Dette en capital à l'origine <mark>[C]-AENG.I</mark> B.MtDetteOrig	Dette en capital au 1/1/N <mark>[C]-AENG.IB.Mt</mark> Dette	Annuité à verser au cours de l'exercice <mark>[C]</mark> -AENG.IB.MtAnnuit
	TOTAL						
8017 Subventio	ns à verser en annuités[L]-AENG.IB.CodArticle='8017'						
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par						
	AENG.IB.AnnOrig)_[L]-AENG.IB.CodArticle='8017'						
8018 Autres en	gagements donnés[L]-AENG.IB.CodArticle='8018'						
Au pro	ofit d'organismes publics[L]-AENG.IB.CodArticle='8018'_[	L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='\	J'				
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par						
	AENG.IB.AnnOrig) [L]-AENG.IB.CodArticle='8018' [L]-AE						
	NG.IB.CodTypPersoMorale='U'						
Au pro	<u> pfit d'organismes privés (1)[L]-AENG.IB.CodArticle='8018</u>						
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par						
	AENG.IB.AnnOrig) [L]-AENG.IB.CodArticle='8018' [L]-AE						
	NG.IB.CodTypPersoMorale='P'						

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

<sup>-</sup> l' « Organisme bénéficiaire » de la garantie est toute personne titulaire d'un « titre éligible » émis ou créé par l'Agence France Locale ;

<sup>-</sup> 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 ;

<sup>-</sup> la colonne « Dette en capital à l'origine » correspond au montant total de la garantie accordée aux titulaires d'un titre éligible ;

<sup>-</sup> la colonne « Dette en capital au 1/1/N » correspond au montant résiduel de la garantie au 1/1/N ;

<sup>-</sup> la colonne « Annuité à verser au cours de l'exercice » n'est pas remplie car l'octroi de la garantie n'implique pas que des versements annuels aient lieu. Des versements ne seront effectués qu'en cas d'appel de la garantie.

IV – ANNEXES	IV
ANNEXES PATRIMONIALES – ETAT DES ENGAGEMENTS RECUS	B8.5

# **ETAT DES ENGAGEMENTS RECUS**

Année d'origine <mark>[C]- AENG.IB.An</mark> nOrig	Nature de l'engagement [C]-AENG.IB.NatEng [T]-AENG.IB.CodTypAutEng='R' [T]-AENG.IB .Groupe=' <non renseigné="">' [T]-AENG.IB.Co dArticle<!--deb-->'801'</non>	Organisme émetteur <mark>[C]-AENG.IB.No</mark> mOrgaBenef	Durée en années [C]-AENG.IB. DureeEng(	Périodicité <mark>[</mark> C]-IA.LibCo dPeriodEng	Créance en capital à l'origine[C]-AENG.IB. MtDetteOrig	Créance en capital au 01/01/N <mark>[C]-AENG.</mark> IB.MtDette	Annuité à recevoir au cours de l'exercice <mark>[C]-AENG.I</mark> B.MtAnnuit
	<u> </u>	[	<del># ##</del> 0)				
8026 Redevan	ı nce de crédit-bail restant à recevoir (crédit-bail i		26'				
0020 110001011	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par AENG.IB.AnnOrig) [L]-AENG.IB.CodArticle='80 26'						
8027 Subvent	ions à recevoir par annuités (annuités restant à	recevoir)[L]-AENG.IB.CodArticle='8027	7 <mark>'</mark>				
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par AENG.IB.AnnOrig] [L]-AENG.IB.CodArticle='80 27'						
8028 Autres e	ngagements reçus <mark>[L]-AENG.IB.CodArticle='802</mark>	28'					
A l'e	xception de ceux reçus des entreprises[L]-AEN	IG.IB.CodArticle='8028' [L]-AENG.IB.Co	dTypPersoM	orale='X'			
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par AENG.IB.AnnOrig) [L]-AENG.IB.CodArticle='80 28' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='X'						
Enga	agements reçus des entreprises[L]-AENG.IB.Co						
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par AENG.IB.AnnOrig) [L]-AENG.IB.CodArticle='80 28' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='E'						

IV – ANNEXES	IV
ANNEXES PATRIMONIALES – ETAT DU PERSONNEL AU 01/01/N	В9

# **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]-P	CATEGORIES (2)[C I-PER.IB.CodCatAg ent	EMPLOIS BUDG	GETAIRES (3) <mark>[C]-PE</mark> F	EFFECTIFS POURVUS SUR EMPLOIS BUDGETAIRES EN ETPT (4)[C]-PER.IB.Effectif Pourvu			
ER.IB.Permanent~!='false'		EMPLOIS PERMANENTS À TEMPS COMPLET[C]-PE R.IB.TEMPSCOM PLET=' <rensei gne="">' [C]-PER.IB .TEMPSCOMPLE T!='0' [C]-PER.IB. TEMPSCOMPLE T!='FALSE'</rensei>	EMPLOIS PERMANENTS À TEMPS NON COMPLET[C]-PE R.IB.TEMPSCOM PLET=' <rensei gne="">' [C]-PER.IB .TEMPSCOMPLE T!='1' [C]-PER.IB. TEMPSCOMPLE _T!='TRUE'</rensei>	TOTAL[C]-PER.I B.TEMPSCOMPL ET=' <renseign E&gt;'</renseign 	AGENTS TITULAIRES[ C]-PER.IB.Co dTypAgent='I	AGENTS NON TITULAIRES[ C]-PER.IB.Co dTypAgent=' N'	TOTAL[C]-PE R.IB.CodTyp Agent=' <ren seigné&gt;'</ren 
EMPLOIS FONCTIONNELS (a)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitula _ire <deb>'DIR' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire<!--deb-->'DIR3'</deb>							
Directeur général des services [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire= 'DIR1' Directeur général adjoint des services [L]-PER.IB.CodSectAgentTi tulaire='DIR2' Directeur général des services techniques [L]-PER.IB.CodSectAg entTitulaire='DIR4' Emplois créés au titre de l'article 6-1 de la loi n° 84-53 [L]-PER.IB. CodSectAgentTitulaire='DIR5'							
FILIERE ADMINISTRATIVE (b)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitula ire='ADM'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PER.IB.EmploiGradeAgent'(SansS_ep)_[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='ADM'							
FILIERE TECHNIQUE (c)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='T_ECH'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PER.IB.EmploiGradeAgent'(SansS_ep)_[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='TECH'							
FILIERE SOCIALE (d)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='S'  [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PER.IB.EmploiGradeAgent'(SansS							
ep) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='S'  FILIERE MEDICO-SOCIALE (e) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitul							
aire='MS'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PER.IB.EmploiGradeAgent'(SansSep)_[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='MS'							
FILIERE MEDICO-TECHNIQUE (f)[L]-PER.IB.CodSectAgentTit ulaire='MT'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PER.IB.EmploiGradeAgent'(SansSep) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='MT'							
FILIERE SPORTIVE (g)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='SP'							

