

## REPUBLIQUE FRANÇAISE

**EDB.NatCEPL** : **EDB.LibelleColl** (1)  
Agrégé au budget principal de **BB.LibelleEtabPal** (2)

Numéro SIRET : **EB.IdEtab**

POSTE COMPTABLE : **EDB.LibellePoste**

**M. 52**

**[L]-AG.AfficherLigneSi='BB.NatDec = 02'** **IA.Budget** **BB.NumDec(###0)** (3)

Voté par fonction

**[L]-AG.AfficherLigneSi='BB.NatDec != 02'** **IA.Budget** (3)

Voté par fonction

BUDGET : **EB.LibelleEtab** (4)

ANNEE **BB.Exer**

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

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

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

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

# Sommaire

## I - Informations générales

A - Informations statistiques, fiscales et financières	5
B - Modalités de vote du budget	6
C1 - Exécution du budget de l'exercice précédent - Résultats	7
C2 - Exécution du budget de l'exercice précédent - RAR Dépenses	8
C3 - Exécution du budget de l'exercice précédent - RAR Recettes	13

## II - Présentation générale du budget

A1 - Vue d'ensemble du budget	16
A2 - Budget - Récapitulation par groupes fonctionnels	17
A3.1 - Equilibre financier du budget - Section d'investissement	24
A3.2 - Equilibre financier du budget - Section de fonctionnement	26
B1 - Balance générale du budget - Investissement	27
B2 - Balance générale du budget - Fonctionnement	30

## III - Vote du budget

A - Section d'investissement - Vue d'ensemble	32
A90 - Section d'investissement - Equipements départementaux	36
A91 - Section d'investissement - Equipements non départementaux (subventions d'équipement versées)	57
A92 - Section d'investissement - Opérations non ventilées	80
A95 - Section d'investissement - Opérations sans réalisation	86
B - Section de fonctionnement - Vue d'ensemble	87
B93 - Section de fonctionnement - Opérations ventilées	89
B94 - Section de fonctionnement - Opérations non ventilées	102
B95 - Section de fonctionnement - Opérations sans réalisation	109

## IV - Annexes

### A - Présentation croisée par nature

A1 - Section d'investissement - Vue d'ensemble	110
A1/0 - Fonction 0	115
A1/1 - Fonction 1	118
A1/2 - Fonction 2	120
A1/3 - Fonction 3	123
A1/4 - Fonction 4	127
A1/5 - Fonction 5	129
A1/6 - Fonction 6	139
A1/7 - Fonction 7	143
A1/8 - Fonction 8	146
A1/9 - Fonction 9	150
A2 - Section de fonctionnement - Vue d'ensemble	153
A2/0 - Fonction 0	157

A2/1 - Fonction 1	160
A2/2 - Fonction 2	162
A2/3 - Fonction 3	165
A2/4 - Fonction 4	168
A2/5 - Fonction 5	170
A2/6 - Fonction 6	180
A2/7 - Fonction 7	184
A2/8 - Fonction 8	187
A2/9 - Fonction 9	191
<b>B - Eléments du bilan</b>	
B1.1 - Etat de la dette - Détail des crédits de trésorerie	194
B1.2 - Etat de la dette - Répartition par nature de dette	195
B1.3 - Etat de la dette - Répartition des emprunts par structure de taux	203
B1.4 - Etat de la dette - Typologie de la répartition de l'encours	206
B1.5 - Etat de la dette - Détail des opérations de couverture	207
B2 - Méthodes utilisées	209
B3 - Etat des provisions	210
B4 - Etat des charges transférées	212
B5 - Détail des chapitres d'opérations pour comptes de tiers	213
B6 - Prêts	214
B7.1 - Equilibre des opérations financières - Dépenses	215
B7.2 - Equilibre des opérations financières - Recettes	216
<b>C - Engagements hors bilan</b>	
C1.1 - Etat des emprunts garantis	218
C1.2 - Calcul du ratio d'endettement relatif aux garanties d'emprunt	221
C2 - Subventions versées dans le cadre du vote du budget	222
C3 - Etat des contrats de crédit-bail	223
C4 - Etat des contrats de PPP	224
C5 - Etat des autres engagements donnés	225
C6 - Etat des engagements reçus	226
C7 - Situation des autorisations de programme	227
C8 - Situation des autorisations d'engagement	228
C9 - Etat des recettes grevées d'affectation spéciale	229
<b>D - Autres éléments d'information</b>	
D1 - Etat du personnel	230
D2 - Liste des organismes dans lesquels le département a pris un engagement financier	234
D3.1 - Liste des organismes de regroupement	235
D3.2 - Liste des établissements publics créés	236
D3.3 - Liste des services individualisés dans un budget annexe	237
D3.4 - Liste des services assujettis à la TVA et non érigés en un budget annexe	238
<b>E - Décisions en matière de taux - Arrêté et signatures</b>	

E1 - Décisions en matière de taux

239

E2 - Arrêté et signatures

240

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

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

<b>Informations statistiques</b>			
	Valeurs		Valeurs
Population totale	IG.PopTot	Nombre de m <sup>2</sup> de surface utile de bâtiments (5)	IG.SurfUtBat
Longueur de la voirie départementale (en km)	IG.LongVoirie	Nombre d'organismes de coopération auxquels appartient le département	IG.NbOrgCoop

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

(1) Il s'agit du potentiel fiscal et financier définis à l'article L. 3334-6 du code général des collectivités territoriales qui figurent sur la fiche de répartition de la DGF de l'exercice N-1 établie sur la base des informations N-2 (transmise par les services préfectoraux).

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

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

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

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

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

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

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

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

I – L'assemblée délibérante décide de voter le présent budget par fonction :

- au niveau **IA.LibelleNatVoteI** (1) pour la section d'investissement.
- au niveau **IA.LibelleNatVoteF** (1) pour la section de fonctionnement.
- **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 – La comparaison s'effectue par rapport au budget **IA.LibelleBudgPrec** (3) de l'exercice précédent.

II – En l'absence de mention au paragraphe I ci-dessus, le budget est réputé voté par chapitre.

IV – Le présent budget a été voté **IA.LibelleReprRes** (4).

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

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

(3) Indiquer « primitif de l'exercice précédent » ou « cumulé de l'exercice précédent ».

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

- sans reprise des résultats de l'exercice N-1,
- avec reprise des résultats de l'exercice N-1 après le vote du compte administratif,
- avec reprise anticipée des résultats de l'exercice N-1.

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

**RESULTATS DE L'EXERCICE PRECEDENT**

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

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

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

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

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

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

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

<b>I – INFORMATIONS GENERALES</b>	<b>I</b>
<b>EXECUTION DU BUDGET DE L'EXERCICE PRECEDENT – DETAIL DES RESTES A REALISER N-1 EN DEPENSES</b>	<b>C2</b>

Chap. / Art. (1)	Libellé[T]-IB.OpBudg='0' [T]-IB.MtRAR3112!='0' [T]-IB.CodRD='D'	Dépenses engagées non mandatées[C]-IB.MtRAR3112 GP.GDEPEXINV IB.MtRAR3112
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – TOTAL</b>		(1)
<b>900</b>	<b>[L]-CHF.900 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt</b>	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='900'(SansSep) [L]-BB.NatVotInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Operatio n	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'900' [L]-BB.NatVot elInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpté	
<b>901</b>	<b>[L]-CHF.901 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt</b>	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='901'(SansSep) [L]-BB.NatVotInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Operatio n	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'901' [L]-BB.NatVot elInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpté	
<b>902</b>	<b>[L]-CHF.902 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt</b>	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='902'(SansSep) [L]-BB.NatVotInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Operatio n	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'902' [L]-BB.NatVot elInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpté	
<b>903</b>	<b>[L]-CHF.903 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt</b>	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='903'(SansSep) [L]-BB.NatVotInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Operatio n	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'903' [L]-BB.NatVot elInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpté	
<b>904</b>	<b>[L]-CHF.904 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt</b>	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='904'(SansSep) [L]-BB.NatVotInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Operatio n	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'904' [L]-BB.NatVot elInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpté	
<b>905</b>	<b>[L]-CHF.905 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt</b>	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='905'(SansSep) [L]-BB.NatVotInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Operatio n	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'905' [L]-IB.Fonctio n<!deb>'9054' [L]-IB.Fonction<!deb>'9056' [L]-BB.NatVotInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.Lib Cpté	
<b>905-4</b>	<b>[L]-CHF.9054 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt</b>	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='9054'(SansSep) [L]-BB.NatVotInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Operatio n	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'9054' [L]-BB.NatV otInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpté	
<b>905-6</b>	<b>[L]-CHF.9056 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt</b>	



Chap. / Art. (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0' [T]-IB.MtRAR3112!='0' [T]-IB.CodRD='D'	Dépenses engagées non mandatées [C]-IB.MtRAR3112
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='9056' (SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Operatio n	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation' (SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'9056' [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpte	
906	[L]-CHF.906 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='906' (SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Operatio n	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation' (SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'906' [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpte	
907	[L]-CHF.907 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='907' (SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Operatio n	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation' (SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'907' [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpte	
908	[L]-CHF.908 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='908' (SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Operatio n	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation' (SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'908' [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpte	
909	[L]-CHF.909 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='909' (SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Operatio n	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation' (SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'909' [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpte	
910	[L]-CHF.910 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='910' (SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Operatio n	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation' (SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'910' [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpte	
911	[L]-CHF.911 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='911' (SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Operatio n	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation' (SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'911' [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpte	
912	[L]-CHF.912 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='912' (SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Operatio n	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation' (SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'912' [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpte	
913	[L]-CHF.913 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='913' (SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt	

Chap. / Art. (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0' [T]-IB.MtRAR3112!='0' [T]-IB.CodRD='D'	Dépenses engagées non mandatées [C]-IB.MtRAR3112
IB.Fonction IB.Operatio n	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'913' [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpte	
914	[L]-CHF.914 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Fonction IB.Operatio n	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='914'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'914' [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpte	
915	[L]-CHF.915 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Fonction IB.Operatio n	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='915'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'915' [L]-IB.Fonction<deb>'9154' [L]-IB.Fonction<deb>'9156' [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpte	
915-4	[L]-CHF.9154 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Fonction IB.Operatio n	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='9154'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'9154' [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpte	
915-6	[L]-CHF.9156 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Fonction IB.Operatio n	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='9156'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'9156' [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpte	
916	[L]-CHF.916 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Fonction IB.Operatio n	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='916'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'916' [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpte	
917	[L]-CHF.917 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Fonction IB.Operatio n	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='917'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'917' [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpte	
918	[L]-CHF.918 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Fonction IB.Operatio n	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='918'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'918' [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpte	
919	[L]-CHF.919 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='919'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt	

Chap. / Art. (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0' [T]-IB.MtRAR3112!='0' [T]-IB.CodRD='D'	Dépenses engagées non mandatées [C]-IB.MtRAR3112
IB.Fonction IB.Operatio n	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'919' [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpte	
921	[L]-CHF.921 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
922	[L]-CHF.922 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
923	[L]-CHF.923 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.OpeCpt eTiers	[L]-IB.Fonction='924' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiersCourt' IB.LibCpte	
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT – TOTAL</b>		(II) GP.GDEPEXFON IB.MtRAR3112
930	[L]-CHF.930 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='930'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' AI.LibFonctionCourt	
931	[L]-CHF.931 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='931'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' AI.LibFonctionCourt	
932	[L]-CHF.932 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='932'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' AI.LibFonctionCourt	
933	[L]-CHF.933 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='933'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' AI.LibFonctionCourt	
934	[L]-CHF.934 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='934'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' AI.LibFonctionCourt	
935	[L]-CHF.935 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='935'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' AI.LibFonctionCourt	
935-4	[L]-CHF.9354 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='9354'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' AI.LibFonctionCourt	
935-5	[L]-CHF.9355 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='9355'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' AI.LibFonctionCourt	
935-6	[L]-CHF.9356 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='9356'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' AI.LibFonctionCourt	
936	[L]-CHF.936 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='936'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' AI.LibFonctionCourt	
937	[L]-CHF.937 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='937'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' AI.LibFonctionCourt	
938	[L]-CHF.938 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='938'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' AI.LibFonctionCourt	
939	[L]-CHF.939 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='939'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' AI.LibFonctionCourt	
940	[L]-CHF.940 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
941	[L]-CHF.941 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
942	[L]-CHF.942 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
943	[L]-CHF.943 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
944	[L]-CHF.944 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	

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



I – INFORMATIONS GENERALES		I
EXECUTION DU BUDGET DE L'EXERCICE PRECEDENT – DETAIL DES RESTES A REALISER N-1 EN RECETTES		C3

Chap. / Art. (1)	Libellé[T]-IB.OpBudg='0' [T]-IB.MtRAR3112!='0' [T]-IB.CodRD='R'	Titres restant à émettre[C]-IB.MtRAR3112 GP.GRECEXINV IB.MtRAR3112
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – TOTAL</b>		(III)
900	[L]-CHF.900 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='900'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' AI.LibFonctionCourt	
901	[L]-CHF.901 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='901'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' AI.LibFonctionCourt	
902	[L]-CHF.902 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='902'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' AI.LibFonctionCourt	
903	[L]-CHF.903 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='903'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' AI.LibFonctionCourt	
904	[L]-CHF.904 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='904'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' AI.LibFonctionCourt	
905	[L]-CHF.905 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='905'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' AI.LibFonctionCourt	
905-4	[L]-CHF.9054 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='9054'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' AI.LibFonctionCourt	
905-6	[L]-CHF.9056 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='9056'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' AI.LibFonctionCourt	
906	[L]-CHF.906 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='906'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' AI.LibFonctionCourt	
907	[L]-CHF.907 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='907'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' AI.LibFonctionCourt	
908	[L]-CHF.908 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='908'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' AI.LibFonctionCourt	
909	[L]-CHF.909 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='909'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' AI.LibFonctionCourt	
910	[L]-CHF.910 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='910'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' AI.LibFonctionCourt	
911	[L]-CHF.911 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='911'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' AI.LibFonctionCourt	
912	[L]-CHF.912 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='912'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' AI.LibFonctionCourt	
913	[L]-CHF.913 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='913'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' AI.LibFonctionCourt	
914	[L]-CHF.914 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='914'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' AI.LibFonctionCourt	
915	[L]-CHF.915 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='915'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' AI.LibFonctionCourt	

Chap. / Art. (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0' [T]-IB.MtRAR3112!='0' [T]-IB.CodRD='R'	Titres restant à émettre [C]-IB.MtRAR3112
915-4	[L]-CHF.9154 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='9154'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' AI.LibFonctionCourt	
915-6	[L]-CHF.9156 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='9156'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' AI.LibFonctionCourt	
916	[L]-CHF.916 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='916'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' AI.LibFonctionCourt	
917	[L]-CHF.917 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='917'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' AI.LibFonctionCourt	
918	[L]-CHF.918 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='918'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' AI.LibFonctionCourt	
919	[L]-CHF.919 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='919'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' AI.LibFonctionCourt	
921	[L]-CHF.921 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
922	[L]-CHF.922 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
923	[L]-CHF.923 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.OpeCpteTiers	[L]-IB.Fonction='924' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiersCourt' IB.LibCpte	
954	[L]-CHF.954 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT – TOTAL</b>		(IV) GP.GRECEXFON IB.MtRAR3112
930	[L]-CHF.930 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='930'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' AI.LibFonctionCourt	
931	[L]-CHF.931 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='931'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' AI.LibFonctionCourt	
932	[L]-CHF.932 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='932'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' AI.LibFonctionCourt	
933	[L]-CHF.933 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='933'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' AI.LibFonctionCourt	
934	[L]-CHF.934 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='934'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' AI.LibFonctionCourt	
935	[L]-CHF.935 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='935'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' AI.LibFonctionCourt	
935-4	[L]-CHF.9354 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='9354'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' AI.LibFonctionCourt	
935-5	[L]-CHF.9355 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='9355'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' AI.LibFonctionCourt	
935-6	[L]-CHF.9356 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='9356'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' AI.LibFonctionCourt	
936	[L]-CHF.936 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='936'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' AI.LibFonctionCourt	
937	[L]-CHF.937 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	

Chap. / Art. (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0' [T]-IB.MtRAR3112!='0' [T]-IB.CodRD='R'	Titres restant à émettre [C]-IB.MtRAR3112
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='937'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' AI.LibFonctionCourt	
938	[L]-CHF.938 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='938'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' AI.LibFonctionCourt	
939	[L]-CHF.939 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='939'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' AI.LibFonctionCourt	
940	[L]-CHF.940 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
941	[L]-CHF.941 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
942	[L]-CHF.942 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
943	[L]-CHF.943 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
944	[L]-CHF.944 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	

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

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

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

		DEPENSES	RECETTES
VOTE	Crédits de fonctionnement votés au titre du présent budget (1)	GP.GDEPEXFON IB.SUP.MtPrevCalcul	GP.GRECEXFON IB.SUP.MtPrevCalcul
+		+	+
REPORTS	Restes à réaliser de l'exercice précédent (RAR N-1) (2)	GP.GDEPEXFON IB.MtRARPrec	GP.GRECEXFON IB.MtRARPrec
	002 Résultat de fonctionnement reporté (2)[L]-CHN.002 [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [L]-IB.InfoOpe='T'	(si déficit) IB.CodRD='D' IB.SUP.MtCumul	(si excédent) IB.CodRD='R' IB.SUP.MtCumul
=		=	=
<b>Total de la section de fonctionnement(4)</b>		<b>GP.GDEPTOTFON IB.SUP.MtCumul</b>	<b>GP.GRECTOTFON IB.SUP.MtCumul</b>

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

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

	DÉPENSES [T]-IB.SUP.MTPREVCALCUL			RECETTES		
	RÉELLES ET MIXTES	ORDRE	TOTAL	REELLES ET MIXTES	ORDRE	TOTAL
Crédits d'investissement votés au titre du présent budget	GP.GDEPEXINVREL	GP.GDEPEXINVORD	GP.GDEPEXINV	GP.GRECEXINVREL	GP.GRECEXINVORD	GP.GRECEXINV
Crédits de fonctionnement votés au titre du présent budget	GP.GDEPEXFONREL	GP.GDEPEXFONORD	GP.GDEPEXFON	GP.GRECEXFONREL	GP.GRECEXFONORD	GP.GRECEXFON
<b>Total budget (hors RAR N-1 et reports)</b>	<b>GP.GDEPEXREL</b>	<b>GP.GDEPEXORD</b>	<b>GP.GDEPEXTOT</b>	<b>GP.GRECEXREL</b>	<b>GP.GRECEXORD</b>	<b>GP.GRECEXTOT</b>

(1) Les crédits votés correspondent aux crédits votés lors de cette étape budgétaire.