GRADES OU EMPLOIS (1)[C]-PER.IB.EmploiGradeAgent [T]-PER.IB.CodTypAgent~!='R' [T]-PER.IB.Permanent~!='0' [T]-P	CATEGORIES (2)[C ]-PER.IB.CodCatAg ent	EMPLOIS BUDG	GETAIRES (3) <mark>[C]-PER</mark>	EFFECTIFS POURVUS SUR EMPLOIS BUDGETAIRES EN ETPT (4)[C]-PER.IB.Effectif Pourvu			
ER.IB.Permanent~!='false'		EMPLOIS PERMANENTS À TEMPS COMPLET[C]-PE R.IB.TEMPSCOM PLET=' <rensei gne="">' [C]-PER.IB .TEMPSCOMPLE T!='0' [C]-PER.IB. TEMPSCOMPLE T!='FALSE'</rensei>	EMPLOIS PERMANENTS À TEMPS NON COMPLET[C]-PE R.IB.TEMPSCOM PLET=' <rensei gne="">' [C]-PER.IB .TEMPSCOMPLE T!='1' [C]-PER.IB. TEMPSCOMPLE T!='TRUE'</rensei>	TOTAL[C]-PER.I B.TEMPSCOMPL ET=' <renseign E&gt;'</renseign 	AGENTS TITULAIRES[ C]-PER.IB.Co dTypAgent='I	AGENTS NON TITULAIRES[ C]-PER.IB.Co dTypAgent=' N'	TOTAL[C]-PE R.IB.CodTyp Agent=' <ren seigné&gt;'</ren 
[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='A NIM'							
[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'(SansS							
ep) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='POL'							
EMPLOIS NON CITES (k) (5)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulair e deb 'DIR' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire!='ADM' [L]-P ER.IB.CodSectAgentTitulaire!='TECH' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire!='MS' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire!='MS' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire!='MS' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire!='CULT' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire!='CULT' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire!='ANIM' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire!='POL'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PER.IB.EmploiGradeAgent'(SansSep) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire<'!deb>'DIR' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire!='TDECH' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire!='TDECH' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire!='S' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire!='MS' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire!='MT' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire!='MT' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire!='CULT' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire!='ANIM' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire!='ANIM' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire!='ANIM' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire!='POL'							
TOTAL GENERAL (b + c + d + e + f + g + h + i + j + k)[L]-PER.I  B.CodSectAgentTitulaire deb 'DIR'							

<sup>(1)</sup> 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.

<sup>(2)</sup> Catégories : A, B ou C.

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

<sup>(4)</sup> 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 toute l'année correspond à 0,8 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 toute l'année correspond à 0,8 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 toute l'année correspond à 0,8 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 toute l'année correspond à 0,8 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 toute l'année correspond à 0,8 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 toute l'année correspond à 0,8 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 toute l'année correspond à 0,8 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 toute l'année correspond à 0,8 ETPT; un agent à temps partiel, à 80 % (quotité de travail = 80 %) présent toute l'année correspond à 0,8 ETPT; un agent à 10 % (quotité de travail = 80 %) présent toute l'année correspond à 0,8 ETPT; un agent à 10 % (quotité de travail = 80 %) présent

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

IV – ANNEXES	IV
ANNEXES PATRIMONIALES – ETAT DU PERSONNEL AU 01/01/N	В9

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

AGENTS NON TITULAIRES EN FONCTION AU 01/01/N	CATEGORIES	SECTEUR	REM	IUNERATION (3)	CONTRAT		
T]-PER.IB.CodTypAgent='N' [C]-PER.IB.EmploiGradeA gent [T]-PER.IB.Permanent=' <renseigné>' [T]-PER.IB. CodMotifContrAgent='<renseigné>'</renseigné></renseigné>	(1)[C]-PER.IB.C odCatAgent	(2) <mark>[C]-IA.Li</mark> bCodSectA gent	Indice (8)[C]- PER.IB.Indic eAgent(# ##0)	Euros <mark>[C]-PER.IB.Remun</mark> <mark>Agent</mark>	Fondement du contrat (4)	Nature du contrat (5)	
Agents occupant un emploi permanent (6)[L]-PER.IB.P ermanent!='0'_[L]-PER.IB.Permanent!='false'							
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par PER.IB.EmploiGradeAgent SansSep) [L]-PER.IB.Permane nt!='0' [L]-PER.IB.Permanent!='false'					PER.IB.CodMotifContrAgent PER.IB.LibMotifContrAgent	PER.IB.NatureContrat LibelleNatureContrat	
Agents occupant un emploi non permanent (7) [L]-PERIB.Permanent!='1' [L]-PER.IB.Permanent!='true'							
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par PER.IB.EmploiGradeAgent SansSep) [L]-PER.IB.Permane nt!='1' [L]-PER.IB.Permanent!='true'					PER.IB.CodMotifContrAgent PER.IB.LibMotifContrAgent	PER.IB.NatureContrat LibelleNatureContrat	
TOTAL GENERAL							

#### (1) CATEGORIES: A, B et C.

(2) SECTEUR ADM: Administratif.

TECH: Technique.

URB: Urbanisme (dont aménagement urbain).

S : Social.

MS: Médico-social.

MT : Médico-technique.

SP: Sportif.

CULT: Culturel

ANIM: Animation.

PM: Police.

OTR: Missions non rattachables à une filière.

- (3) REMUNERATION: Référence à un indice brut (indiquer le niveau de l'indice brut) de la fonction publique ou en euros annuels bruts (indiquer l'ensemble des éléments de la rémunération brute annuelle).
- (4) CONTRAT : Motif du contrat (loi du 26 janvier 1984 modifiée) :
  - 3-a° : article 3, 1er alinéa : accroissement temporaire d'activité.
  - 3-b : article 3. 2ème alinéa : accroissement saisonnier d'activité.
  - 3-1 : remplacement d'un fonctionnaire autorisé à servir à temps partiel ou indisponible (maladie, maternité...).
  - 3-2 : vacance temporaire d'un emploi.
  - 3-3-1°: absence de cadre d'emplois de fonctionnaires susceptibles d'assurer les fonctions correspondantes.
  - 3-3-2°: emplois du niveau de la catégorie A lorsque les besoins des services ou la nature des fonctions le justifient.
  - 3-3-3°: emplois de secrétaire de mairie des communes de moins de 1 000 habitants et de secrétaire des groupements composés de communes dont la population moyenne est inférieure à ce seuil.

  - 3-3-4°: emplois à temps non complet des communes de moins de 1 000 habitants et des groupements composés de communes dont la population moyenne est inférieure à ce seuil, lorsque la quotité de temps de travail est inférieure à 50 %.
    3-3-5°: emplois des communes de moins de 2 000 habitants et des groupements de communes de moins de 10 000 habitants et des groupements de communes de moins de 10 000 habitants et des groupements de communes de moins de 10 000 habitants de la décision d'une autorité qui s'impose à la collectivité ou à l'établissement en matière de création, de changement de périmètre ou de suppression d'un service public.
  - 3-4 : article 21 de la loi n° 2012-347 : contrat à durée indéterminée obligatoirement proposée à un agent contractuel.
  - 38 : article 38 travailleurs handicapés catégorie C.
  - 47 : article 47 recrutements directs sur emplois fonctionnels
  - 110 : article 110 collaborateurs de groupes de cabinets.
  - 110-1 : collaborateurs de groupes d'élus.
  - A : autres (préciser).
- (5) Indiquer si l'agent contractuel est titulaire d'un contrat à durée déterminée (CDD) ou d'un contrat à durée indéterminée (CDI). Les contrats particuliers devront être labellisés « A / autres » et feront l'objet d'une précision (ex : « contrats aidés »).
- (6) Occupent un emploi permanent de la fonction publique territoriale, les agents non titulaires recrutés sur le fondement des articles 3-1, 3-2, 3-3, 38 et 47 de la loi n° 84-53 du 26 janvier 1984, ainsi que les agents qui sont titulaires d'un contrat à durée indéterminée pris sur le fondement de l'article 21 de la loi n° 2012-347.
- (7) Occupent un emploi non permanent de la fonction publique territoriale, les agents non titulaires recrutés sur le fondement des articles 3, 110 et 110-1.
- (8) Si un contrat fixe comme référence de rémunération un traitement hors échelle, il convient de mentionner le chevron conformément à l'article 6 décret 85-1148 du 20 octobre 1985.

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

# 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 <mark>IG.LieuCommDoc</mark> (1). Toute personne a le droit de demander communication à ses frais.

Nature de l'engagement (2)[T]-OEN.IB.Groupe=' <non renseigné="">'</non>	Nom de l'organisme <mark>[C]-OEN.IB.NomO</mark> rgEng	Raison sociale de l'organisme C	Nature juridique de l'organisme[C]-OEN.IB.NatJ urOrgEng	Montant de l'engagement <mark>[C]-OE</mark> N.IB.MtOrgEng				
Délégation de service public (3)								
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OEN.IB.DtEng) [L]-OEN.IB.CodN atEng='01' OEN.IB.DtEng - OEN.IB.NatEng								
Détention d'une part du capital								
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OEN.IB.DtEng) [L]-OEN.IB.CodN								
_atEng='02'_OEN.IB.DtEngOEN.IB.NatEng								
Garantie ou cautionnement d'un emprunt								
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OEN.IB.DtEng) [L]-OEN.IB.CodN atEng='03'_OEN.IB.DtEng - OEN.IB.NatEng								
Subventions supérieures à 75 000 € ou représentant plus de 50 % du	produit figurant au compte de résultat de	e l'organisme						
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OEN.IB.DtEng) [L]-OEN.IB.CodN								
_atEng='04'_OEN.IB.DtEng - OEN.IB.NatEng								
Autres								
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OEN.IB.DtEng) [L]-OEN.IB.CodN atEng='99'_OEN.IB.DtEng - OEN.IB.NatEng								

<sup>(1)</sup> Hôtel de la collectivité et autres lieux publics désignés par la collectivité.

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

<sup>(3)</sup> Préciser la nature de la délégation (concession, affermage, régie intéressée...).

IV – ANNEXES	IV
ANNEXES PATRIMONIALES – LISTE DES ORGANISMES DE REGROUPEMENT	B11.1

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

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

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

IV – ANNEXES	IV
ANNEXES PATRIMONIALES – LISTE DES ETABLISSEMENTS PUBLICS CREES	B11.2

#### LISTE DES ETABLISSEMENTS PUBLICS CREES

Catégorie d'établissement (1)[T]-ESER.IB. CodNatEtab='01' [T]-ESER.IB.Groupe=' <n on="" renseigné="">'</n>		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.LibEtab	ESER.IB.DtCreatEta b	ESER.IB.DtDelibEtab	ESER.IB.LibNatActivEtab	IA.LibelleIndic TVAEtab

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

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

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

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

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

IV – ANNEXES	IV
ANNEXES PATRIMONIALES – LISTE DES SERVICES INDIVIDUALISES DANS UN BUDGET ANNEXE	B11.3

### LISTE DES SERVICES INDIVIDUALISES DANS UN BUDGET ANNEXE

Catégorie de services (1)[T]-ESER.IB.Cod	Intitulé / objet du service	Date de	Date de	N° SIRET	Nature de	TVA
NatEtab='02' [T]-ESER.IB.Groupe=' <non< td=""><td></td><td>création</td><td>délibération</td><td></td><td>l'activité</td><td>(oui / non)</td></non<>		création	délibération		l'activité	(oui / non)
Renseigné>'					(SPIC/SPA)	
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par	ESER.IB.LibEtab	ESER.IB.DtCre	ESER.IB.DtDeli	ESER.IB.SiretEtab	ESER.IB.LibNatA	IA.LibelleIndi
ESER.IB.DtCreatEtab)		<mark>atEtab</mark>	<mark>bEtab</mark>		<mark>ctivEtab</mark>	cTVAEtab <mark></mark>

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

IV – ANNEXES	IV
ANNEXES BUDGETAIRES	
EQUILIBRE BUDGETAIRE – DEPENSES	C1.1

### **DEPENSES A COUVRIR PAR DES RESSOURCES PROPRES**

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

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

<sup>(1)</sup> Détailler les chapitres budgétaires par article conformément au plan de comptes.