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

Les restes à réaliser de la section de fonctionnement correspondent en dépenses, aux dépenses engagées non mandatées et non rattachées telles qu'elles ressortent de la comptabilité des engagements et en recettes, aux recettes certaines n'ayant pas donné lieu à l'émission d'un titre et non rattachées (R. 3312.9 du CGCT).

Les restes à réaliser de la section d'investissement correspondent en dépenses, aux dépenses engagées non mandatées au 31/12 de l'exercice précédent telles qu'elles ressortent de la comptabilité des engagements et aux recettes certaines n'ayant pas donné lieu à l'émission d'un titre au 31/12 de l'exercice précédent (R. 3312-8 du CGCT).

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

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

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



<b>II – PRESENTATION GENERALE DU BUDGET</b>	<b>II</b>
<b>BUDGET – RECAPITULATION PAR GROUPES FONCTIONNELS</b>	<b>A2</b>

SECTION	IA.LIBPOURMEMOIRE [C]-IB.MTBUDGPREC	RESTES A REALISER N-1 (2)[C]-IB.MtRARPre	NOUVELLES PROPOSITIONS DU PRESIDENT[C]-IB.MtPropNouv	VOTE DE L'ASSEMBLEE[C]-IB.MtPrev	01 OPERATIONS NON VENTILABLES [C]-IB.SUP.MtPrevCalcul	0 SERVICES GENERAUX (SAUF 01)	1 SECURITE	2 ENSEIGNEMENT	3 CULTURE, VIE SOCIALE JEUNESSE, SPORTS ET LOISIRS
DEPENSES D'INVESTISSEMENT[L]-GP.GDEPTOTINV			GP.GDEPEXINV [C]-IB.MtPropNouv		GP.FCT_OP_N ON_VENTIL_DI [B].SUP.MtPrevCalcul	GP.FCT_0_INV [B].CodRD='D' [B].SUP.MtPrevCalcul	GP.FCT_1_INV [B].CodRD='D' [B].SUP.MtPrevCalcul	GP.FCT_2_INV [B].CodRD='D' [B].SUP.MtPrevCalcul	GP.FCT_3_INV [B].CodRD='D' [B].SUP.MtPrevCalcul
90 EQUIPEMENTS DEPARTEMENTAUX[L]-CRF.90 [L]-[B].CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' (Equipements propres au dépt. 20 sauf 204, 21, 22, 23)  - en AP/CP[L]-CRF.90 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.InfoAPCP='DETAIL'  - hors AP/CP[L]-CRF.90 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.InfoAPCP='TNULL'						CHF.900 [B].CodRD='D' [B].OpBudg='0' [B].InfoOpe='T' [B].SUP.MtPrevCalcul CHF.900 [B].CodRD='D' [B].OpBudg='0' [B].InfoOpe='T' [B].InfoAPCP='DETAIL' [B].SUP.MtPrevCalcul CHF.900 [B].CodRD='D' [B].OpBudg='0' [B].InfoOpe='T' [B].InfoAPCP='TNULL' [B].SUP.MtPrevCalcul	CHF.901 [B].CodRD='D' [B].OpBudg='0' [B].InfoOpe='T' [B].SUP.MtPrevCalcul CHF.901 [B].CodRD='D' [B].OpBudg='0' [B].InfoOpe='T' [B].InfoAPCP='DETAIL' [B].SUP.MtPrevCalcul CHF.901 [B].CodRD='D' [B].OpBudg='0' [B].InfoOpe='T' [B].InfoAPCP='TNULL' [B].SUP.MtPrevCalcul	CHF.902 [B].CodRD='D' [B].OpBudg='0' [B].InfoOpe='T' [B].SUP.MtPrevCalcul CHF.902 [B].CodRD='D' [B].OpBudg='0' [B].InfoOpe='T' [B].InfoAPCP='DETAIL' [B].SUP.MtPrevCalcul CHF.902 [B].CodRD='D' [B].OpBudg='0' [B].InfoOpe='T' [B].InfoAPCP='TNULL' [B].SUP.MtPrevCalcul	CHF.903 [B].CodRD='D' [B].OpBudg='0' [B].InfoOpe='T' [B].SUP.MtPrevCalcul CHF.903 [B].CodRD='D' [B].OpBudg='0' [B].InfoOpe='T' [B].InfoAPCP='DETAIL' [B].SUP.MtPrevCalcul CHF.903 [B].CodRD='D' [B].OpBudg='0' [B].InfoOpe='T' [B].InfoAPCP='TNULL' [B].SUP.MtPrevCalcul
91 EQUIPEMENTS NON DEPARTEMENTAUX[L]-CRF.91 [L]-IB.CODRD='D' [L]-IB.OPBUDG='0' [L]-IB.INFOOPE='T' Subventions d'équipement à verser (c/204)  - en AP/CP[L]-CRF.91 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.InfoAPCP='DETAIL'						CHF.910 [B].CodRD='D' [B].OpBudg='0' [B].InfoOpe='T' [B].SUP.MtPrevCalcul CHF.910 [B].CodRD='D' [B].OpBudg='0' [B].InfoOpe='T' [B].InfoAPCP='DETAIL' [B].SUP.MtPrevCalcul	CHF.911 [B].CodRD='D' [B].OpBudg='0' [B].InfoOpe='T' [B].SUP.MtPrevCalcul CHF.911 [B].CodRD='D' [B].OpBudg='0' [B].InfoOpe='T' [B].InfoAPCP='DETAIL' [B].SUP.MtPrevCalcul	CHF.912 [B].CodRD='D' [B].OpBudg='0' [B].InfoOpe='T' [B].SUP.MtPrevCalcul CHF.912 [B].CodRD='D' [B].OpBudg='0' [B].InfoOpe='T' [B].InfoAPCP='DETAIL' [B].SUP.MtPrevCalcul	CHF.913 [B].CodRD='D' [B].OpBudg='0' [B].InfoOpe='T' [B].SUP.MtPrevCalcul CHF.913 [B].CodRD='D' [B].OpBudg='0' [B].InfoOpe='T' [B].InfoAPCP='DETAIL' [B].SUP.MtPrevCalcul

SECTION	IA.LIBPOURMEMOIRE [C]-IB.MTBUDGPREC	RESTES A REALISER N-1 (2)[C]-IB.MtRARPrec	NOUVELLES PROPOSITIONS DU PRESIDENT[C]-IB.MtPropNouv	VOTE DE L'ASSEMBLEE[C]-IB.MtPrev	01 OPERATIONS NON VENTILABLES [C]-IB.SUP.MtPrevCalcul	0 SERVICES GENERAUX (SAUF 01)	1 SECURITE	2 ENSEIGNEMENT	3 CULTURE, VIE SOCIALE JEUNESSE, SPORTS ET LOISIRS
- hors AP/CP[L]-CRF.91 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.InfoAPCP='TNULL'						CHF.910 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' B.InfoAPCP='TNULL' [L]-IB.SUP.MtPrevCalcul	CHF.911 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.InfoAPCP='TNULL' IB.SUP.MtPrevCalcul	CHF.912 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.InfoAPCP='TNULL' IB.SUP.MtPrevCalcul	CHF.913 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.InfoAPCP='TNULL' IB.SUP.MtPrevCalcul
92 OPERATIONS NON VENTILEES[L]-CRF.92 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' - dont 924 Opérations pour compte de tiers[L]-CHF.924 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'									
950 DEPENSES IMPREVUES[L]-CHF.950 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'									
001 SOLDE D'EXECUTION REPORTE (1)[L]-CHN.001 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'									
RECETTES D'INVESTISSEMENT[L]-GP.GRECTOTINV			GP.GRECEXINV H1068 IB.MtPropNouv		GP.FCT_OP_NON_VENTIL_RI IB.SUP.MtPrevCalcul	GP.FCT_0_INV_IB.CodRD='R' IB.SUP.MtPrevCalcul	GP.FCT_1_INV_IB.CodRD='R' IB.SUP.MtPrevCalcul	GP.FCT_2_INV_IB.CodRD='R' IB.SUP.MtPrevCalcul	GP.FCT_3_INV_IB.CodRD='R' IB.SUP.MtPrevCalcul
90 EQUIPEMENTS DEPARTEMENTAUX[L]-CRF.90 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' (Recettes d'équipement affectées)						CHF.900 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCalcul	CHF.901 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.SUP.MtPrevCalcul	CHF.902 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.SUP.MtPrevCalcul	CHF.903 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.SUP.MtPrevCalcul
91 EQUIPEMENTS NON DEPARTEMENTAUX[L]-CRF.91 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'						CHF.910 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCalcul	CHF.911 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.SUP.MtPrevCalcul	CHF.912 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.SUP.MtPrevCalcul	CHF.913 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.SUP.MtPrevCalcul
92 OPERATIONS NON VENTILEES, hors 1068[L]-GP.FCT_CHAP92H1068 - dont 924 Opérations pour compte de tiers[L]-CHF.924 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'									
95 CHAPITRES DE PREVISION SANS REALISATION[L]-CRF.95 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' 954 Produit des cessions d'immobilisations[L]-CHF.954 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' 951 Virement de la section de fonctionnement[L]-CHF.951 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T'									
923-1068 EXCEDENT DE FONCTIONNEMENT CAPITALISE (1)[L]-IB.Nature='1068' [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Groupe='<Non Renseigné>'									
001 SOLDE D'EXECUTION REPORTE (1)[L]-CHN.001 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'									

SECTION	IA.LIBPOURMEMOIRE [C]-IB.MTBUDGPREC	RESTES A REALISER N-1 (2)[C]-IB.MtRARPrec	NOUVELLES PROPOSITIONS DU PRESIDENT[C]-IB.MtPropNouv	VOTE DE L'ASSEMBLEE[C]-IB.MtPrev	01 OPERATIONS NON VENTILABLES [C]-IB.SUP.MtPprevCalcul	0 SERVICES GENERAUX (SAUF 01)	1 SECURITE	2 ENSEIGNEMENT	3 CULTURE, VIE SOCIALE JEUNESSE, SPORTS ET LOISIRS
DEPENSES DE FONCTIONNEMENT[L]-GP.GDEPTOT FON			GP.GDEPEXFON IB.MtPropNouv		GP.FCT_OP_NON_VENTIL_FONC IB.CodRD='D' IB.SUP.MtPrevCalcul	CHF.930 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.SUP.MtPrevCalcul	CHF.931 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.SUP.MtPrevCalcul	CHF.932 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.SUP.MtPrevCalcul	CHF.933 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.SUP.MtPrevCalcul
93 OPERATIONS VENTILEES OU SERVICES INDIVIDUALISES (dont RMI, APA et RSA)[L]-CRF.93 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'  - en AE/CP[L]-CRF.93 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.InfoAPCP='DETAIL'  - hors AE/CP[L]-CRF.93 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.InfoAPCP='TNULL'						CHF.930 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.SUP.MtPrevCalcul CHF.930 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.InfoAPCP='DETAIL' IB.SUP.MtPrevCalcul CHF.930 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.InfoAPCP='TNULL' IB.SUP.MtPrevCalcul	CHF.931 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.SUP.MtPrevCalcul CHF.931 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoAPCP='DETAIL' IB.SUP.MtPrevCalcul CHF.931 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoAPCP='TNULL' IB.SUP.MtPrevCalcul	CHF.932 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.SUP.MtPrevCalcul CHF.932 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoAPCP='DETAIL' IB.SUP.MtPrevCalcul CHF.932 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoAPCP='TNULL' IB.SUP.MtPrevCalcul	CHF.933 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.SUP.MtPrevCalcul CHF.933 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoAPCP='DETAIL' IB.SUP.MtPrevCalcul CHF.933 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoAPCP='TNULL' IB.SUP.MtPrevCalcul
94 OPERATIONS NON VENTILEES OU SERVICES COMMUNS NON VENTILES[L]-CRF.94 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T'									
95 CHAPITRES DE PREVISION SANS REALISATION[L]-GP.FCT_CHAPFD95 952 Dépenses imprévues[L]-CHF.952 [L]-IB.CODRD='D' [L]-IB.OPBUDG='0' [L]-IB.INFOOPE='T' 953 Virement à la section d'investissement[L]-CHF.953 [L]-IB.CODRD='D' [L]-IB.OPBUDG='T' [L]-IB.INFOOPE='T'									
002 DEFICIT DE FONCTIONNEMENT REPORTE (1)[L]-CHN.002 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'									
RECETTES DE FONCTIONNEMENT[L]-GP.GRECTOT FON			GP.GRECEXFON IB.MtPropNouv		GP.FCT_OP_NON_VENTIL_FONC IB.CodRD='R' IB.SUP.MtPrevCalcul	CHF.930 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.SUP.MtPrevCalcul	CHF.931 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.SUP.MtPrevCalcul	CHF.932 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.SUP.MtPrevCalcul	CHF.933 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.SUP.MtPrevCalcul

SECTION	IA.LIBPOURMEMOIRE [C]-IB.MTBUDGPREC	RESTES A REALISER N-1 (2)[C]-IB.MtRARPrec	NOUVELLES PROPOSITIONS DU PRESIDENT[C]-IB.MtPropNouv	VOTE DE L'ASSEMBLEE[C]-IB.MtPrev	01 OPERATIONS NON VENTILABLES [C]-IB.SUP.MtPrevCalcul	0 SERVICES GENERAUX (SAUF 01)	1 SECURITE	2 ENSEIGNEMENT	3 CULTURE, VIE SOCIALE JEUNESSE, SPORTS ET LOISIRS
93 OPERATIONS VENTILEES OU SERVICES INDIVIDUALISES[L]-CRF.93 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'						CHF.930 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.SUP.MtPrevCalcul	CHF.931 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.SUP.MtPrevCalcul	CHF.932 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.SUP.MtPrevCalcul	CHF.933 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.SUP.MtPrevCalcul
94 OPERATIONS NON VENTILEES OU SERVICES COMMUNS NON VENTILES[L]-CRF.94 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T'									
002 EXCEDENT DE FONCTIONNEMENT REPORTE (1) [L]-CHN.002 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'									

(1) Inscrire en cas de reprise du résultat de l'exercice précédent (après vote du compte administratif ou si reprise anticipée du résultat) à la colonne « Vote de l'assemblée », les crédits constatés conformément au compte administratif ou à la délibération de reprise des résultats.