<sup>(2)</sup> Crédits de l'exercice votés lors de la séance.

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

IV – ANNEXES	IV
ANNEXES BUDGETAIRES	
EQUILIBRE BUDGETAIRE – RECETTES	C1.2

# **RESSOURCES PROPRES**

-	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	JURCES PROPRES		
Art. (1) <mark>[C]-</mark> IB.Nat ure	Libellé (1)[T]-IB.CodRD='R' [C]-Al.LibNomenclatur eCourt [T]-IB.Fonction=' <non renseigné="">'</non>	Budget de l'exercice (hors RAR) (BP + BS + DM)[C]-MS.B udgetHorsRAR	Propositions nouvelles[C]-IB.MtP ropNouv	Vote (2)[C]-IB.MtPrev
	TES (RESSOURCES PROPRES) = a + b[L]-AG.Affi neSi='EB.SpecifBudget != 5 or not(EB.SpecifBudget)	GP.GRECRESSPRO V PRES MS.BudgetH orsRAR	GP.GRECRESSPR OPRES IB.MtPropN ouv	VI GP.GRECRESSPR OPRES IB.MtPrev
RECETTES (RESSOURCES PROPRES) = a + b[L]-AG.Affi cherLigneSi='EB.SpecifBudget = 5'		GP.GRECRESSPRO V PRES_ZAC MS.Bud getHorsRAR	GP.GRECRESSPR OPRES_ZAC IB.Mt PropNouv	GP.GRECRESSPR VI OPRES_ZAC IB.MtP rev
Ressou	irces propres externes de l'année (a)	GP.GRECRESSPROPEX T MS.BudgetHorsRAR	GP.GRECRESSPR OPEXT   IB.MtPropN ouv	GP.GRECRESSPROPEX T IB.MtPrev
10221 10222 10226 10228 13146 13156 13246 13256 138	[L]-IB.Nature='10221' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Nature='10222' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Nature='10226' [L]-IB.OpBudg='0' (3) [L]-IB.Nature='10228' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Nature='13146' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Nature='13156' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Nature='13246' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Nature='13256' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Nature='13256' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'			
27	IB.Nature='26'  [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [ L]-IB.Nature <deb>'26' [L]-IB.OpBudg='0' IB.Nature='27'</deb>			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [ L]-IB.Nature <deb>'27' [L]-IB.OpBudg='0'</deb>			
	ırces propres internes de l'année (b) (4)[L]-AG.Affi	GP.GRECRESSPROPIN	GP.GRECRESSPR	GP.GRECRESSPROPIN
cherLigi '	neSi='EB.SpecifBudget != 5 or not(EB.SpecifBudget)	T MS.BudgetHorsRAR	OPINT IB.MtPropNo uv	T IB.MtPrev
Ressou	neSi='EB.SpecifBudget != 5 or not(EB.SpecifBudget)  urces propres internes de l'année (b) (4)[L]-AG.Affi neSi='EB.SpecifBudget = 5'	GP.GRECRESSPROPIN T_ZAC MS.BudgetHors	GP.GRECRESSPR OPINT_ZAC IB.MtPr	T IB.MtPrev  GP.GRECRESSPROPIN  T_ZAC IB.MtPrev
Ressou	Inces propres internes de l'année (b) (4)[L]-AG.Affi neSi='EB.SpecifBudget = 5' IB.Nature='15' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [ L]-IB.Nature <deb>'15' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.Typ</deb>	GP.GRECRESSPROPIN	UV GP.GRECRESSPR	GP.GRECRESSPROPIN
Ressou cherLigi	Irces propres internes de l'année (b) (4)[L]-AG.AffineSi='EB.SpecifBudget = 5'  IB.Nature='15'  [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [ L]-IB.Nature <deb>'15' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.Typ OpBudg='2'  [L]-IB.Nature='169' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOp</deb>	GP.GRECRESSPROPIN T_ZAC MS.BudgetHors	GP.GRECRESSPR OPINT_ZAC IB.MtPr	GP.GRECRESSPROPIN
Ressou cherLight	Irces propres internes de l'année (b) (4)[L]-AG.AffineSi='EB.SpecifBudget = 5]  IB.Nature='15' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature <deb>'15' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'</deb>	GP.GRECRESSPROPIN T_ZAC MS.BudgetHors	GP.GRECRESSPR OPINT_ZAC IB.MtPr	GP.GRECRESSPROPIN
Ressou cherLight 15	Irces propres internes de l'année (b) (4)[L]-AG.AffineSi='EB.SpecifBudget = 5]  IB.Nature='15' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature <deb>'15' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'  [L]-IB.Nature='169' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'  IB.Nature='26' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'26' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='1' [L]-IB.Typ</deb></deb>	GP.GRECRESSPROPIN T_ZAC MS.BudgetHors	GP.GRECRESSPR OPINT_ZAC IB.MtPr	GP.GRECRESSPROPIN
Ressou cherLight 15	Irces propres internes de l'année (b) (4)[L]-AG.AffineSi='EB.SpecifBudget = 5]  IB.Nature='15' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature <deb>'15' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2' [L]-IB.Nature='169' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'  IB.Nature='26' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'26' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'  IB.Nature='27' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature='27' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'27' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.Typ</deb></deb></deb>	GP.GRECRESSPROPIN T_ZAC MS.BudgetHors	GP.GRECRESSPR OPINT_ZAC IB.MtPr	GP.GRECRESSPROPIN
Ressou cherLight 15 169 26	Inces propres internes de l'année (b) (4)[L]-AG.AffineSi='EB.SpecifBudget = 5'  IB.Nature='15'  [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [ L]-IB.Nature <deb>'15' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.Typ OpBudg='2'  [L]-IB.Nature='169' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOp Budg='2'  IB.Nature='26'  [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [ L]-IB.Nature<deb>'26' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.Typ OpBudg='2'  IB.Nature='27'  [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [ L]-IB.Nature<deb>'27' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.Typ OpBudg='2'  IB.Nature='28'  [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [ L]-IB.Nature&lt;'deb&gt;'28' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.Typ</deb></deb></deb>	GP.GRECRESSPROPIN T_ZAC MS.BudgetHors	GP.GRECRESSPR OPINT_ZAC IB.MtPr	GP.GRECRESSPROPIN

Art. (1) <mark>[C]-</mark> IB.Nat ure	Libellé (1)[T]-IB.CodRD='R' [C]-Al.LibNomenclatur eCourt [T]-IB.Fonction=' <non renseigné="">'</non>	Budget de l'exercice (hors RAR) (BP + BS + DM)[C]-MS.B udgetHorsRAR	Propositions nouvelles <mark>[C]-IB.MtP</mark> ropNouv	Vote (2) <mark>[C]-IB.MtPrev</mark>
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [ L]-IB.Nature <deb>'31' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.Typ OpBudg='2' [L]-EB.SpecifBudget='5'</deb>			
33	IB.Nature='33' (5)  [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [ L]-IB.Nature <deb>'33' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.Typ OpBudg='2' [L]-EB.SpecifBudget='5'</deb>			
35	IB.Nature='35' (5)  [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [ L]-IB.Nature <deb>'35' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.Typ OpBudg='2' [L]-EB.SpecifBudget='5'</deb>			
39	IB.Nature='39'   [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [ L]-IB.Nature <deb>'39' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.Typ   OpBudg='2'  </deb>			
481	IB.Nature='481'   [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [ L]-IB.Nature <deb>'481' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.Ty pOpBudg='2'</deb>			
49	IB.Nature='49' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [ L]-IB.Nature <deb>'49' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.Typ OpBudg='2'</deb>			
59	IB.Nature='59' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [ L]-IB.Nature <deb>'59' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.Typ OpBudg='2'</deb>			
024 <i>0</i> 21	[L]-CHN.024 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-CHN.021 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T'			

	Opérations de l'exercice VII = V + VI	Restes à réaliser en recettes de l'exercice précédent (6)	Solde d'exécution R001 (6)	Affectation R1068 (6)	TOTAL VIII
[L]-AG.Affiche rLigneSi='EB. SpecifBudget != 5 or not(EB.Specif Budget) ' Tota I ressources propres disponibles	GP.GRECRESSPROP RES_BS IB.SUP.MtC umuIDM	GP.GRECEXINVH106 8 MS.RARPrec	CHN.001 IB.OpBudg= 'T' IB.InfoOpe='T' IB. CodRD='R' IB.SUP.Mt CumuIDM	IB.Nature='1068' IB.O pBudg='0' IB.CodRD ='R' IB.Fonction=' <n on Renseigné&gt;' IB.S UP.MtCumuIDM</n 	GP.GRECTOTFINAN C_BS <mark>IB.SUP.MtCum</mark> uIDM
[L]-AG.Affiche rLigneSi='EB. SpecifBudget = 5' Total ressources propres disponibles	GP.GRECRESSPROP RES_BS_ZAC IB.SUP .MtCumuIDM	GP.GRECEXINVH106 8 MS.RARPrec	CHN.001 IB.OpBudg= 'T' IB.InfoOpe='T' IB. CodRD='R' IB.SUP.Mt CumuIDM	IB.Nature='1068' IB.O pBudg='0' IB.CodRD ='R' IB.Fonction=' <n on Renseigné&gt;' <mark>IB.S</mark> UP.MtCumuIDM</n 	GP.GRECTOTFINAN C_BS_ZAC <mark>IB.SUP.M</mark> tCumuIDM

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

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

IV – ANNEXES	IV
AUTRES ELEMENTS D'INFORMATION – ETAT DES RECETTES GREVEES D'UNE AFFECTATION SPECIALE	D1

### **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]-RECA	[C]-RECAF.IB.MtRAE01	[C]-RECAF.IB.MtR	[C]-RECAF.IB.MtD	[C]-RECAF.IB.MtRAE31		
_F.IB.CodRAffect!='T'	<u>U1</u>			12		

[T]-AG.RepeterTableau='RECA	AF.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.MtRAE010
	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'</non>	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'</non>	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

<sup>(1)</sup> 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.

<sup>(2)</sup> 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.

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

IV – ANNEXES	IV
AUTRES ELEMENTS D'INFORMATION – LISTE DES SERVICES ASSUJETTIS A LA TVA ET NON ERIGES EN BUDGET ANNEXE	D2

### 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&gt;'</non 	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.LibEtab	ESER.IB.DtCreatEtab	ESER.IB.DtDelibEtab	ESER.IB.LibNatActivEta b