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

<b>II – PRESENTATION GENERALE DU BUDGET</b>	<b>II</b>
<b>BUDGET – RECAPITULATION PAR GROUPES FONCTIONNELS (suite)</b>	<b>A2</b>

SECTION	4 PREVENTION MEDICO-SOCIAL E	5 ACTION SOCIALE (hors RMI, APA et RSA)	5-4 RMI	5-5 APA	5-6 RSA	6 RESEAUX ET INFRA- STRUCTURES	7 AMENAGEMENT ET ENVIRONNEMENT	8 TRANSPORTS	9 DEVELOPPEME NT ECONOMIQUE
<b>DEPENSES D'INVESTISSEMENT</b>	<b>GP.FCT_4_INV IB .CodRD='D' IB.S UP.MtPrevCalcul</b>	<b>GP.FCT_5_INV IB .CodRD='D' IB.S UP.MtPrevCalcul</b>	<b>GP.FCT_54_INV IB .CodRD='D' IB.S SUP.MtPrevCalcul</b>		<b>GP.FCT_56_INV IB .CodRD='D' IB.S SUP.MtPrevCalcul</b>	<b>GP.FCT_6_INV IB .CodRD='D' IB.S UP.MtPrevCalcul</b>	<b>GP.FCT_7_INV IB .CodRD='D' IB.S UP.MtPrevCalcul</b>	<b>GP.FCT_8_INV IB .CodRD='D' IB.S UP.MtPrevCalcul</b>	<b>GP.FCT_9_INV IB .CodRD='D' IB.S SUP.MtPrevCalcul</b>
90 EQUIPEMENTS DEPARTEMENTAUX (Equipements propres au dépt. 20 sauf 204, 21, 22, 23)	CHF.904 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.905 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.9054 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I IB.SUP.MtPrevCal cul		CHF.9056 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I IB.SUP.MtPrevCal cul	CHF.906 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.907 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.908 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.909 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I B.SUP.MtPrevCal cul
- en AP/CP	CHF.904 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I B.InfoAPCP='DET AIL' IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.905 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I B.InfoAPCP='DET AIL' IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.9054 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I IB.InfoAPCP='DE TAIL' IB.SUP.MtPr evCalcul		CHF.9056 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I IB.InfoAPCP='DE TAIL' IB.SUP.MtPr evCalcul	CHF.906 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I B.InfoAPCP='DET AIL' IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.907 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I B.InfoAPCP='DET AIL' IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.908 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I B.InfoAPCP='DET AIL' IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.909 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I B.InfoAPCP='DET AIL' IB.SUP.MtPre vCalcul
- hors AP/CP	CHF.904 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I B.InfoAPCP='TNU LL' IB.SUP.MtPrev Calcul	CHF.905 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I B.InfoAPCP='TNU LL' IB.SUP.MtPrev Calcul	CHF.9054 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I IB.InfoAPCP='TN ULL' IB.SUP.MtPr evCalcul		CHF.9056 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I IB.InfoAPCP='TN ULL' IB.SUP.MtPr evCalcul	CHF.906 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I B.InfoAPCP='TNU LL' IB.SUP.MtPrev Calcul	CHF.907 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I B.InfoAPCP='TNU LL' IB.SUP.MtPrev Calcul	CHF.908 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I B.InfoAPCP='TNU LL' IB.SUP.MtPrev Calcul	CHF.909 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I B.InfoAPCP='TNU LL' IB.SUP.MtPrev Calcul
91 EQUIPEMENTS NON DEPARTEMENTAUX Subventions d'équipement à verser (c/204)	CHF.914 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.915 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.9154 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I IB.SUP.MtPrevCal cul		CHF.9156 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I IB.SUP.MtPrevCal cul	CHF.916 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.917 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.918 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.919 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I B.SUP.MtPrevCal cul
- en AP/CP	CHF.914 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I B.InfoAPCP='DET AIL' IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.915 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I B.InfoAPCP='DET AIL' IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.9154 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I IB.InfoAPCP='DE TAIL' IB.SUP.MtPr evCalcul		CHF.9156 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I IB.InfoAPCP='DE TAIL' IB.SUP.MtPr evCalcul	CHF.916 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I B.InfoAPCP='DET AIL' IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.917 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I B.InfoAPCP='DET AIL' IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.918 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I B.InfoAPCP='DET AIL' IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.919 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I B.InfoAPCP='DET AIL' IB.SUP.MtPre vCalcul
- hors AP/CP	CHF.914 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I B.InfoAPCP='TNU LL' IB.SUP.MtPrev Calcul	CHF.915 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I B.InfoAPCP='TNU LL' IB.SUP.MtPrev Calcul	CHF.9154 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I IB.InfoAPCP='TN ULL' IB.SUP.MtPr evCalcul		CHF.9156 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I IB.InfoAPCP='TN ULL' IB.SUP.MtPr evCalcul	CHF.916 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I B.InfoAPCP='TNU LL' IB.SUP.MtPrev Calcul	CHF.917 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I B.InfoAPCP='TNU LL' IB.SUP.MtPrev Calcul	CHF.918 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I B.InfoAPCP='TNU LL' IB.SUP.MtPrev Calcul	CHF.919 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I B.InfoAPCP='TNU LL' IB.SUP.MtPrev Calcul
92 OPERATIONS NON VENTILEES - dont 924 Opérations pour compte de tiers									

SECTION	4 PREVENTION MEDICO-SOCIAL E	5 ACTION SOCIALE (hors RMI, APA et RSA)	5-4 RMI	5-5 APA	5-6 RSA	6 RESEAUX ET INFRA- STRUCTURES	7 AMENAGEMENT ET ENVIRONNEMEN T	8 TRANSPORTS	9 DEVELOPPEME NT ECONOMIQUE
950 DEPENSES IMPREVUES									
001 SOLDE D'EXECUTION REPORTE (1)									
RECETTES D'INVESTISSEMENT	GP.FCT 4 INV IB .CodRD='R' IB.S UP.MtPrevCalcul	GP.FCT 5 INV IB .CodRD='R' IB.S UP.MtPrevCalcul	GP.FCT 54 INV IB B.CodRD='R' IB. SUP.MtPrevCalcul		GP.FCT 56 INV IB B.CodRD='R' IB. SUP.MtPrevCalcul	GP.FCT 6 INV IB .CodRD='R' IB.S UP.MtPrevCalcul	GP.FCT 7 INV IB .CodRD='R' IB.S UP.MtPrevCalcul	GP.FCT 8 INV IB .CodRD='R' IB.S UP.MtPrevCalcul	GP.FCT 9 INV IB B.CodRD='R' IB. SUP.MtPrevCalcul
90 EQUIPEMENTS DEPARTEMENTAUX (Recettes d'équipement affectées)	CHF.904 IB.CodR D='R' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.905 IB.CodR D='R' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.9054 IB.Cod RD='R' IB.OpBudg ='0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul		CHF.9056 IB.Cod RD='R' IB.OpBudg ='0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.906 IB.CodR D='R' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.907 IB.CodR D='R' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.908 IB.CodR D='R' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.909 IB.CodR D='R' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul
91 EQUIPEMENTS NON DEPARTEMENTAUX	CHF.914 IB.CodR D='R' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.915 IB.CodR D='R' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.9154 IB.Cod RD='R' IB.OpBudg ='0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul		CHF.9156 IB.Cod RD='R' IB.OpBudg ='0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.916 IB.CodR D='R' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.917 IB.CodR D='R' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.918 IB.CodR D='R' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.919 IB.CodR D='R' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul
92 OPERATIONS NON VENTILEES, hors 1068 - dont 924 Opérations pour compte de tiers									
95 CHAPITRES DE PREVISION SANS REALISATION 954 Produit des cessions d'immobilisations 951 Virement de la section de fonctionnement									
923-1068 EXCEDENT DE FONCTIONNEMENT CAPITALISE (1)									
001 SOLDE D'EXECUTION REPORTE (1)									
DEPENSES DE FONCTIONNEMENT	CHF.934 IB.CodR D='D' IB.OpBudg ='0' IB.InfoOpe=' T' IB.SUP.MtPrev Calcul	CHF.935 IB.CodR D='D' IB.OpBudg ='0' IB.InfoOpe=' T' IB.SUP.MtPrev Calcul	CHF.9354 IB.Cod RD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe= T' IB.SUP.MtPrev Calcul	CHF.9355 IB.Cod RD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe= T' IB.SUP.MtPrev Calcul	CHF.9356 IB.Cod RD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe= T' IB.SUP.MtPrev Calcul	CHF.936 IB.CodR D='D' IB.OpBudg ='0' IB.InfoOpe=' T' IB.SUP.MtPrev Calcul	CHF.937 IB.CodR D='D' IB.OpBudg ='0' IB.InfoOpe=' T' IB.SUP.MtPrev Calcul	CHF.938 IB.CodR D='D' IB.OpBudg ='0' IB.InfoOpe=' T' IB.SUP.MtPrev Calcul	CHF.939 IB.CodR D='D' IB.OpBudg ='0' IB.InfoOpe=' T' IB.SUP.MtPrev Calcul
93 OPERATIONS VENTILEES ou SERVICES INDIVIDUALISES (dont RMI, APA et RSA)  - en AE/CP	CHF.934 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul  CHF.934 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.InfoAPCP='DET AIL' IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.935 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul  CHF.935 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.InfoAPCP='DET AIL' IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.9354 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg ='0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul  CHF.9354 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg ='0' IB.InfoOpe='T' B.InfoAPCP='DE TAIL' IB.SUP.MtPr evCalcul	CHF.9355 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg ='0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul  CHF.9355 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg ='0' IB.InfoOpe='T' B.InfoAPCP='DE TAIL' IB.SUP.MtPr evCalcul	CHF.9356 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg ='0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul  CHF.9356 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg ='0' IB.InfoOpe='T' B.InfoAPCP='DE TAIL' IB.SUP.MtPr evCalcul	CHF.936 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul  CHF.936 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.InfoAPCP='DET AIL' IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.937 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul  CHF.937 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.InfoAPCP='DET AIL' IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.938 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul  CHF.938 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.InfoAPCP='DET AIL' IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.939 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul  CHF.939 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.InfoAPCP='DET AIL' IB.SUP.MtPre vCalcul

SECTION	4 PREVENTION MEDICO-SOCIAL E	5 ACTION SOCIALE (hors RMI, APA et RSA)	5-4 RMI	5-5 APA	5-6 RSA	6 RESEAUX ET INFRA- STRUCTURES	7 AMENAGEMENT ET ENVIRONNEMEN T	8 TRANSPORTS	9 DEVELOPPEME NT ECONOMIQUE
- hors AE/CP	CHF.934 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= 0' IB.InfoOpe='T' B.InfoAPCP='TNU LL' IB.SUP.MtPrev Calcul	CHF.935 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= 0' IB.InfoOpe='T' B.InfoAPCP='TNU LL' IB.SUP.MtPrev Calcul	CHF.9354 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg ='0' IB.InfoOpe='T' IB.InfoAPCP='TN ULL' IB.SUP.MtPr evCalcul	CHF.9355 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg ='0' IB.InfoOpe='T' IB.InfoAPCP='TN ULL' IB.SUP.MtPr evCalcul	CHF.9356 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg ='0' IB.InfoOpe='T' IB.InfoAPCP='TN ULL' IB.SUP.MtPr evCalcul	CHF.936 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= 0' IB.InfoOpe='T' B.InfoAPCP='TNU LL' IB.SUP.MtPrev Calcul	CHF.937 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= 0' IB.InfoOpe='T' B.InfoAPCP='TNU LL' IB.SUP.MtPrev Calcul	CHF.938 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= 0' IB.InfoOpe='T' B.InfoAPCP='TNU LL' IB.SUP.MtPrev Calcul	CHF.939 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= 0' IB.InfoOpe='T' B.InfoAPCP='TNU LL' IB.SUP.MtPre vCalcul
94 OPERATIONS NON VENTILEES OU SERVICES COMMUNS NON VENTILES									
95 CHAPITRES DE PREVISION SANS REALISATION 952 Dépenses imprévues 953 Virement à la section d'investissement									
002 DÉFICIT DE FONCTIONNEMENT REPORTÉ (1)									
RECETTES DE FONCTIONNEMENT	CHF.934 IB.CodR D='R' IB.OpBudg ='0' IB.InfoOpe=' T' IB.SUP.MtPrev Calcul	CHF.935 IB.CodR D='R' IB.OpBudg ='0' IB.InfoOpe=' T' IB.SUP.MtPrev Calcul	CHF.9354 IB.Cod RD='R' IB.OpBudg g='0' IB.InfoOpe= T' IB.SUP.MtPrev Calcul	CHF.9355 IB.Cod RD='R' IB.OpBudg g='0' IB.InfoOpe= T' IB.SUP.MtPrev Calcul	CHF.9356 IB.Cod RD='R' IB.OpBudg g='0' IB.InfoOpe= T' IB.SUP.MtPrev Calcul	CHF.936 IB.CodR D='R' IB.OpBudg ='0' IB.InfoOpe=' T' IB.SUP.MtPrev Calcul	CHF.937 IB.CodR D='R' IB.OpBudg ='0' IB.InfoOpe= T' IB.SUP.MtPrev Calcul	CHF.938 IB.CodR D='R' IB.OpBudg ='0' IB.InfoOpe= T' IB.SUP.MtPrev Calcul	CHF.939 IB.CodR D='R' IB.OpBudg ='0' IB.InfoOpe= T' IB.SUP.MtPrev Calcul
93 OPERATIONS VENTILEES OU SERVICES INDIVIDUALISES	CHF.934 IB.CodR D='R' IB.OpBudg= 0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.935 IB.CodR D='R' IB.OpBudg= 0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.9354 IB.Cod RD='R' IB.OpBudg ='0' IB.InfoOpe='T' IB.SUP.MtPrevCal cul	CHF.9355 IB.Cod RD='R' IB.OpBudg ='0' IB.InfoOpe='T' IB.SUP.MtPrevCal cul	CHF.9356 IB.Cod RD='R' IB.OpBudg ='0' IB.InfoOpe='T' IB.SUP.MtPrevCal cul	CHF.936 IB.CodR D='R' IB.OpBudg= 0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.937 IB.CodR D='R' IB.OpBudg= 0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.938 IB.CodR D='R' IB.OpBudg= 0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.939 IB.CodR D='R' IB.OpBudg= 0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul
94 OPERATIONS NON VENTILEES OU SERVICES COMMUNS NON VENTILES									
002 EXCÉDENT DE FONCTIONNEMENT REPORTÉ DE N-1 (1)									

<b>II – PRESENTATION GENERALE DU BUDGET</b>	<b>II</b>
<b>EQUILIBRE FINANCIER DU BUDGET – SECTION D'INVESTISSEMENT</b>	<b>A3.1</b>

## SECTION D'INVESTISSEMENT (y compris les restes à réaliser)

## OPERATIONS REELLES

CHAPITRES[T]-IB.OpBudg='0'	DEPENSES[C]-IB.CodRD='D' [C]-IB.SUP.MtCumul	RECETTES[C]-IB.CodRD='R' [C]-IB.SUP.MtCumul
<b>90 [L]-CRF.90 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt</b>		
900 à 909 (chapitres répartis par fonction, hors RMI et RSA) [L]-IB.Fonction<deb>'90' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>' [L]-IB.Groupe='<Non Renseigné>'		
905-4 [L]-CHF.9054 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt		
905-6 [L]-CHF.9056 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt		
<b>91 [L]-CRF.91 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt (Subventions d'équipement à verser)</b>		
910 à 919 (chapitres répartis par fonction, hors RMI et RSA) [L]-IB.Fonction<deb>'91' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>' [L]-IB.Groupe='<Non Renseigné>'		
915-4 [L]-CHF.9154 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt		
915-6 [L]-CHF.9156 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt		
<b>92 [L]-CRF.92 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt</b>		GP.FCT_CHAP92REELH1068 IB.SUP.MtCumul
921 [L]-CHF.921 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt		
922 [L]-CHF.922 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt		
923 [L]-CHF.923 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt (hors c/1068)		GP.FCT_CHAP923H1068 IB.SUP.MtCumul
924 [L]-CHF.924 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt		
<b>95 CRF.95 AI.LibFonctionCourt</b>	CHF.950 IB.InfoOpe='T'	CHF.954 IB.InfoOpe='T'
950 [L]-CHF.950 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt		
954 [L]-CHF.954 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt		
<b>TOTAL</b>	I <b>GP.GDEPEXINVREL IB.SUP.MtCumul</b>	II <b>GP.GRECEXINVRELH1068 IB.SUP.MtCumul</b>

## OPERATIONS D'ORDRE

925 [L]-CHF.925 [T]-IB.OpBudg='T' [T]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt (à l'intérieur de la section)	[C]-IB.CodRD='D' [C]-IB.SUP.MtCumul	[C]-IB.CodRD='R' [C]-IB.SUP.MtCumul
926 [L]-CHF.926 AI.LibFonctionCourt		
951 [L]-CHF.951 AI.LibFonctionCourt		
<b>TOTAL</b>	III <b>GP.GDEPEXINVORD IB.SUP.MtCumul</b>	IV <b>GP.GRECEXINVORD IB.SUP.MtCumul</b>

AUTOFINANCEMENT DE L'EXERCICE = R (926 + 951) - D 926 : .....