IV – ANNEXES	IV
AUTRES ELEMENTS D'INFORMATION	
SERVICES FERROVIAIRES REGIONAUX DE VOYAGEURS – VOLET 1 : BUDGET	D3.1

DE: 2.11	SES[C]-SFB.IB.CodF	RECETTES[C]-SFB.IB.CodRD='R'				
FONCTIONNEMENT	Chapitre[C]-SFB.I B.CodChapitre	Montant <mark>[C]-SFB.IB.MtVentil</mark>	FONCTIONNEMENT	Chapitre[C]-SF B.IB.CodChapit re		Montant <mark>[C]-SFB.IB.MtVentil</mark>
Contribution régionale d'équilibre d'exploitation TTC[L]-SFB.IB.CodInvFonc=	SFB.IB.CodRegroupBudFerrov='01'	SFB.IB.CodRegroupBudFerrov='01'	Compensation financière versée par l'Etat au titre de l'exploitation	SFB.IB.CodRegr oupBudFerrov='		SFB.IB.CodRegroupBudFerrov='02
	pbddi ciiov= o i		ad title de l'exploitation	02'		
Autres[L]-SFB.IB.CodInvFonc='F'	SFB.IB.CodRegrou	SFB.IB.CodRegroupBudFerrov!='01'	Compensation financière au titre des tarifs	SFB.IB.CodRegr		SFB.IB.CodRegroupBudFerrov='03
	pBudFerrov!='01'		sociaux fixés par l'Etat	oupBudFerrov=' 03'		
[L]-SFB.IB.CodInvFonc='F'			Matériel	SFB.IB.CodRegr		SFB.IB.CodRegroupBudFerrov='04
				oupBudFerrov=' 04'		
Sous-total Fonctionnement[L]-SFB.IB.CodInvFonc='F' [L]-SFB.IB.CodRegroupBudFerrov=' <renseigné>'</renseigné>			Sous-total Fonctionnement		(B)	SFB.IB.CodRegroupBudFerrov!= 01' SFB.IB.CodRegroupBudFerro v!='99
INVESTISSEMENT	Chapitre	Montant				
Matérie[L]-SFB.IB.CodInvFonc='I' I	SFB.IB.CodRegrou pBudFerrov='04'	SFB.IB.CodRegroupBudFerrov='04'				
Autres[L]-SFB.IB.CodInvFonc='I'	SFB.IB.CodRegrou pBudFerrov!='04'	SFB.IB.CodRegroupBudFerrov!='04'				
Sous-total Investissement		SFB.IB.CodRegroupBudFerrov=' <re nseigné&gt;'_SFB.IB.CodInvFonc='I'</re 			(C)	SFB.GP.EFFORT_PROPRE_REG
					-	
TOTAL DEPENSES		(A) SFB.IB.CodInvFonc=' <renseig< td=""><td colspan="2">TOTAL RECETTES (B + C)</td><td>SFB.G</td><td>SP.TOTAL_RECETTES SFB.IB.MtVe</td></renseig<>	TOTAL RECETTES (B + C)		SFB.G	SP.TOTAL_RECETTES SFB.IB.MtVe

D-				
TOTAL DEPENSES	(A)	SFB.IB.CodInvFonc=' <renseig< th=""><th>TOTAL RECETTES (B + C)</th><th>SFB.GP.TOTAL_RECETTES SFB.IB.MtVe</th></renseig<>	TOTAL RECETTES (B + C)	SFB.GP.TOTAL_RECETTES SFB.IB.MtVe
		né>' SFB.IB.CodRegroupBudFe		ntil
		rrov=' <renseigné>'</renseigné>		

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

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

Produits d'exploitation courante :	[C]-SFT.IB.MtCptTER
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'	
Total chiffre d'affaires[L]-SFT.GP.TOT_CHIFFRE_AFF	
Versements des Collectivités[L]-SFT.IB.CodCptTER='06'	
Production immobilisée et stockée[L]-SFT.IB.CodCptTER='07'	
Total produits d'exploitation courante[L]-SFT.GP.TOT_PROD_EXPL_CO	
UR	

Charges d'exploitation courante :	
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'	
Total charges d'exploitation courante[L]-SFT.GP.TOT_CHAR_EXPL_CO	
UR	

### Facturations majeures : 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' Total facturations majeures[L]-SFT.GP.TOT\_FACT\_MAJ Prestations de main d'œuvre inter-domaines :[L]-SFT.GP.PREST\_MAIN\_ DEUVR\_INTER\_DOM 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' Total facturations internes[L]-SFT.GP.TOT\_FACT\_INTERNE TOTAL CHARGES (2)[L]-SFT.GP.TOTAL\_CHARGES\_SERV\_FER R\_REGION\_TER

Contributions aux ECE[L]-SFT.IB.CodCptTER='28 [L]-SFT.IB.Groupe=' <non Renseigné&gt;_</non 	
EXCEDENT BRUT D'EXPLOITATION (3)[L]-SFT.GP.EXCEDENT_BRUT_EXPL	
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' Total dotations, reprises, transferts et autres[L]-SFT.GP.TOT_DOTATION S	
RESULTAT D'EXPLOITATION (4)[L]-SFT.GP.RESULTAT_EXPLO _ITATION_	
Résultat financier[L]-SFT.IB.CodCptTER='33'	
RESULTAT COURANT (5)[L]-SFT.GP.RESULTAT_COURANT_	
Résultat spécifique[L]-SFT.IB.CodCptTER='34'	
RESULTAT NET (6)[L]-SFT.GP.RESULTAT NET	

<sup>(1)</sup> A compléter par « approuvé » ou « non approuvé ».

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.

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

<sup>(3)</sup> Excédent brut d'exploitation = total produits d'exploitation courante - total charges.

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

<sup>(5)</sup> Résultat courant = résultat d'exploitation + résultat financier.

<sup>(6)</sup> Résultat net = résultat courant + résultat spécifique.

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

Libellés		Base notifiée (si connue à la date de vote) [C]-FIS.IB.MtBaseNot if	Variation de la base / (N-1) (%) <mark>[C]-FIS.IB.Tx</mark> VariBase	Taux, coefficient ou forfait appliqués par décision de l'assemblée délibérante (%, unité ou €)	Variation du taux / N-1 (%)[C]-FIS.IB.Tx VariTx	Produit voté par l'assemblée délibérante <mark>[C] -FIS.IB.MtProdVote</mark>	Variation du produit / N-1 (%) <mark>[C]-FIS.IB.Tx</mark> VariProd
Part régionale des ressources							
douanes)	SP[L]-FIS.I B.CodSous TypContrib ='05' [L]-FI S.IB.CodTy peCarbura nt='01' [L]-F IS.IB.Origin e='1'			FIS.IB.TxApplicConsMu nic FIS.IB.Unite			
	Gazole[L]-F IS.IB.CodS ousTypCon trib='05' [L]- FIS.IB.Cod TypeCarbu rant='02' [L] -FIS.IB.Ori gine='1'			FIS.IB.TxApplicConsMu nic FIS.IB.Unite			
code des douanes)	SP[L]-FIS.I B.CodSous TypContrib ='24' [L]-FI S.IB.CodTy peCarbura nt='01' [L]-F IS.IB.Origin e='11'			FIS.IB.TxApplicConsMu nic FIS.IB.Unite			
	Gazole[L]-F IS.IB.CodS ousTypCon trib='24' [L]- FIS.IB.Cod TypeCarbu rant='02' [L] -FIS.IB.Ori gine='1'			FIS.IB.TxApplicConsMu nic FIS.IB.Unite			
Taxe sur les permis de conduire[L]-FIS.IB.CodSo rib='06' [L]-FIS.IB.Origine='1'	ousTypCont			FIS.IB.TxApplicConsMunic_FIS.IB.Unite_			