GP.GAUTOFINI IB.SUP.MtCumul

001 SOLDE D'EXECUTION N-1 REPORTE (1)[L]-CHN.001 [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [T]-IB.SUP.MtCumul	V	IB.CodRD='D'	VI	[C]-IB.CodRD='R'
923-1068 AFFECTATION (1)[L]-IB.Nature='1068' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Groupe='<Non Renseigné>'			VII	

<b>TOTAL DE LA SECTION</b>	I + III + V	<b>GP.GDEPTOTINV IB.SUP.MtCumul</b>	II + IV + VI + VII	<b>GP.GRECTOTINV IB.SUP.MtCumul</b>
----------------------------	-------------	-------------------------------------	--------------------	-------------------------------------

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





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

**SECTION DE FONCTIONNEMENT (y compris les restes à réaliser)**

**OPERATIONS REELLES ET MIXTES**

CHAPITRES [T]-IB.OpBudg='0'	DEPENSES [C]-IB.CodRD='D' [C]-IB.SUP.MtCumul	RECETTES [C]-IB.CodRD='R' [C]-IB.SUP.MtCumul
<b>93 Opérations ventilées ou services individualisés [L]-CRF.93 [L]-IB.InfoOpe='T'</b> 930 à 939 (chapitres répartis par fonction, hors RMI, APA et RSA) [L]-IB.Fonction<deb>'93' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>' [L]-IB.Groupe='<Non Renseigné>' 935-4 [L]-CHF.9354 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt 935-5 [L]-CHF.9355 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt 935-6 [L]-CHF.9356 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt <b>94 [L]-CRF.94 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt</b> 940 [L]-CHF.940 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt 941 [L]-CHF.941 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt 942 [L]-CHF.942 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt 943 [L]-CHF.943 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt 944 [L]-CHF.944 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt 945 [L]-CHF.945 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt <b>95 Opérations sans réalisation</b> 952 [L]-CHF.952 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	CHF.952 IB.InfoOpe='T'	
<b>TOTAL</b>	I <b>GP.GDEPEXFONREL IB.SUP.MtCumul</b>	II <b>GP.GRECEXFONREL IB.SUP.MtCumul</b>

**OPERATIONS D'ORDRE**

946 [L]-CHF.946 [T]-IB.OpBudg='T' [T]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt 947 [L]-CHF.947 AI.LibFonctionCourt 953 [L]-CHF.953 AI.LibFonctionCourt	[C]-IB.CodRD='D' [C]-IB.SUP.MtCumul	[C]-IB.CodRD='R' [C]-IB.SUP.MtCumul
<b>TOTAL</b>	III <b>GP.GDEPEXFONORD IB.SUP.MtCumul</b>	IV <b>GP.GRECEXFONORD IB.SUP.MtCumul</b>

**AUTOFINANCEMENT DE L'EXERCICE = D (946 + 953) - R 946 : .....**

**GP.GAUTOFINF IB.SUP.MtCumul**

<b>002 RESULTAT DE FONCTIONNEMENT REPORTE (1) [L]-CHN.002 [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [T]-IB.SUP.MtCumul</b>	V	IB.CodRD='D'	VI	IB.CodRD='R'
---	---	--------------	----	--------------

<b>TOTAL DE LA SECTION</b>	I + III + V	<b>GP.GDEPTOTFON IB.SUP.MtCumul</b>	II + IV + VI	<b>GP.GRECTOTFON IB.SUP.MtCumul</b>
----------------------------	-------------	-------------------------------------	--------------	-------------------------------------

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

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

**1 – DEPENSES (y compris les restes à réaliser)**

	INVESTISSEMENT [T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.InfoOpe='T' [C]-AI.LibNomenclatureCourt	Opérations réelles [C]-IB.SUP.MtCumul [C]-IB.OpBudg='0'	Opérations d'ordre [C]-IB.SUP.MtCumul [C]-IB.OpBudg='1'	TOTAL [C]-IB.SUP.MtCumul [C]-IB.OpBudg='T'
10	[L]-CRN.10			
13 (3)	[L]-CRN.13		(1)	
16	(sauf 1688 non budgétaire) [L]-CRN.16			
18	[L]-CHN.18			
20 (3)	[L]-CHN.20 (hors 204)		GP.GDEP20ORDH204 IB.SUP.MtCumul	GP.GDEP20H204 IB.SUP.MtCumul
204 (3)	[L]-CRN.204			
21 (3)	[L]-CRN.21			
22 (3)	[L]-CRN.22			
23 (3)	[L]-CRN.23			
010	[L]-CHN.010		GP.GCHAPSPECIAUX IB.OpBudg='1' IB.CodRD='D' CS.ChapSpe='010' IB.SUP.MtCumul	GP.GCHAPSPECIAUX IB.OpBudg='T' IB.CodRD='D' CS.ChapSpe='010' IB.SUP.MtCumul
018	[L]-CHN.018		GP.GCHAPSPECIAUX IB.OpBudg='1' IB.CodRD='D' CS.ChapSpe='018' IB.SUP.MtCumul	GP.GCHAPSPECIAUX IB.OpBudg='T' IB.CodRD='D' CS.ChapSpe='018' IB.SUP.MtCumul
26	[L]-CRN.26			
27 (3)	[L]-CRN.27			
28	(reprises) [L]-CRN.28			
3...	Stocks et en-cours		GP.GDEPSTOCK IB.SUP.MtCumul	GP.GDEPSTOCK IB.SUP.MtCumul
19	[L]-CRN.19			
45	Total des opérations pour compte de tiers	GP.GDEPOPCT IB.OpBudg='0' IB.SUP.MtCumul	GP.GDEPOPCT IB.OpBudg='1' IB.SUP.MtCumul	GP.GDEPOPCT IB.OpBudg='T' IB.SUP.MtCumul
481	[L]-CRN.481			
020	[L]-CHN.020			
	<b>Dépenses d'investissement –Total</b>	<b>GP.GDEPEXINVREL IB.SUP.MtCumul</b>	<b>GP.GDEPEXINVORD IB.SUP.MtCumul</b>	<b>GP.GDEPEXINV IB.SUP.MtCumul</b>
				+
				=
				<b>TOTAL DES DEPENSES D'INVESTISSEMENT CUMULEES</b>
				<b>GP.GDEPTOTINV IB.SUP.MtCumul</b>

(1) Subventions d'investissement reprises au compte de résultat (compte 139).  
 (2) Inscrire en cas de reprise du résultat de l'exercice précédent (après vote du compte administratif ou si reprise anticipée du résultat).  
 (3) Hors dépenses imputées aux chapitres 010 et 018.

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

## 2 – RECETTES (y compris les restes à réaliser)

INVESTISSEMENT [T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.InfoOpe='T' [C]-AI.LibNomenclatureCourt	Opérations réelles [C]-IB.SUP.MtCumul [C]-IB.OpBudg='0'	Opérations d'ordre [C]-IB.SUP.MtCumul [C]-IB.OpBudg='1'	TOTAL [C]-IB.SUP.MtCumul [C]-IB.OpBudg='T'
10 (sauf 1068) [L]-CRN.10	GP.GRECREL10H1068 IB.SUP.MtCumul		GP.GRECREL10H1068 IB.SUP.MtCumul
13 (2) [L]-CRN.13			
16 (sauf 1688 non budgétaire) [L]-CRN.16			
18 (2) [L]-CHN.18			
20 (2) [L]-CHN.20 (sauf 204)		GP.GREC20ORDH204 IB.SUP.MtCumul	GP.GREC20H204 IB.SUP.MtCumul
204 (2) [L]-CRN.204			
21 (2) [L]-CRN.21			
22 (2) [L]-CRN.22			
23 (2) [L]-CRN.23			
010 [L]-CHN.010		GP.GCHAPSPECIAUX IB.OpBudg='1' IB.CodRD='R' CS.ChapSpe='010' IB.SUP.MtCumul	GP.GCHAPSPECIAUX IB.OpBudg='T' IB.CodRD='R' CS.ChapSpe='010' IB.SUP.MtCumul
018 [L]-CHN.018		GP.GCHAPSPECIAUX IB.OpBudg='1' IB.CodRD='R' CS.ChapSpe='018' IB.SUP.MtCumul	GP.GCHAPSPECIAUX IB.OpBudg='T' IB.CodRD='R' CS.ChapSpe='018' IB.SUP.MtCumul
26 [L]-CRN.26			
27 (2) [L]-CRN.27			
28 [L]-CRN.28			
3... Stocks et en-cours		GP.GRECSTOCK IB.SUP.MtCumul	GP.GRECSTOCK IB.SUP.MtCumul
45 Opérations pour compte de tiers	GP.GRECOPCT IB.OpBudg='0' IB.SUP.MtCumul	GP.GRECOPCT IB.OpBudg='1' IB.SUP.MtCumul	GP.GRECOPCT IB.OpBudg='T' IB.SUP.MtCumul
19 [L]-CRN.19			
481 [L]-CRN.481			
021 [L]-CHN.021			
024 [L]-CHN.024			
<b>Recettes d'investissement –Total</b>	<b>GP.GRECEXINVRELH1068 IB.SUP.MtCumul</b>	<b>GP.GRECEXINVORD IB.SUP.MtCumul</b>	<b>GP.GRECEXINVH1068 IB.SUP.MtCumul</b>

+

R 001 SOLDE D'EXECUTION POSITIF ANTICIPE OU REPORTE (1)

CHN.001

+

AFFECTATION AU COMPTE 1068 (1)	IB.Nature='1068' IB.CodRD='R' IB.O pBudg='0' IB.Groupe='<Non Renseigné>' IB.SUP.MtCumul
=	
TOTAL DES RECETTES D'INVESTISSEMENT CUMULEES	GP.GRECTOTINV IB.SUP.MtCumul

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

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

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

**1 – DEPENSES (y compris les restes à réaliser)**

FONCTIONNEMENT [T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.InfoOpe='T' [C]-Al.LibNomenclatureCourt	Opérations réelles [C]-IB.SUP.MtCumul [C]-IB.OpBudg='0'	Opérations d'ordre [C]-IB.SUP.MtCumul [C]-IB.OpBudg='1'	TOTAL [C]-IB.SUP.MtCumul [C]-IB.OpBudg='T'
011 (2) [L]-CHN.011			
012 (2) [L]-CHN.012			
014 [L]-CHN.014			
015 [L]-CHN.015			
016 [L]-CHN.016			
017 [L]-CHN.017			
60 [L]-CRN.60			CRN.60 [B.CodRD='D' [B.OpBudg='1' [B.InfoOpe='T' [B.SUP.MtCumul
65 (2) [L]-CHN.65			
6586 [L]-CHN.6586			
66 [L]-CRN.66			
67 (2) [L]-CRN.67			
68 (2) [L]-CRN.68			
71 [L]-CRN.71			
022 [L]-CHN.022			
023 [L]-CHN.023			
<b>Dépenses de fonctionnement –Total</b>	<b>GP.GDEPEXFONREL [B.SUP.MtCumul</b>	<b>GP.GDEPEXFONORD [B.SUP.MtCumul</b>	<b>GP.GDEPEXFON [B.SUP.MtCumul</b>
			+
			D 002 RESULTAT REPORTE OU ANTICIPE (1) CHN.002
			=
			<b>TOTAL DES DEPENSES DE FONCTIONNEMENT CUMULEES [GP.GDEPTOTFON [B.SUP.MtCumul</b>

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

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

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

**2 – RECETTES (y compris les restes à réaliser)**

FONCTIONNEMENT [T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.InfoOpe='T' [C]-AI.LibNomenclatureCourt	Opérations réelles [C]-IB.SUP.MtCumul [C]-IB.OpBudg='0'	Opérations d'ordre [C]-IB.SUP.MtCumul [C]-IB.OpBudg='1'	TOTAL [C]-IB.SUP.MtCumul [C]-IB.OpBudg='T'
013 (2) [L]-CHN.013			
015 [L]-CHN.015			
016 [L]-CHN.016			
017 [L]-CHN.017			
60 [L]-CRN.60			CRN.60 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='1' IB.InfoOpe='T' IB.SUP.MtCumul
70 [L]-CHN.70			
71 [L]-CRN.71			
72 [L]-CRN.72			
73 (hors 731) [L]-CHN.73			
731 [L]-CHN.731			
74 (2) [L]-CHN.74			
75 (2) [L]-CHN.75		GP.GREC75ORD IB.SUP.MtCumul	GP.GREC75TOT IB.SUP.MtCumul
76 [L]-CRN.76			
77 (2) [L]-CHN.77		GP.GREC77ORD IB.SUP.MtCumul	GP.GREC77TOT IB.SUP.MtCumul
78 (2) [L]-CHN.78		GP.GREC78ORD IB.SUP.MtCumul	GP.GREC78TOT IB.SUP.MtCumul
79 [L]-CRN.79			
<b>Recettes de fonctionnement –Total</b>	<b>GP.GRECEXFONREL IB.SUP.MtCumul</b>	<b>GP.GRECEXFONORD IB.SUP.MtCumul</b>	<b>GP.GRECEXFON IB.SUP.MtCumul</b>

+

<b>R 002 RESULTAT REPORTE OU ANTICIPE (1)</b>	<b>CHN.002</b>
---	----------------

=

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

(1) Inscire en cas de reprise du résultat de l'exercice précédent (après vote du compte administratif ou si reprise anticipée du résultat).

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

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

## 1 – DEPENSES

Chap.	Libellés [T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.OpBudg='T' [T]-IB.InfoOpe='T' [C]-AI.LibFonctionCourt	IA.LibPourMemoire [C]-IB.MtBudg Prec	IA.LibProposeFonction [C]-IB.MtProp Nouv	Vote de l'assemblée [C]-IB.MtPrev
<b>Groupe 90</b>	<b>[L]-CRF.90</b>			
900	[L]-CHF.900			
901	[L]-CHF.901			
902	[L]-CHF.902			
903	[L]-CHF.903			
904	[L]-CHF.904			
905	[L]-CHF.905 (hors RMI et RSA)			
905-4	[L]-CHF.9054			
905-6	[L]-CHF.9056			
906	[L]-CHF.906			
907	[L]-CHF.907			
908	[L]-CHF.908			
909	[L]-CHF.909			
<b>Groupe 91</b>	<b>[L]-CRF.91</b>			
910	[L]-CHF.910			
911	[L]-CHF.911			
912	[L]-CHF.912			
913	[L]-CHF.913			
914	[L]-CHF.914			
915	[L]-CHF.915 (hors RMI et RSA)			
915-4	[L]-CHF.9154			
915-6	[L]-CHF.9156			
916	[L]-CHF.916			
917	[L]-CHF.917			
918	[L]-CHF.918			
919	[L]-CHF.919			
<b>Groupe 92</b>	<b>[L]-CRF.92</b>			
921	[L]-CHF.921			
922	[L]-CHF.922			
923	[L]-CHF.923			
924	[L]-CHF.924			
925	[L]-CHF.925			
926	[L]-CHF.926			
<b>Groupe 95</b>	<b>Opérations sans réalisation [L]-CHF.950</b>			
950	[L]-CHF.950			
<b>TOTAL DES GROUPES FONCTIONNELS</b>		<b>GP.GDEPEXINV IB.MtBudgPrec</b>	<b>GP.GDEPEXINV IB.MtPropNouv</b>	<b>GP.GDEPEXINV IB.MtPrev</b>



Restes à réaliser [L]-GP.GDEPEXINV			IB.MtRARPrec
D 001 Solde d'exécution reporté (1) - Déficit [L]-CHN.001 [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'			IB.SUP.MtCumulDM
<b>CUMUL [L]-GP.GDEPTOTINV</b>			<b>IB.SUP.MtCumulDM</b>

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

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

## 2 – RECETTES

Chap.	Libellés [T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.OpBudg='T' [T]-IB.InfoOpe='T' [C]-AI.LibFonctionCourt	IA.LibPourMemoire [C]-IB.MtBudg Prec	IA.LibProposeFonction [C]-IB.MtProp Nouv	Vote de l'assemblée [C]-IB.MtPrev
<b>Groupe 90</b>	<b>[L]-CRF.90</b>			
900	[L]-CHF.900			
901	[L]-CHF.901			
902	[L]-CHF.902			
903	[L]-CHF.903			
904	[L]-CHF.904			
905	[L]-CHF.905 (hors RMI et RSA)			
905-4	[L]-CHF.9054			
905-6	[L]-CHF.9056			
906	[L]-CHF.906			
907	[L]-CHF.907			
908	[L]-CHF.908			
909	[L]-CHF.909			
<b>Groupe 91</b>	<b>[L]-CRF.91</b>			
910	[L]-CHF.910			
911	[L]-CHF.911			
912	[L]-CHF.912			
913	[L]-CHF.913			
914	[L]-CHF.914			
915	[L]-CHF.915 (hors RMI et RSA)			
915-4	[L]-CHF.9154			
915-6	[L]-CHF.9156			
916	[L]-CHF.916			
917	[L]-CHF.917			
918	[L]-CHF.918			
919	[L]-CHF.919			
<b>Groupe 92</b>	<b>CRF.92</b>	<b>GP.FCT_CHAP92H1068 IB.MtBudg Prec</b>	<b>GP.FCT_CHAP92H1068 IB.MtPropNo uv</b>	<b>GP.FCT_CHAP92H1068 IB.MtPrev</b>
921	[L]-CHF.921			
922	[L]-CHF.922			
923	CHF.923 (hors c/ 1068)	GP.FCT_CHAP923H1068 IB.MtBudg Prec	GP.FCT_CHAP923H1068 IB.MtPropNo uv	GP.FCT_CHAP923H1068 IB.MtPrev
924	[L]-CHF.924			
925	[L]-CHF.925			
926	[L]-CHF.926			
<b>Groupe 95</b>	<b>Opérations sans réalisation [L]-CRF.95</b>			
951	[L]-CHF.951			

Chap.	Libellés [T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.OpBudg='T' [T]-IB.InfoOpe='T' [C]-AI.LibFonctionCourt	IA.LibPourMemoire [C]-IB.MtBudg Prec	IA.LibProposeFonction [C]-IB.MtProp Nouv	Vote de l'assemblée [C]-IB.MtPrev
954	[L]-CHF.954			
TOTAL DES GROUPES FONCTIONNELS		GP.GRECEXINVH1068 IB.MtBudgP rec	GP.GRECEXINVH1068 IB.MtPropNou v	GP.GRECEXINVH1068 IB.MtPrev

Restes à réaliser [L]-GP.GRECEXINV			IB.MtRARPrec
R 001 Solde d'exécution reporté (1) - Excédent [L]-CHN.001 [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB. InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'			IB.SUP.MtCumulDM
Affectation au compte 1068 (2) [L]-IB.Nature='1068' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.CodRD= R' [L]-IB.Groupe='<Non Renseigné>'			IB.SUP.MtCumulDM
CUMUL [L]-GP.GRECTOTINV			IB.SUP.MtCumulDM

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

(2) Il s'agit de la délibération d'affectation du résultat ; par conséquent, ce montant ne fait pas l'objet d'un nouveau vote.

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – 90 EQUIPEMENTS DEPARTEMENTAUX – CHAPITRES FONCTIONNELS</b>	<b>A 900</b>

**DETAIL DU CHAPITRE 900 – CHF.900 AI.LibFonction**

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPr ec	IA.LibProposeFonction [C]-I CJ-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-I B.MtPrev
<b>DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CHF.900 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
<b>PROGRAMMES [L]-CHF.900 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'</b>					
900-2	[L]-CRF.9002 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE' AI.LibFonction Court [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction<deb>'9002' IB.LibCpte				
900-4	[L]-CRF.9004 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE' AI.LibFonction Court [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction<deb>'9004' IB.LibCpte				
900-5	[L]-IB.Fonction='9005' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' AI.LibFonction Court [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9005' IB.LibCpte				
<b>HORS PROGRAMMES [L]-CHF.900 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'</b>					
900-2	[L]-CRF.9002 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' AI.LibFonction Court [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9002'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonction Court				
900-4	[L]-CRF.9004 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' AI.LibFonction Court [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9004'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonction Court				
900-5	[L]-IB.Fonction='9005' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonction Court				
<b>RECETTES DE L'EXERCICE [L]-CHF.900 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
900-2	[L]-CRF.9002 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonction Court [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9002'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonction Court				
900-4	[L]-CRF.9004 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonction Court [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9004'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonction Court				
900-5	[L]-IB.Fonction='9005' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonction Court				

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

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – 90 EQUIPEMENTS DEPARTEMENTAUX – CHAPITRES FONCTIONNELS</b>	<b>A 901</b>

**DETAIL DU CHAPITRE 901 – CHF.901 A.I.LibFonction**

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	A.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPr ec	A.LibProposeFonction [C]-I C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-I B.MtPrev
<b>DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CHF.901 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
<b>PROGRAMMES [L]-CHF.901 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'</b>					
901-0	[L]-IB.Fonction='9010' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9010' IB.LibCpte				
901-1	[L]-IB.Fonction='9011' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9011' IB.LibCpte				
901-2	[L]-IB.Fonction='9012' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9012' IB.LibCpte				
901-3	[L]-IB.Fonction='9013' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9013' IB.LibCpte				
901-8	[L]-IB.Fonction='9018' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9018' IB.LibCpte				
<b>HORS PROGRAMMES [L]-CHF.901 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'</b>					
901-0	[L]-IB.Fonction='9010' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
901-1	[L]-IB.Fonction='9011' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
901-2	[L]-IB.Fonction='9012' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
901-3	[L]-IB.Fonction='9013' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
901-8	[L]-IB.Fonction='9018' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
<b>RECETTES DE L'EXERCICE [L]-CHF.901 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
901-0	[L]-IB.Fonction='9010' [L]-IB.CodRD='R' A.I.LibFonctionCourt				
901-1	[L]-IB.Fonction='9011' [L]-IB.CodRD='R' A.I.LibFonctionCourt				
901-2	[L]-IB.Fonction='9012' [L]-IB.CodRD='R' A.I.LibFonctionCourt				
901-3	[L]-IB.Fonction='9013' [L]-IB.CodRD='R' A.I.LibFonctionCourt				
901-8	[L]-IB.Fonction='9018' [L]-IB.CodRD='R' A.I.LibFonctionCourt				

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

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – 90 EQUIPEMENTS DEPARTEMENTAUX – CHAPITRES FONCTIONNELS</b>	<b>A 902</b>

**DETAIL DU CHAPITRE 902 – CHF.902 A.I.LibFonction**

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	A.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPr ec	A.LibProposeFonction [C]-I C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-I B.MtPrev
<b>DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CHF.902 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
<b>PROGRAMMES [L]-CHF.902 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'</b>					
902-0	[L]-IB.Fonction='9020' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9020' IB.LibCpte				
902-1	[L]-IB.Fonction='9021' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9021' IB.LibCpte				
902-2	[L]-CRF.9022 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE' A.I.LibFonction Court				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.CodR D='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction<deb>'9022' IB.LibCpt e				
902-3	[L]-IB.Fonction='9023' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9023' IB.LibCpte				
902-4	[L]-IB.Fonction='9024' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9024' IB.LibCpte				
902-5	[L]-IB.Fonction='9025' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9025' IB.LibCpte				
902-8	[L]-IB.Fonction='9028' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9028' IB.LibCpte				
<b>HORS PROGRAMMES [L]-CHF.902 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'</b>					
902-0	[L]-IB.Fonction='9020' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
902-1	[L]-IB.Fonction='9021' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
902-2	[L]-CRF.9022 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' A.I.LibFonction Court				
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9022'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L] -IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
902-3	[L]-IB.Fonction='9023' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPr ec	IA.LibProposeFonction [C]-I C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-I B.MtPrev
902-4	[L]-IB.Fonction='9024' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>_Al.LibFonctionCourt				
902-5	[L]-IB.Fonction='9025' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>_Al.LibFonctionCourt				
902-8	[L]-IB.Fonction='9028' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>_Al.LibFonctionCourt				
<b>RECETTES DE L'EXERCICE [L]-CHF.902 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
902-0	[L]-IB.Fonction='9020' [L]-IB.CodRD='R' Al.LibFonctionCourt				
902-1	[L]-IB.Fonction='9021' [L]-IB.CodRD='R' Al.LibFonctionCourt				
902-2	[L]-CRF.9022 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' Al.LibFonctionCourt				
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9022'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' Al.LibFonctionCourt				
902-3	[L]-IB.Fonction='9023' [L]-IB.CodRD='R' Al.LibFonctionCourt				
902-4	[L]-IB.Fonction='9024' [L]-IB.CodRD='R' Al.LibFonctionCourt				
902-5	[L]-IB.Fonction='9025' [L]-IB.CodRD='R' Al.LibFonctionCourt				
902-8	[L]-IB.Fonction='9028' [L]-IB.CodRD='R' Al.LibFonctionCourt				

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

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – 90 EQUIPEMENTS DEPARTEMENTAUX – CHAPITRES FONCTIONNELS</b>	<b>A 903</b>

**DETAIL DU CHAPITRE 903 – CHF.903 A.I.LibFonction**

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	A.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPr ec	A.LibProposeFonction [C]-I C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-I B.MtPrev
<b>DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CHF.903 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
<b>PROGRAMMES [L]-CHF.903 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'</b>					
903-0	[L]-IB.Fonction='9030' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9030' IB.LibCpte				
903-1	[L]-CRF.9031 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE' A.I.LibFonction Court				
IB.Fonction Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.CodR D='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction<deb>'9031' IB.LibCpt e				
903-2	[L]-IB.Fonction='9032' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9032' IB.LibCpte				
903-3	[L]-IB.Fonction='9033' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9033' IB.LibCpte				
903-4	[L]-IB.Fonction='9034' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9034' IB.LibCpte				
<b>HORS PROGRAMMES [L]-CHF.903 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'</b>					
903-0	[L]-IB.Fonction='9030' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
903-1	[L]-CRF.9031 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' A.I.LibFonction Court				
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9031'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L] ]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
903-2	[L]-IB.Fonction='9032' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
903-3	[L]-IB.Fonction='9033' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
903-4	[L]-IB.Fonction='9034' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
<b>RECETTES DE L'EXERCICE [L]-CHF.903 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
903-0	[L]-IB.Fonction='9030' [L]-IB.CodRD='R' A.I.LibFonctionCourt				
903-1	[L]-CRF.9031 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9031'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' A I .LibFonctionCourt				



Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPr ec	IA.LibProposeFonction [C]-I CJ-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-I B.MtPrev
903-2	[L]-IB.Fonction='9032' [L]-IB.CodRD='R' Al.LibFonctionCourt				
903-3	[L]-IB.Fonction='9033' [L]-IB.CodRD='R' Al.LibFonctionCourt				
903-4	[L]-IB.Fonction='9034' [L]-IB.CodRD='R' Al.LibFonctionCourt				

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

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – 90 EQUIPEMENTS DEPARTEMENTAUX – CHAPITRES FONCTIONNELS</b>	<b>A 904</b>

**DETAIL DU CHAPITRE 904 – CHF.904 A.I.LibFonction**

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPr ec	IA.LibProposeFonction [C]-I C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-I B.MtPrev
<b>DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CHF.904 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
<b>PROGRAMMES [L]-CHF.904 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'</b>					
904-0	[L]-IB.Fonction='9040' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9040' IB.LibCpte				
904-1	[L]-IB.Fonction='9041' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9041' IB.LibCpte				
904-2	[L]-IB.Fonction='9042' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9042' IB.LibCpte				
904-3	[L]-IB.Fonction='9043' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9043' IB.LibCpte				
904-8	[L]-IB.Fonction='9048' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9048' IB.LibCpte				
<b>HORS PROGRAMMES [L]-CHF.904 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'</b>					
904-0	[L]-IB.Fonction='9040' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
904-1	[L]-IB.Fonction='9041' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
904-2	[L]-IB.Fonction='9042' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
904-3	[L]-IB.Fonction='9043' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
904-8	[L]-IB.Fonction='9048' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
<b>RECETTES DE L'EXERCICE [L]-CHF.904 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
904-0	[L]-IB.Fonction='9040' [L]-IB.CodRD='R' A.I.LibFonctionCourt				
904-1	[L]-IB.Fonction='9041' [L]-IB.CodRD='R' A.I.LibFonctionCourt				
904-2	[L]-IB.Fonction='9042' [L]-IB.CodRD='R' A.I.LibFonctionCourt				
904-3	[L]-IB.Fonction='9043' [L]-IB.CodRD='R' A.I.LibFonctionCourt				
904-8	[L]-IB.Fonction='9048' [L]-IB.CodRD='R' A.I.LibFonctionCourt				

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

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – 90 EQUIPEMENTS DEPARTEMENTAUX – CHAPITRES FONCTIONNELS</b>	<b>A 905</b>

**DETAIL DU CHAPITRE 905 – CHF.905 A.I.LibFonction (hors RMI et RSA)**

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	A.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPr ec	A.LibProposeFonction [C]-I C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-I B.MtPrev
<b>DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CHF.905 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
<b>PROGRAMMES [L]-CHF.905 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'</b>					
905-0	[L]-IB.Fonction='9050' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' A.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9050' IB.LibCpte				
905-1	[L]-IB.Fonction='9051' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' A.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9051' IB.LibCpte				
905-2	[L]-IB.Fonction='9052' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' A.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9052' IB.LibCpte				
905-3	[L]-CRF.9053 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE' A.LibFonction Court				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.CodR D='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction<deb>'9053' IB.LibCpt e				
905-7	[L]-IB.Fonction='9057' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' A.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9057' IB.LibCpte				
905-8	[L]-IB.Fonction='9058' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' A.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9058' IB.LibCpte				
<b>HORS PROGRAMMES [L]-CHF.905 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'</b>					
905-0	[L]-IB.Fonction='9050' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.LibFonctionCourt				
905-1	[L]-IB.Fonction='9051' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.LibFonctionCourt				
905-2	[L]-IB.Fonction='9052' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.LibFonctionCourt				
905-3	[L]-CRF.9053 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' A.LibFonction Court				
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9053'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L] -IB.Operation='<Non Renseigné>' A.LibFonctionCourt				

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPr ec	IA.LibProposeFonction [C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-I B.MtPrev
905-7	[L]-IB.Fonction='9057' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
905-8	[L]-IB.Fonction='9058' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
<b>RECETTES DE L'EXERCICE</b> [L]-CHF.905 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'					
905-0	[L]-IB.Fonction='9050' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
905-1	[L]-IB.Fonction='9051' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
905-2	[L]-IB.Fonction='9052' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
905-3	[L]-CRF.9053 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9053'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI .LibFonctionCourt				
905-7	[L]-IB.Fonction='9057' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
905-8	[L]-IB.Fonction='9058' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				

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

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – 90 EQUIPEMENTS DEPARTEMENTAUX – CHAPITRES FONCTIONNELS</b>	<b>A 905-4</b>

**DETAIL DU CHAPITRE 905-4 – CHF.9054 AI.LibFonction**

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPr ec	IA.LibProposeFonction [C]-I C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-I B.MtPrev
<b>DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CHF.9054 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
<b>PROGRAMMES [L]-CHF.9054 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'</b>					
905-41	[L]-IB.Fonction='90541' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='90541' IB.LibCpte				
905-42	[L]-IB.Fonction='90542' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='90542' IB.LibCpte				
905-43	[L]-IB.Fonction='90543' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='90543' IB.LibCpte				
905-44	[L]-IB.Fonction='90544' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='90544' IB.LibCpte				
905-45	[L]-IB.Fonction='90545' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='90545' IB.LibCpte				
905-46	[L]-IB.Fonction='90546' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='90546' IB.LibCpte				
905-47	[L]-CRF.90547 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='90547' IB.LibCpte				
905-48	[L]-IB.Fonction='90548' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='90548' IB.LibCpte				
<b>HORS PROGRAMMES [L]-CHF.9054 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'</b>					
905-41	[L]-IB.Fonction='90541' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
905-42	[L]-IB.Fonction='90542' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
905-43	[L]-IB.Fonction='90543' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPr ec	IA.LibProposeFonction [C]-I C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-I B.MtPrev
905-44	[L]-IB.Fonction='90544' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
905-45	[L]-IB.Fonction='90545' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
905-46	[L]-IB.Fonction='90546' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
905-47	[L]-CRF.90547 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='90547'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
905-48	[L]-IB.Fonction='90548' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
<b>RECETTES DE L'EXERCICE [L]-CHF.9054 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
905-41	[L]-IB.Fonction='90541' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
905-42	[L]-IB.Fonction='90542' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
905-43	[L]-IB.Fonction='90543' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
905-44	[L]-IB.Fonction='90544' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
905-45	[L]-IB.Fonction='90545' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
905-46	[L]-IB.Fonction='90546' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
905-47	[L]-CRF.90547 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='90547'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
905-48	[L]-IB.Fonction='90548' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				