Libellés	Base notifiée (si connue à la date de vote) [C]-FIS.IB.MtBaseNot if	Variation de la base / (N-1) (%)[C]-FIS.IB.Tx VariBase	Taux, coefficient ou forfait appliqués par décision de l'assemblée délibérante (%, unité ou €)	Variation du taux / N-1 (%)[C]-FIS.IB.Tx VariTx	Produit voté par l'assemblée délibérante[C] -FIS.IB.MtProdVote	Variation du produit / N-1 (%) <mark>[C]-FIS.IB.Tx</mark> VariProd
Taxe sur les certificats d'immatriculation des véhicules[L]-FI			FIS.IB.TxApplicConsMu			
S.IB.CodSousTypContrib='07' [L]-FIS.IB.Origine='1'			nic_FIS.IB.Unite			
Taxe spéciale de consommation de produits pétroliers (1)[L]			FIS.IB.TxApplicConsMu			
-FIS.IB.CodSousTypContrib='09'_[L]-FIS.IB.Origine='1'			nic_FIS.IB.Unite			
Taxe sur le transport public aérien et maritime (1)[L]-FIS.IB.			FIS.IB.TxApplicConsMu			
CodSousTypContrib='10' [L]-FIS.IB.Origine='1'			nic_FIS.IB.Unite			
Taxe relative à l'octroi de mer (1)[L]-FIS.IB.CodSousTypCo			FIS.IB.TxApplicConsMu			
ntrib='11' [L]-FIS.IB.Origine='1'			nic_FIS.IB.Unite			
Droits assimilés au droit d'octroi de mer auxquels sont			FIS.IB.TxApplicConsMu			
soumis les rhums et spiritueux (1)[L]-FIS.IB.CodSousTypCo			nic FIS.IB.Unite			
ntrib='12'_[L]-FIS.IB.Origine='1'						
[L]-AG.RepeterLigne [L]-FIS.IB.CodSousTypContrib!='05' [L]			FIS.IB.TxApplicConsMu			
-FIS.IB.CodSousTypContrib!='06' [L]-FIS.IB.CodSousTypCo			nic FIS.IB.Unite			
ntrib!='07' [L]-FIS.IB.CodSousTypContrib!='09' [L]-FIS.IB.Co						
dSousTypContrib!='10' [L]-FIS.IB.CodSousTypContrib!='11' [L]-FIS.IB.CodSousTypContrib!='12' [L]-FIS.IB.CodSousTyp						
Contrib!='24'_[L]-FIS.IB.Origine='1'_FIS.IB.LibTaxe (2)						
Part départementale des ressources						
Taxe foncière sur les propriétés bâties[L]-FIS.IB.CodSousT			FIC ID TyAnnlinConoMy			
ypContrib='02' [L]-FIS.IB.Origine='2'			FIS.IB.TxApplicConsMunic FIS.IB.Unite			
Taxe d'aménagement[L]-FIS.IB.CodSousTypContrib='23' [L]			FIS.IB.TxApplicConsMu			
-FIS.IB.Origine='2'			nic FIS.IB.Unite			
Taxe de publicité foncière et droit d'enregistrement[L]-FIS.IB			FIS.IB.TxApplicConsMu			
.CodSousTypContrib='20' [L]-FIS.IB.Origine='2'			nic FIS.IB.Unite			
Taxe sur la consommation finale d'électricité[L1-FIS.IB.Cod			FIS.IB.TxApplicConsMu			
SousTypContrib='21' [L]-FIS.IB.Origine='2'			nic FIS.IB.Unite			
Taxe sur les remontées mécaniques des zones de			FIS.IB.TxApplicConsMu			
montagne[L]-FIS.IB.CodSousTypContrib='22' [L]-FIS.IB.Ori			nic FIS.IB.Unite			
gine='2'						
[L]-AG.RepeterLigne [L]-FIS.IB.CodSousTypContrib!='02' [L]			FIS.IB.TxApplicConsMu			
-FIS.IB.CodSousTypContrib!='20' [L]-FIS.IB.CodSousTypCo			nic FIS.IB.Unite			
ntrib!='21' [L]-FIS.IB.CodSousTypContrib!='22' [L]-FIS.IB.Co						
dSousTypContrib!='23' [L]-FIS.IB.Origine='2' FIS.IB.LibTaxe						
(2)						
Part communale des ressources			T	1		
Taxe d'habitation[L]-FIS.IB.CodSousTypContrib='01' [L]-FIS _IB.Origine='3'			FIS.IB.TxApplicConsMunic_FIS.IB.Unite			
TFPB[L]-FIS.IB.CodSousTypContrib='02' [L]-FIS.IB.Origine			FIS.IB.TxApplicConsMu			
TFPNB[L]-FIS.IB.CodSousTypContrib='03' [L]-FIS.IB.Origin			FIS.IB.TxApplicConsMu			
e='3'			nic_FIS.IB.Unite_			
CFE[L]-FIS.IB.CodSousTypContrib='08' [L]-FIS.IB.Origine='			FIS.IB.TxApplicConsMu			
3'			nic FIS.IB.Unite			

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

<sup>(1)</sup> Taxes perçues par les collectivités d'Outre-mer.