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

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – 90 EQUIPEMENTS DEPARTEMENTAUX – CHAPITRES FONCTIONNELS</b>	<b>A 905-6</b>

**DETAIL DU CHAPITRE 905-6 – CHF.9056 AI.LibFonction**

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPr ec	IA.LibProposeFonction [C]-I CJ-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-I B.MtPrev
<b>DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CHF.9056 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
<b>PROGRAMMES [L]-CHF.9056 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'</b>					
905-61	[L]-IB.Fonction='90561' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='90561' IB.LibCpte				
905-62	[L]-IB.Fonction='90562' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='90562' IB.LibCpte				
905-63	[L]-IB.Fonction='90563' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='90563' IB.LibCpte				
905-64	[L]-IB.Fonction='90564' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='90564' IB.LibCpte				
905-65	[L]-IB.Fonction='90565' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='90565' IB.LibCpte				
905-66	[L]-IB.Fonction='90566' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='90566' IB.LibCpte				
905-67	[L]-IB.Fonction='90567' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='90567' IB.LibCpte				
905-68	[L]-IB.Fonction='90568' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='90568' IB.LibCpte				
<b>HORS PROGRAMMES [L]-CHF.9056 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'</b>					
905-61	[L]-IB.Fonction='90561' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
905-62	[L]-IB.Fonction='90562' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
905-63	[L]-IB.Fonction='90563' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPr ec	IA.LibProposeFonction [C]-I CJ-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-I B.MtPrev
905-64	[L]-IB.Fonction='90564' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
905-65	[L]-IB.Fonction='90565' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
905-66	[L]-IB.Fonction='90566' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
905-67	[L]-IB.Fonction='90567' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
905-68	[L]-IB.Fonction='90568' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
<b>RECETTES DE L'EXERCICE [L]-CHF.9056 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
905-61	[L]-IB.Fonction='90561' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
905-62	[L]-IB.Fonction='90562' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
905-63	[L]-IB.Fonction='90563' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
905-64	[L]-IB.Fonction='90564' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
905-65	[L]-IB.Fonction='90565' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
905-66	[L]-IB.Fonction='90566' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
905-67	[L]-IB.Fonction='90567' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
905-68	[L]-IB.Fonction='90568' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				

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



<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – 90 EQUIPEMENTS DEPARTEMENTAUX – CHAPITRES FONCTIONNELS</b>	<b>A 906</b>

**DETAIL DU CHAPITRE 906 – CHF.906 A.I.LibFonction**

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	A.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPr ec	A.LibProposeFonction [C]-I C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-I B.MtPrev
<b>DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CHF.906 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
<b>PROGRAMMES [L]-CHF.906 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'</b>					
906-0	[L]-IB.Fonction='9060' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9060' IB.LibCpte				
906-1	[L]-IB.Fonction='9061' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9061' IB.LibCpte				
906-2	[L]-CRF.9062 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE' A.I.LibFonction Court				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.CodR D='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction<deb>'9062' IB.LibCpt e				
906-3	[L]-IB.Fonction='9063' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9063' IB.LibCpte				
906-4	[L]-IB.Fonction='9064' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9064' IB.LibCpte				
906-5	[L]-IB.Fonction='9065' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9065' IB.LibCpte				
906-8	[L]-IB.Fonction='9068' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9068' IB.LibCpte				
<b>HORS PROGRAMMES [L]-CHF.906 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'</b>					
906-0	[L]-IB.Fonction='9060' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
906-1	[L]-IB.Fonction='9061' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
906-2	[L]-CRF.9062 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' A.I.LibFonction Court				
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9062'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L] -IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
906-3	[L]-IB.Fonction='9063' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPr ec	IA.LibProposeFonction [C]-I C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-I B.MtPrev
906-4	[L]-IB.Fonction='9064' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>_Al.LibFonctionCourt				
906-5	[L]-IB.Fonction='9065' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>_Al.LibFonctionCourt				
906-8	[L]-IB.Fonction='9068' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>_Al.LibFonctionCourt				
<b>RECETTES DE L'EXERCICE [L]-CHF.906 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
906-0	[L]-IB.Fonction='9060' [L]-IB.CodRD='R' Al.LibFonctionCourt				
906-1	[L]-IB.Fonction='9061' [L]-IB.CodRD='R' Al.LibFonctionCourt				
906-2	[L]-CRF.9062 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' Al.LibFonctionCourt				
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9062'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' Al .LibFonctionCourt				
906-3	[L]-IB.Fonction='9063' [L]-IB.CodRD='R' Al.LibFonctionCourt				
906-4	[L]-IB.Fonction='9064' [L]-IB.CodRD='R' Al.LibFonctionCourt				
906-5	[L]-IB.Fonction='9065' [L]-IB.CodRD='R' Al.LibFonctionCourt				
906-8	[L]-IB.Fonction='9068' [L]-IB.CodRD='R' Al.LibFonctionCourt				

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

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – 90 EQUIPEMENTS DEPARTEMENTAUX – CHAPITRES FONCTIONNELS</b>	<b>A 907</b>

**DETAIL DU CHAPITRE 907 – CHF.907 A.I.LibFonction**

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	A.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPr ec	A.LibProposeFonction [C]-I C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-I B.MtPrev
<b>DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CHF.907 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
<b>PROGRAMMES [L]-CHF.907 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'</b>					
907-0	[L]-IB.Fonction='9070' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9070' IB.LibCpte				
907-1	[L]-IB.Fonction='9071' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9071' IB.LibCpte				
907-2	[L]-IB.Fonction='9072' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9072' IB.LibCpte				
907-3	[L]-CRF.9073 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE' A.I.LibFonction Court				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.CodR D='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction<deb>'9073' IB.LibCpte				
907-4	[L]-IB.Fonction='9074' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9074' IB.LibCpte				
907-5	[L]-IB.Fonction='9075' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9075' IB.LibCpte				
<b>HORS PROGRAMMES [L]-CHF.907 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'</b>					
907-0	[L]-IB.Fonction='9070' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
907-1	[L]-IB.Fonction='9071' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
907-2	[L]-IB.Fonction='9072' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
907-3	[L]-CRF.9073 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' A.I.LibFonction Court				
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9073'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L] ]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
907-4	[L]-IB.Fonction='9074' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
907-5	[L]-IB.Fonction='9075' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPr ec	IA.LibProposeFonction [I] C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-I B.MtPrev
RECETTES DE L'EXERCICE [L]-CHF.907 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'					
907-0	[L]-IB.Fonction='9070' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
907-1	[L]-IB.Fonction='9071' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
907-2	[L]-IB.Fonction='9072' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
907-3	[L]-CRF.9073 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9073'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI .LibFonctionCourt				
907-4	[L]-IB.Fonction='9074' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
907-5	[L]-IB.Fonction='9075' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				

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

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – 90 EQUIPEMENTS DEPARTEMENTAUX – CHAPITRES FONCTIONNELS</b>	<b>A 908</b>

**DETAIL DU CHAPITRE 908 – CHF.908 A.I.LibFonction**

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	A.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPr ec	A.LibProposeFonction [C]-I C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-I B.MtPrev
<b>DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CHF.908 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
<b>PROGRAMMES [L]-CHF.908 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'</b>					
908-0	[L]-IB.Fonction='9080' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' A.LibFonctionCourt				
IB.Fonction Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9080' IB.LibCpte				
908-1	[L]-IB.Fonction='9081' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' A.LibFonctionCourt				
IB.Fonction Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9081' IB.LibCpte				
908-2	[L]-CRF.9082 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE' A.LibFonction Court				
IB.Fonction Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.CodR D='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction<deb>'9082' IB.LibCpt e				
908-3	[L]-IB.Fonction='9083' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' A.LibFonctionCourt				
IB.Fonction Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9083' IB.LibCpte				
908-8	[L]-IB.Fonction='9088' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' A.LibFonctionCourt				
IB.Fonction Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9088' IB.LibCpte				
<b>HORS PROGRAMMES [L]-CHF.908 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'</b>					
908-0	[L]-IB.Fonction='9080' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.LibFonctionCourt				
908-1	[L]-IB.Fonction='9081' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.LibFonctionCourt				
908-2	[L]-CRF.9082 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' A.LibFonction Court				
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9082'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L] ]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.LibFonctionCourt				
908-3	[L]-IB.Fonction='9083' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.LibFonctionCourt				
908-8	[L]-IB.Fonction='9088' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.LibFonctionCourt				
<b>RECETTES DE L'EXERCICE [L]-CHF.908 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
908-0	[L]-IB.Fonction='9080' [L]-IB.CodRD='R' A.LibFonctionCourt				
908-1	[L]-IB.Fonction='9081' [L]-IB.CodRD='R' A.LibFonctionCourt				
908-2	[L]-CRF.9082 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' A.LibFonctionCourt				

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPr ec	IA.LibProposeFonction [C]-I C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-I B.MtPrev
IB.Fonction 908-3 908-8	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9082'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI .LibFonctionCourt [L]-IB.Fonction='9083' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Fonction='9088' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				

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

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – 90 EQUIPEMENTS DEPARTEMENTAUX – CHAPITRES FONCTIONNELS</b>	<b>A 909</b>

**DETAIL DU CHAPITRE 909 – CHF.909 A.I.LibFonction**

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	A.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPr ec	A.LibProposeFonction [C]-I C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-I B.MtPrev
<b>DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CHF.909 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
<b>PROGRAMMES [L]-CHF.909 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'</b>					
909-0	[L]-IB.Fonction='9090' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9090' IB.LibCpte				
909-1	[L]-IB.Fonction='9091' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9091' IB.LibCpte				
909-2	[L]-CRF.9092 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE' A.I.LibFonction Court				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.CodR D='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction<deb>'9092' IB.LibCpt e				
909-3	[L]-IB.Fonction='9093' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9093' IB.LibCpte				
909-4	[L]-IB.Fonction='9094' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9094' IB.LibCpte				
909-5	[L]-IB.Fonction='9095' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9095' IB.LibCpte				
909-6	[L]-IB.Fonction='9096' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9096' IB.LibCpte				
<b>HORS PROGRAMMES [L]-CHF.909 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'</b>					
909-0	[L]-IB.Fonction='9090' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
909-1	[L]-IB.Fonction='9091' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
909-2	[L]-CRF.9092 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' A.I.LibFonction Court				
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9092'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L] -IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
909-3	[L]-IB.Fonction='9093' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPr ec	IA.LibProposeFonction [C]-I C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-I B.MtPrev
909-4	[L]-IB.Fonction='9094' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>_Al.LibFonctionCourt				
909-5	[L]-IB.Fonction='9095' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>_Al.LibFonctionCourt				
909-6	[L]-IB.Fonction='9096' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>_Al.LibFonctionCourt				
<b>RECETTES DE L'EXERCICE [L]-CHF.909 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
909-0	[L]-IB.Fonction='9090' [L]-IB.CodRD='R' Al.LibFonctionCourt				
909-1	[L]-IB.Fonction='9091' [L]-IB.CodRD='R' Al.LibFonctionCourt				
909-2	[L]-CRF.9092 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' Al.LibFonctionCourt				
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9092'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' Al .LibFonctionCourt				
909-3	[L]-IB.Fonction='9093' [L]-IB.CodRD='R' Al.LibFonctionCourt				
909-4	[L]-IB.Fonction='9094' [L]-IB.CodRD='R' Al.LibFonctionCourt				
909-5	[L]-IB.Fonction='9095' [L]-IB.CodRD='R' Al.LibFonctionCourt				
909-6	[L]-IB.Fonction='9096' [L]-IB.CodRD='R' Al.LibFonctionCourt				

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



<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – 91 EQUIPEMENTS NON DEPARTEMENTAUX SUBVENTIONS D'EQUIPEMENT VERSEES – CHAPITRES FONCTIONNELS</b>	<b>A 910</b>

**DETAIL DU CHAPITRE 910 – CHF.910 A.I.LibFonction**

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	I.A.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-I.B.MtRARPr ec	I.A.LibProposeFonction [C]-I C]-I.B.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-I B.MtPrev
<b>DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CHF.910 [L]-I.B.CodRD='D' [L]-I.B.InfoOpe='T'</b>					
<b>PROGRAMMES [L]-CHF.910 [L]-I.B.CodRD='D' [L]-I.B.InfoOpe='TVOTE'</b>					
910-2	[L]-CRF.9102 [L]-I.B.CodRD='D' [L]-I.B.InfoOpe='TVOTE' A.I.LibFonction Court [L]-AG.RepeterLigneDistinct='I.B.FonctionOperation'(SansSep) [L]-I.B.CodRD='D' [L]-I.B.Operation='<Renseigné>' [L]-I.B.Fonction<deb>'9102' I.B.LibCpt e				
IB.Fonction IB. Operation					
910-4	[L]-CRF.9104 [L]-I.B.CodRD='D' [L]-I.B.InfoOpe='TVOTE' A.I.LibFonction Court [L]-AG.RepeterLigneDistinct='I.B.FonctionOperation'(SansSep) [L]-I.B.CodRD='D' [L]-I.B.Operation='<Renseigné>' [L]-I.B.Fonction<deb>'9104' I.B.LibCpt e				
IB.Fonction IB. Operation					
910-5	[L]-I.B.Fonction='9105' [L]-I.B.CodRD='D' [L]-I.B.Operation='<Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='I.B.Operation'(SansSep) [L]-I.B.CodRD='D' [L]-I.B.Operation='<Renseigné>' [L]-I.B.Fonction='9105' I.B.LibCpte				
IB.Fonction IB. Operation					
<b>HORS PROGRAMMES [L]-CHF.910 [L]-I.B.CodRD='D' [L]-I.B.InfoOpe='TNULL'</b>					
910-2	[L]-CRF.9102 [L]-I.B.CodRD='D' [L]-I.B.InfoOpe='TNULL' A.I.LibFonction Court [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9102'(SansSep) [L]-I.B.CodRD='D' [L]-I.B.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction					
910-4	[L]-CRF.9104 [L]-I.B.CodRD='D' [L]-I.B.InfoOpe='TNULL' A.I.LibFonction Court [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9104'(SansSep) [L]-I.B.CodRD='D' [L]-I.B.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction					
910-5	[L]-I.B.Fonction='9105' [L]-I.B.CodRD='D' [L]-I.B.Operation='<Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction					
<b>RECETTES DE L'EXERCICE [L]-CHF.910 [L]-I.B.CodRD='R' [L]-I.B.InfoOpe='T'</b>					
910-2	[L]-CRF.9102 [L]-I.B.CodRD='R' [L]-I.B.InfoOpe='T' A.I.LibFonctionCourt [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9102'(SansSep) [L]-I.B.CodRD='R' A.I. LibFonctionCourt				
IB.Fonction					
910-4	[L]-CRF.9104 [L]-I.B.CodRD='R' [L]-I.B.InfoOpe='T' A.I.LibFonctionCourt [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9104'(SansSep) [L]-I.B.CodRD='R' A.I. LibFonctionCourt				
IB.Fonction					
910-5	[L]-I.B.Fonction='9105' [L]-I.B.CodRD='R' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction					

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

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – 91 EQUIPEMENTS NON DEPARTEMENTAUX SUBVENTIONS D'EQUIPEMENT VERSEES – CHAPITRES FONCTIONNELS</b>	<b>A 911</b>

## DETAIL DU CHAPITRE 911 – CHF.911 AI.LibFonction

Article (1)	Libellé[T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrec	RAR N-1[C]-IB.MtRARPr ec	IA.LibProposeFonction I C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée[C]-I B.MtPrev
<b>DEPENSES DE L'EXERCICE[L]-CHF.911 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
<b>PROGRAMMES[L]-CHF.911 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'</b>					
911-0	[L]-IB.Fonction='9110' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9110' IB.LibCpte				
911-1	[L]-IB.Fonction='9111' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9111' IB.LibCpte				
911-2	[L]-IB.Fonction='9112' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9112' IB.LibCpte				
911-3	[L]-IB.Fonction='9113' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9113' IB.LibCpte				
911-8	[L]-IB.Fonction='9118' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9118' IB.LibCpte				
<b>HORS PROGRAMMES[L]-CHF.911 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'</b>					
911-0	[L]-IB.Fonction='9110' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
911-1	[L]-IB.Fonction='9111' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
911-2	[L]-IB.Fonction='9112' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
911-3	[L]-IB.Fonction='9113' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
911-8	[L]-IB.Fonction='9118' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
<b>RECETTES DE L'EXERCICE[L]-CHF.911 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
911-0	[L]-IB.Fonction='9110' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
911-1	[L]-IB.Fonction='9111' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
911-2	[L]-IB.Fonction='9112' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
911-3	[L]-IB.Fonction='9113' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
911-8	[L]-IB.Fonction='9118' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				

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

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – 91 EQUIPEMENTS NON DEPARTEMENTAUX SUBVENTIONS D'EQUIPEMENT VERSEES – CHAPITRES FONCTIONNELS</b>	<b>A 912</b>

**DETAIL DU CHAPITRE 912 – CHF.912 A.I.LibFonction**

Article (1)	Libellé[T]-IB.OpBudg='0'	I.A.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrec	RAR N-1[C]-I.B.MtRARPr ec	I.A.LibProposeFonction I C]-I.B.MtPropNouv	Vote de l'assemblée[C]-I B.MtPrev
<b>DEPENSES DE L'EXERCICE[L]-CHF.912 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
<b>PROGRAMMES[L]-CHF.912 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'</b>					
912-0	[L]-IB.Fonction='9120' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9120' IB.LibCpte				
912-1	[L]-IB.Fonction='9121' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9121' IB.LibCpte				
912-2	[L]-CRF.9122 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE' A.I.LibFonction Court				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.CodR D='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction<deb>'9122' IB.LibCpt e				
912-3	[L]-IB.Fonction='9123' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9123' IB.LibCpte				
912-4	[L]-IB.Fonction='9124' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9124' IB.LibCpte				
912-5	[L]-IB.Fonction='9125' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9125' IB.LibCpte				
912-8	[L]-IB.Fonction='9128' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9128' IB.LibCpte				
<b>HORS PROGRAMMES[L]-CHF.912 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'</b>					
912-0	[L]-IB.Fonction='9120' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
912-1	[L]-IB.Fonction='9121' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
912-2	[L]-CRF.9122 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' A.I.LibFonction Court				
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9122'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L] -IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPr ec	IA.LibProposeFonction [C]-I C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-I B.MtPrev
912-3	[L]-IB.Fonction='9123' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>'_Al.LibFonctionCourt				
912-4	[L]-IB.Fonction='9124' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>'_Al.LibFonctionCourt				
912-5	[L]-IB.Fonction='9125' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>'_Al.LibFonctionCourt				
912-8	[L]-IB.Fonction='9128' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>'_Al.LibFonctionCourt				
<b>RECETTES DE L'EXERCICE</b> [L]-CHF.912 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'					
912-0	[L]-IB.Fonction='9120' [L]-IB.CodRD='R'_Al.LibFonctionCourt				
912-1	[L]-IB.Fonction='9121' [L]-IB.CodRD='R'_Al.LibFonctionCourt				
912-2	[L]-CRF.9122 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'_Al.LibFonctionCourt [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9122'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' Al .LibFonctionCourt				
912-3	[L]-IB.Fonction='9123' [L]-IB.CodRD='R'_Al.LibFonctionCourt				
912-4	[L]-IB.Fonction='9124' [L]-IB.CodRD='R'_Al.LibFonctionCourt				
912-5	[L]-IB.Fonction='9125' [L]-IB.CodRD='R'_Al.LibFonctionCourt				
912-8	[L]-IB.Fonction='9128' [L]-IB.CodRD='R'_Al.LibFonctionCourt				

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

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – 91 EQUIPEMENTS NON DEPARTEMENTAUX SUBVENTIONS D'EQUIPEMENT VERSEES – CHAPITRES FONCTIONNELS</b>	<b>A 913</b>

**DETAIL DU CHAPITRE 913 – CHF.913 A.I.LibFonction**

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	I.A.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPr ec	I.A.LibProposeFonction [C]-I C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-I B.MtPrev
<b>DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CHF.913 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
<b>PROGRAMMES [L]-CHF.913 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'</b>					
913-0	[L]-IB.Fonction='9130' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9130' IB.LibCpte				
913-1	[L]-CRF.9131 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE' A.I.LibFonction Court				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.CodR D='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction<deb>'9131' IB.LibCpte				
913-2	[L]-IB.Fonction='9132' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9132' IB.LibCpte				
913-3	[L]-IB.Fonction='9133' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9133' IB.LibCpte				
913-4	[L]-IB.Fonction='9134' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9134' IB.LibCpte				
<b>HORS PROGRAMMES [L]-CHF.913 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'</b>					
913-0	[L]-IB.Fonction='9130' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
913-1	[L]-CRF.9131 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' A.I.LibFonction Court				
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9131'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
913-2	[L]-IB.Fonction='9132' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
913-3	[L]-IB.Fonction='9133' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
913-4	[L]-IB.Fonction='9134' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
<b>RECETTES DE L'EXERCICE [L]-CHF.913 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
913-0	[L]-IB.Fonction='9130' [L]-IB.CodRD='R' A.I.LibFonctionCourt				
913-1	[L]-CRF.9131 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' A.I.LibFonctionCourt				

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPr ec	IA.LibProposeFonction [C]-I C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-I B.MtPrev
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9131'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI .LibFonctionCourt				
913-2	[L]-IB.Fonction='9132' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
913-3	[L]-IB.Fonction='9133' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
913-4	[L]-IB.Fonction='9134' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				

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

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – 91 EQUIPEMENTS NON DEPARTEMENTAUX SUBVENTIONS D'EQUIPEMENT VERSEES – CHAPITRES FONCTIONNELS</b>	<b>A 914</b>

## DETAIL DU CHAPITRE 914 – CHF.914 AI.LibFonction

Article (1)	Libellé[T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrec	RAR N-1[C]-IB.MtRARPr ec	IA.LibProposeFonction I C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée[C]-I B.MtPrev
<b>DEPENSES DE L'EXERCICE[L]-CHF.914 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
<b>PROGRAMMES[L]-CHF.914 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'</b>					
914-0	[L]-IB.Fonction='9140' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9140' IB.LibCpte				
914-1	[L]-IB.Fonction='9141' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9141' IB.LibCpte				
914-2	[L]-IB.Fonction='9142' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9142' IB.LibCpte				
914-3	[L]-IB.Fonction='9143' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9143' IB.LibCpte				
914-8	[L]-IB.Fonction='9148' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9148' IB.LibCpte				
<b>HORS PROGRAMMES[L]-CHF.914 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'</b>					
914-0	[L]-IB.Fonction='9140' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
914-1	[L]-IB.Fonction='9141' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
914-2	[L]-IB.Fonction='9142' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
914-3	[L]-IB.Fonction='9143' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
914-8	[L]-IB.Fonction='9148' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
<b>RECETTES DE L'EXERCICE[L]-CHF.914 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
914-0	[L]-IB.Fonction='9140' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
914-1	[L]-IB.Fonction='9141' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
914-2	[L]-IB.Fonction='9142' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
914-3	[L]-IB.Fonction='9143' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
914-8	[L]-IB.Fonction='9148' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				



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

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – 91 EQUIPEMENTS NON DEPARTEMENTAUX SUBVENTIONS D'EQUIPEMENT VERSEES – CHAPITRES FONCTIONNELS</b>	<b>A 915</b>

**DETAIL DU CHAPITRE 915 – CHF.915 A.I.LibFonction (hors RMI et RSA)**

Article (1)	Libellé[T]-IB.OpBudg='0'	I.A.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrec	RAR N-1[C]-I.B.MtRARPr ec	I.A.LibProposeFonction [C]-I C]-I.B.MtPropNouv	Vote de l'assemblée[C]-I B.MtPrev
<b>DEPENSES DE L'EXERCICE[L]-CHF.915 [L]-I.B.CodRD='D' [L]-I.B.InfoOpe='T'</b>					
<b>PROGRAMMES[L]-CHF.915 [L]-I.B.CodRD='D' [L]-I.B.InfoOpe='TVOTE'</b>					
915-0	[L]-I.B.Fonction='9150' [L]-I.B.CodRD='D' [L]-I.B.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='I.B.Operation'(SansSep) [L]-I.B.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-I.B.Fonction='9150' I.B.LibCpte				
915-1	[L]-I.B.Fonction='9151' [L]-I.B.CodRD='D' [L]-I.B.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='I.B.Operation'(SansSep) [L]-I.B.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-I.B.Fonction='9151' I.B.LibCpte				
915-2	[L]-I.B.Fonction='9152' [L]-I.B.CodRD='D' [L]-I.B.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='I.B.Operation'(SansSep) [L]-I.B.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-I.B.Fonction='9152' I.B.LibCpte				
915-3	[L]-CRF.9153 [L]-I.B.CodRD='D' [L]-I.B.InfoOpe='TVOTE' A.I.LibFonction Court				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='I.B.FonctionOperation'(SansSep) [L]-I.B.CodR D='D' [L]-I.B.Operation='<Renseigné>' [L]-I.B.Fonction<deb>'9153' I.B.LibCpt e				
915-7	[L]-I.B.Fonction='9157' [L]-I.B.CodRD='D' [L]-I.B.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='I.B.Operation'(SansSep) [L]-I.B.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-I.B.Fonction='9157' I.B.LibCpte				
915-8	[L]-I.B.Fonction='9158' [L]-I.B.CodRD='D' [L]-I.B.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='I.B.Operation'(SansSep) [L]-I.B.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-I.B.Fonction='9158' I.B.LibCpte				
<b>HORS PROGRAMMES[L]-CHF.915 [L]-I.B.CodRD='D' [L]-I.B.InfoOpe='TNULL'</b>					
915-0	[L]-I.B.Fonction='9150' [L]-I.B.CodRD='D' [L]-I.B.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
915-1	[L]-I.B.Fonction='9151' [L]-I.B.CodRD='D' [L]-I.B.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
915-2	[L]-I.B.Fonction='9152' [L]-I.B.CodRD='D' [L]-I.B.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
915-3	[L]-CRF.9153 [L]-I.B.CodRD='D' [L]-I.B.InfoOpe='TNULL' A.I.LibFonction Court				
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9153'(SansSep) [L]-I.B.CodRD='D' [L] -I.B.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPr ec	IA.LibProposeFonction [C]-I C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-I B.MtPrev
915-7	[L]-IB.Fonction='9157' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
915-8	[L]-IB.Fonction='9158' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
<b>RECETTES DE L'EXERCICE</b> [L]-CHF.915 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'					
915-0	[L]-IB.Fonction='9150' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
915-1	[L]-IB.Fonction='9151' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
915-2	[L]-IB.Fonction='9152' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
915-3	[L]-CRF.9153 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9153'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI .LibFonctionCourt				
915-7	[L]-IB.Fonction='9157' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
915-8	[L]-IB.Fonction='9158' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				

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

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – 91 EQUIPEMENTS NON DEPARTEMENTAUX SUBVENTIONS D'EQUIPEMENT VERSEES – CHAPITRES FONCTIONNELS</b>	<b>A 915-4</b>

**DETAIL DU CHAPITRE 915-4 – CHF.9154 A.I.LibFonction**

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPr ec	IA.LibProposeFonction I C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-I B.MtPrev
<b>DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CHF.9154 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
<b>PROGRAMMES [L]-CHF.9154 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'</b>					
915-41	[L]-IB.Fonction='91541' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné >' A.I.LibFonctionCourt IB.Fonction IB. [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I Operation B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='91541' IB.LibCpte				
915-42	[L]-IB.Fonction='91542' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné >' A.I.LibFonctionCourt IB.Fonction IB. [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I Operation B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='91542' IB.LibCpte				
915-43	[L]-IB.Fonction='91543' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné >' A.I.LibFonctionCourt IB.Fonction IB. [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I Operation B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='91543' IB.LibCpte				
915-44	[L]-IB.Fonction='91544' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné >' A.I.LibFonctionCourt IB.Fonction IB. [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I Operation B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='91544' IB.LibCpte				
915-45	[L]-IB.Fonction='91545' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné >' A.I.LibFonctionCourt IB.Fonction IB. [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I Operation B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='91545' IB.LibCpte				
915-46	[L]-IB.Fonction='91546' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné >' A.I.LibFonctionCourt IB.Fonction IB. [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I Operation B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='91546' IB.LibCpte				
915-47	[L]-CRF.91547 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE' A.I.LibFonction Court IB.Fonction IB. [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.CodR Operation D='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction<deb>'91547' IB.LibCp te				
915-48	[L]-IB.Fonction='91548' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné >' A.I.LibFonctionCourt IB.Fonction IB. [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I Operation B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='91548' IB.LibCpte				
<b>HORS PROGRAMMES [L]-CHF.9154 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'</b>					
915-41	[L]-IB.Fonction='91541' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
915-42	[L]-IB.Fonction='91542' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPr ec	IA.LibProposeFonction [C]-I C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-I B.MtPrev
915-43	[L]-IB.Fonction='91543' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
915-44	[L]-IB.Fonction='91544' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
915-45	[L]-IB.Fonction='91545' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
915-46	[L]-IB.Fonction='91546' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
915-47	[L]-CRF.91547 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='91547'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
915-48	[L]-IB.Fonction='91548' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
<b>RECETTES DE L'EXERCICE [L]-CHF.9154 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
915-41	[L]-IB.Fonction='91541' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
915-42	[L]-IB.Fonction='91542' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
915-43	[L]-IB.Fonction='91543' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
915-44	[L]-IB.Fonction='91544' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
915-45	[L]-IB.Fonction='91545' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
915-46	[L]-IB.Fonction='91546' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
915-47	[L]-CRF.91547 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='91547'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
915-48	[L]-IB.Fonction='91548' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				

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

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – 91 EQUIPEMENTS NON DEPARTEMENTAUX SUBVENTIONS D'EQUIPEMENT VERSEES – CHAPITRES FONCTIONNELS</b>	<b>A 915-6</b>

**DETAIL DU CHAPITRE 915-6 – CHF.9156 A.I.LibFonction**

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPr ec	IA.LibProposeFonction I C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-I B.MtPrev
<b>DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CHF.9156 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
<b>PROGRAMMES [L]-CHF.9156 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'</b>					
915-61	[L]-IB.Fonction='91561' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné >' A.I.LibFonctionCourt IB.Fonction IB. [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I Operation B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='91561' IB.LibCpte				
915-62	[L]-IB.Fonction='91562' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné >' A.I.LibFonctionCourt IB.Fonction IB. [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I Operation B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='91562' IB.LibCpte				
915-63	[L]-IB.Fonction='91563' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné >' A.I.LibFonctionCourt IB.Fonction IB. [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I Operation B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='91563' IB.LibCpte				
915-64	[L]-IB.Fonction='91564' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné >' A.I.LibFonctionCourt IB.Fonction IB. [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I Operation B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='91564' IB.LibCpte				
915-65	[L]-IB.Fonction='91565' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné >' A.I.LibFonctionCourt IB.Fonction IB. [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I Operation B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='91565' IB.LibCpte				
915-66	[L]-IB.Fonction='91566' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné >' A.I.LibFonctionCourt IB.Fonction IB. [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I Operation B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='91566' IB.LibCpte				
915-67	[L]-IB.Fonction='91567' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné >' A.I.LibFonctionCourt IB.Fonction IB. [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I Operation B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='91567' IB.LibCpte				
915-68	[L]-IB.Fonction='91568' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné >' A.I.LibFonctionCourt IB.Fonction IB. [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I Operation B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='91568' IB.LibCpte				
<b>HORS PROGRAMMES [L]-CHF.9156 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'</b>					
915-61	[L]-IB.Fonction='91561' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
915-62	[L]-IB.Fonction='91562' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
915-63	[L]-IB.Fonction='91563' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPr ec	IA.LibProposeFonction [C]-I CJ-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-I B.MtPrev
915-64	[L]-IB.Fonction='91564' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
915-65	[L]-IB.Fonction='91565' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
915-66	[L]-IB.Fonction='91566' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
915-67	[L]-IB.Fonction='91567' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
915-68	[L]-IB.Fonction='91568' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
<b>RECETTES DE L'EXERCICE [L]-CHF.9156 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
915-61	[L]-IB.Fonction='91561' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
915-62	[L]-IB.Fonction='91562' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
915-63	[L]-IB.Fonction='91563' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
915-64	[L]-IB.Fonction='91564' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
915-65	[L]-IB.Fonction='91565' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
915-66	[L]-IB.Fonction='91566' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
915-67	[L]-IB.Fonction='91567' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
915-68	[L]-IB.Fonction='91568' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				