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

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

(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.Gro	upe=' <non renseigné="">'</non>
Article (2)	Libellé (2)	Montant <mark>[C]-VEN.IB.MtVentil</mark>
Remboursement d'empi	runts 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.Ty pOpBudg='R'	
Acquisitions d'immobili	sations[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.Ty pOpBudg='R'	
Opérations d'équipement	nt (1 ligne par opération)[L]-VEN.IB.CodRegroup='20' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'	
Opération d'équipement r ypOpBudg='R'	° [L]-AG.RepeterLigneDistinct='VEN.IB.CodArticle'(SansSep) VEN.IB.CodArticle [L]-VEN.IB.CodRegroup='20' [L]-VEN.IB.T	
Autres dépenses éventu	elles[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.Ty pOpBudg='R'	
Opérations pour compte	e 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.Ty pOpBudg='R'	
	Total des dépenses réelles <mark>[L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'</mark>	
040	CHN.040 Al.LibNomenclatureCourt	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.T ypOpBudg='0'	
041	CHN.041 Al.LibNomenclatureCourt	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.T ypOpBudg='0'	
	Total des dépenses d'ordre <mark>[L]-VEN.IB.TypOpBudg='O</mark> '	
	TOTAL GENERAL <i>[L]-VEN.IB.TypOpBudg='<renseigné>'</renseigné></i>	

### 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="">'</non>				
Article (2)[C]-VEN.IB.Co	Libellé (2)[C]-VEN.IB.LibCpte	Montant <mark>[C]-VEN.IB.MtVentil</mark>			
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'				
<b>Dotations et subventions</b>	reçues[L]-VEN.IB.CodRegroup='09' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'				
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.CodRegroup='09' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'				
Autres recettes éventuelle	es[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'				

	RECETTES (1)[T]-VEN.IB.CodRD='R' [T]-VEN.IB.CodTypVentil='R' [T]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [T]-VEN.IB.Groupe=' <non renseigné="">'</non>				
Article (2)[C]-VEN.IB.Co	Libellé (2)[C]-VEN.IB.LibCpte	Montant[C]-VEN.IB.MtVentil			
Opérations pour compte	de tiers (1 ligne par opération)[L]-VEN.IB.CodRegroup='21' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'				
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.CodRegroup='21' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'				
024	CHN.024 Al.LibNomenclatureCourt	VEN.IB.TypOpBudg='R' VEN.IB.CodChapitre='024'			
	Total des recettes réelles[L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'				
040	CHN.040 Al.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='0'				
041	CHN.041 Al.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='0'				
021	CHN.021 Al.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>'</renseigné>				

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

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

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

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

(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'</non>	Montant <mark>[C]-VEN.IB.MtVentil</mark>
011	CHN.011 Al.LibNomenclatureCourt	VEN.IB.TypOpBudg='R' VEN.IB.CodChapitre='011'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.CodChapitre='011' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'	
012	CHN.012 Al.LibNomenclatureCourt	VEN.IB.TypOpBudg='R' VEN.IB.CodChapitre='012'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.CodChapitre='012' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'	
65	CHN.65 Al.LibNomenclatureCourt	VEN.IB.TypOpBudg='R' VEN.IB.CodChapitre='65'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=' <non renseigné="">' [L]-VEN.IB.CodChapitr e='65' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'</non>	
66	CHN.66 Al.LibNomenclatureCourt	VEN.IB.TypOpBudg='R' VEN.IB.CodChapitre='66'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.CodChapitre='66' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'	
67	CHN.67 Al.LibNomenclatureCourt	VEN.IB.TypOpBudg='R' VEN.IB.CodChapitre='67'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.CodChapitre='67' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'	
68	CHN.68 Al.LibNomenclatureCourt (3)	VEN.IB.TypOpBudg='R' VEN.IB.CodChapitre='68'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.CodChapitre='68' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'	
014	CHN.014 Al.LibNomenclatureCourt	VEN.IB.TypOpBudg='R' VEN.IB.CodChapitre='014'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.CodChapitre='014' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'	
	Total des dépenses réelles [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'	
042	CHN.042 Al.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='0'	
043	CHN.043 Al.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='0'	
023	CHN.023 Al.LibNomenclatureCourt (4)	VEN.IB.TypOpBudg='O' VEN.IB.CodChapitre='023'
	Total des dépenses d'ordre <mark>[L]-VEN.IB.TypOpBudg='O'</mark>	
	TOTAL GENERAL[L]-VEN.IB.TypOpBudg=' <renseigné>'</renseigné>	

### 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'</non>			
Article (2)[C]-VEN.IB.Co dArticle	Libellé (2)[C]-VEN.IB.LibCpte	Montant <mark>[C]-VEN.IB.MtVentil</mark>	
Recettes issues de la TEC	M[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	s reçues[L]-VEN.IB.CodRegroup='02' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'		

	RECETTES (1) [T]-VEN.IB.CodTypVentil='R' [T]-VEN.IB.CodRD='R' [T]-VEN.IB.Groupe=' <non renseigné="">' [T]-VEN.IB.CodInvFonc='F'</non>			
Article (2)[C]-VEN.IB.Co dArticle	Libellé (2)[C]-VEN.IB.LibCpte	Montant <mark>[C]-VEN.IB.MtVentil</mark>		
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.CodRegroup='02' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'			
Autres recettes de fonction	onnement éventuelles[L]-VEN.IB.CodRegroup='03' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'			
70	CHN.70 Al.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 Al.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 Al.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 Al.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 Al.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 Al.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 Al.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='0'			
043	CHN.043 Al.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='0'			
	Total des recettes d'ordre <mark>[L]-VEN.IB.TypOpBudg='O</mark> '			
	TOTAL GENERAL <mark>[L]-VEN.IB.TypOpBudg='<renseigné>'</renseigné></mark>			

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

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

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

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

V – ARRETE ET SIGNATURES	V
ARRETE ET SIGNATURES	Α

Nombre de membres en exercice : SIGNU.IB.NbrMembExer(# ##0)
Nombre de membres présents : SIGNU.IB.NbrMembPresent(# ##0)
Nombre de suffrages exprimés : SIGNU.IB.NbrSuffExprime(# ##0)

VOTES:

Pour: SIGNU.IB.NbrVotePour(# ##0)
Contre: SIGNU.IB.NbrVoteContre(# ##0)

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

Date de convocation : SIGNU.IB.DtConvoc

Présenté par SIGNU.IB.LibPresentPar (1),

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

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

A SIGNU.IB.LibDelibLieu, le SIGNU.IB.DtDelib Les membres de l'assemblée délibérante (2).

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

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

A SIGNU.IB.LibFin, le SIGNU.IB.DtfFin

<sup>(1)</sup> Indiquer « la présidente » ou « le président ».

<sup>(2)</sup> 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 ...