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

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – 91 EQUIPEMENTS NON DEPARTEMENTAUX SUBVENTIONS D'EQUIPEMENT VERSEES – CHAPITRES FONCTIONNELS</b>	<b>A 916</b>

**DETAIL DU CHAPITRE 916 – CHF.916 A.I.LibFonction**

Article (1)	Libellé[T]-IB.OpBudg='0'	I.A.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrec	RAR N-1[C]-I.B.MtRARPr ec	I.A.LibProposeFonction I C]-I.B.MtPropNouv	Vote de l'assemblée[C]-I B.MtPrev
<b>DEPENSES DE L'EXERCICE[L]-CHF.916 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
<b>PROGRAMMES[L]-CHF.916 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'</b>					
916-0	[L]-IB.Fonction='9160' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9160' IB.LibCpte				
916-1	[L]-IB.Fonction='9161' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9161' IB.LibCpte				
916-2	[L]-CRF.9162 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE' A.I.LibFonction Court				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.CodR D='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction<deb>'9162' IB.LibCpte e				
916-3	[L]-IB.Fonction='9163' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9163' IB.LibCpte				
916-4	[L]-IB.Fonction='9164' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9164' IB.LibCpte				
916-5	[L]-IB.Fonction='9165' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9165' IB.LibCpte				
916-8	[L]-IB.Fonction='9168' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9168' IB.LibCpte				
<b>HORS PROGRAMMES[L]-CHF.916 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'</b>					
916-0	[L]-IB.Fonction='9160' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
916-1	[L]-IB.Fonction='9161' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
916-2	[L]-CRF.9162 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' A.I.LibFonction Court				
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9162'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L] -IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				



Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPr ec	IA.LibProposeFonction [C]-I C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-I B.MtPrev
916-3	[L]-IB.Fonction='9163' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>'_Al.LibFonctionCourt				
916-4	[L]-IB.Fonction='9164' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>'_Al.LibFonctionCourt				
916-5	[L]-IB.Fonction='9165' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>'_Al.LibFonctionCourt				
916-8	[L]-IB.Fonction='9168' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>'_Al.LibFonctionCourt				
<b>RECETTES DE L'EXERCICE</b> [L]-CHF.916 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'					
916-0	[L]-IB.Fonction='9160' [L]-IB.CodRD='R'_Al.LibFonctionCourt				
916-1	[L]-IB.Fonction='9161' [L]-IB.CodRD='R'_Al.LibFonctionCourt				
916-2	[L]-CRF.9162 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'_Al.LibFonctionCourt				
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9162'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' Al .LibFonctionCourt				
916-3	[L]-IB.Fonction='9163' [L]-IB.CodRD='R'_Al.LibFonctionCourt				
916-4	[L]-IB.Fonction='9164' [L]-IB.CodRD='R'_Al.LibFonctionCourt				
916-5	[L]-IB.Fonction='9165' [L]-IB.CodRD='R'_Al.LibFonctionCourt				
916-8	[L]-IB.Fonction='9168' [L]-IB.CodRD='R'_Al.LibFonctionCourt				

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

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – 91 EQUIPEMENTS NON DEPARTEMENTAUX SUBVENTIONS D'EQUIPEMENT VERSEES – CHAPITRES FONCTIONNELS</b>	<b>A 917</b>

**DETAIL DU CHAPITRE 917 – CHF.917 A.I.LibFonction**

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPr ec	IA.LibProposeFonction [C]-I C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-I B.MtPrev
<b>DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CHF.917 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
<b>PROGRAMMES [L]-CHF.917 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'</b>					
917-0	[L]-IB.Fonction='9170' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9170' IB.LibCpte				
917-1	[L]-IB.Fonction='9171' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9171' IB.LibCpte				
917-2	[L]-IB.Fonction='9172' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9172' IB.LibCpte				
917-3	[L]-CRF.9173 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE' AI.LibFonction Court				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.CodR D='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction<deb>'9173' IB.LibCpt e				
917-4	[L]-IB.Fonction='9174' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9174' IB.LibCpte				
917-5	[L]-IB.Fonction='9175' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9175' IB.LibCpte				
<b>HORS PROGRAMMES [L]-CHF.917 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'</b>					
917-0	[L]-IB.Fonction='9170' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
917-1	[L]-IB.Fonction='9171' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
917-2	[L]-IB.Fonction='9172' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
917-3	[L]-CRF.9173 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' AI.LibFonction Court				
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9173'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L] -IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
917-4	[L]-IB.Fonction='9174' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPr ec	IA.LibProposeFonction [I] C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-I B.MtPrev
917-5	[L]-IB.Fonction='9175' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' Al.LibFonctionCourt				
RECETTES DE L'EXERCICE [L]-CHF.917 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'					
917-0	[L]-IB.Fonction='9170' [L]-IB.CodRD='R' Al.LibFonctionCourt				
917-1	[L]-IB.Fonction='9171' [L]-IB.CodRD='R' Al.LibFonctionCourt				
917-2	[L]-IB.Fonction='9172' [L]-IB.CodRD='R' Al.LibFonctionCourt				
917-3	[L]-CRF.9173 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' Al.LibFonctionCourt [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9173'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' Al LibFonctionCourt				
917-4	[L]-IB.Fonction='9174' [L]-IB.CodRD='R' Al.LibFonctionCourt				
917-5	[L]-IB.Fonction='9175' [L]-IB.CodRD='R' Al.LibFonctionCourt				

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

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – 91 EQUIPEMENTS NON DEPARTEMENTAUX SUBVENTIONS D'EQUIPEMENT VERSEES – CHAPITRES FONCTIONNELS</b>	<b>A 918</b>

**DETAIL DU CHAPITRE 918 – CHF.918 A.I.LibFonction**

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	I.A.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPr ec	I.A.LibProposeFonction [C]-I C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-I B.MtPrev
<b>DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CHF.918 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
<b>PROGRAMMES [L]-CHF.918 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'</b>					
918-0	[L]-IB.Fonction='9180' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9180' IB.LibCpte				
918-1	[L]-IB.Fonction='9181' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9181' IB.LibCpte				
918-2	[L]-CRF.9182 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE' A.I.LibFonction Court				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.CodR D='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction<deb>'9182' IB.LibCpte e				
918-3	[L]-IB.Fonction='9183' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9183' IB.LibCpte				
918-8	[L]-IB.Fonction='9188' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9188' IB.LibCpte				
<b>HORS PROGRAMMES [L]-CHF.918 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'</b>					
918-0	[L]-IB.Fonction='9180' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
918-1	[L]-IB.Fonction='9181' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
918-2	[L]-CRF.9182 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' A.I.LibFonction Court				
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9182'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L] -IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
918-3	[L]-IB.Fonction='9183' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
918-8	[L]-IB.Fonction='9188' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
<b>RECETTES DE L'EXERCICE [L]-CHF.918 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
918-0	[L]-IB.Fonction='9180' [L]-IB.CodRD='R' A.I.LibFonctionCourt				
918-1	[L]-IB.Fonction='9181' [L]-IB.CodRD='R' A.I.LibFonctionCourt				
918-2	[L]-CRF.9182 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' A.I.LibFonctionCourt				

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPr ec	IA.LibProposeFonction [C]-I C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-I B.MtPrev
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9182'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI .LibFonctionCourt				
918-3	[L]-IB.Fonction='9183' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
918-8	[L]-IB.Fonction='9188' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				

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

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – 91 EQUIPEMENTS NON DEPARTEMENTAUX SUBVENTIONS D'EQUIPEMENT VERSEES – CHAPITRES FONCTIONNELS</b>	<b>A 919</b>

**DETAIL DU CHAPITRE 919 – CHF.919 A.I.LibFonction**

Article (1)	Libellé[T]-IB.OpBudg='0'	I.A.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrec	RAR N-1[C]-I.B.MtRARPr ec	I.A.LibProposeFonction I C]-I.B.MtPropNouv	Vote de l'assemblée[C]-I B.MtPrev
<b>DEPENSES DE L'EXERCICE[L]-CHF.919 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
<b>PROGRAMMES[L]-CHF.919 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'</b>					
919-0	[L]-IB.Fonction='9190' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9190' IB.LibCpte				
919-1	[L]-IB.Fonction='9191' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9191' IB.LibCpte				
919-2	[L]-CRF.9192 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE' A.I.LibFonction Court				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.CodR D='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction<deb>'9192' IB.LibCpte e				
919-3	[L]-IB.Fonction='9193' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9193' IB.LibCpte				
919-4	[L]-IB.Fonction='9194' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9194' IB.LibCpte				
919-5	[L]-IB.Fonction='9195' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9195' IB.LibCpte				
919-6	[L]-IB.Fonction='9196' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9196' IB.LibCpte				
<b>HORS PROGRAMMES[L]-CHF.919 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'</b>					
919-0	[L]-IB.Fonction='9190' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
919-1	[L]-IB.Fonction='9191' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
919-2	[L]-CRF.9192 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' A.I.LibFonction Court				
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9192'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L] -IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPr ec	IA.LibProposeFonction [C]-I C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-I B.MtPrev
919-3	[L]-IB.Fonction='9193' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>'_Al.LibFonctionCourt				
919-4	[L]-IB.Fonction='9194' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>'_Al.LibFonctionCourt				
919-5	[L]-IB.Fonction='9195' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>'_Al.LibFonctionCourt				
919-6	[L]-IB.Fonction='9196' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>'_Al.LibFonctionCourt				
<b>RECETTES DE L'EXERCICE</b> [L]-CHF.919 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'					
919-0	[L]-IB.Fonction='9190' [L]-IB.CodRD='R'_Al.LibFonctionCourt				
919-1	[L]-IB.Fonction='9191' [L]-IB.CodRD='R'_Al.LibFonctionCourt				
919-2	[L]-CRF.9192 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'_Al.LibFonctionCourt				
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9192'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' Al .LibFonctionCourt				
919-3	[L]-IB.Fonction='9193' [L]-IB.CodRD='R'_Al.LibFonctionCourt				
919-4	[L]-IB.Fonction='9194' [L]-IB.CodRD='R'_Al.LibFonctionCourt				
919-5	[L]-IB.Fonction='9195' [L]-IB.CodRD='R'_Al.LibFonctionCourt				
919-6	[L]-IB.Fonction='9196' [L]-IB.CodRD='R'_Al.LibFonctionCourt				

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

<b>III-VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – 92 OPERATIONS NON VENTILEES</b>	<b>A 92</b>

## 92 – CRF.92 AI.LibFonctionCourt

Chapitre	Libellé [C]-AI.LibFonctionCourt [T]-IB.OpBudg='T' [T]-IB.Inf oOpe='T'	IA.LibPourMemoire [C]-IB.Mt BudgPrec	Restes à réaliser N-1 [C]-IB.M iRARPrec	IA.LibProposeFonction [C]-I B.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-IB.Mt Prev
<b>DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CRF.92 [L]-IB.CodRD='D'</b>					
921	[L]-CHF.921 [L]-IB.CodRD='D'				
922	[L]-CHF.922 [L]-IB.CodRD='D'				
923	[L]-CHF.923 [L]-IB.CodRD='D'				
924	[L]-CHF.924 [L]-IB.CodRD='D'				
925	[L]-CHF.925 [L]-IB.CodRD='D'				
926	[L]-CHF.926 [L]-IB.CodRD='D'				
<b>RECETTES DE L'EXERCICE [L]-CRF.92 [L]-IB.CodRD='R'</b>					
921	[L]-CHF.921 [L]-IB.CodRD='R'				
922	[L]-CHF.922 [L]-IB.CodRD='R'				
923	[L]-CHF.923 [L]-IB.CodRD='R'				
924	[L]-CHF.924 [L]-IB.CodRD='R'				
925	[L]-CHF.925 [L]-IB.CodRD='R'				
926	[L]-CHF.926 [L]-IB.CodRD='R'				



<b>III-VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – 92 OPERATIONS NON VENTILEES – CHAPITRES FONCTIONNELS</b>	<b>A 921</b> <b>A 922</b>

**DETAIL DU CHAPITRE 921 – CHF.921 AI.LIBFONCTIONCOURT**

Article (1) [C]-I B.Nature	Libellé [C]-AI.LibNomenclatureCourt [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-IB.Mt BudgPrec	Restes à réaliser N-1 [C]-IB. MtRARPrec	IA.LibProposeFonction [C]-I B.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-IB.M tPrev
<b>DEPENSES [L]-CHF.921 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'</b>					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='921' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D'				
<b>RECETTES [L]-CHF.921 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'</b>					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='921' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='R'				

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

**DETAIL DU CHAPITRE 922 – CHF.922 AI.LIBFONCTIONCOURT**

Article (1) [C]-I B.Nature	Libellé [C]-AI.LibNomenclatureCourt [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-IB.Mt BudgPrec	Restes à réaliser N-1 [C]-IB. MtRARPrec	IA.LibProposeFonction [C]-I B.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-IB.M tPrev
<b>DEPENSES [L]-CHF.922 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'</b>					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='922' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D'				
<b>RECETTES [L]-CHF.922 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'</b>					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='922' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='R'				

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

<b>III-VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – 92 OPERATIONS NON VENTILEES – CHAPITRES FONCTIONNELS</b>	<b>A 923</b>

**DETAIL DU CHAPITRE 923 – CHF.923 AI.LIBFONCTIONCOURT**

Article (1) [C]-I B.Nature	Libellé [C]-AI.LibNomenclatureCourt [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-IB.Mt BudgPrec	Restes à réaliser N-1 [C]-IB. MtRARPrec	IA.LibProposeFonction [C]-I B.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-IB.M tPrev
<b>DEPENSES [L]-CHF.923 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'</b>					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fo nction='923 [L]-IB.Nature='<Renseigné> [L]-IB.CodRD='D'				
<b>RECETTES [L]-CHF.923 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'</b>					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fo nction='923 [L]-IB.Nature='<Renseigné> [L]-IB.CodRD='R'				

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

<b>III-VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – 92 OPERATIONS NON VENTILEES – CHAPITRES FONCTIONNELS</b>	<b>A 924</b>

**DETAIL DU CHAPITRE 924 – RECAPITULATIF DES OPERATIONS POUR COMPTE DE TIERS**

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-IB.M tBudgPrec	Restes à réaliser N-1 [C]-IB. MtRARPrec	IA.LibProposeFonction [C]-I B.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-IB.M tPrev
<b>DEPENSES (2) [L]-CHF.924 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'</b>					
IB.Nature IB.Ope CpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiers'(SansSe p) [L]-IB.Fonction='924' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB. OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D' IB.LibCpte				
<b>RECETTES (2) [L]-CHF.924 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'</b>					
IB.Nature IB.Ope CpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiers'(SansSe p) [L]-IB.Fonction='924' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB. OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='R' IB.LibCpte				

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

(2) Une ligne par opération. Voir annexe IV-B5 pour le détail des opérations pour le compte de tiers.

<b>III-VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – 92 OPERATIONS NON VENTILEES – CHAPITRES FONCTIONNELS</b>	<b>A 925</b>

**DETAIL DU CHAPITRE 925 – CHF.925 AI.LIBFONCTIONCOURT (opérations d'ordre à l'intérieur de la section d'investissement)**

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='1'	IA.LibPourMemoire [C]-IB.MtBu dgPrec	IA.LibProposeFonction [C]-IB.MtP ropNouv	Vote de l'assemblée [C]-IB.MtPre v
<b>DEPENSES (2) [L]-CHF.925 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'</b>				
IB.Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='925' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D' AI.LibNomenclatureCourt			
IB.Nature IB.OpeCpte Tiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-IB.Fonction='925' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D' IB.LibCpte			
<b>RECETTES (2) [L]-CHF.925 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'</b>				
IB.Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='925' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibNomenclatureCourt			
IB.Nature IB.OpeCpte Tiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-IB.Fonction='925' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='R' IB.LibCpte			

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

(2) Les dépenses du chapitre sont égales aux recettes.

<b>III-VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – 92 OPERATIONS NON VENTILEES – CHAPITRES FONCTIONNELS</b>	<b>A 926</b>

**DETAIL DU CHAPITRE 926 – CHF.926 AI.LIBFONCTIONCOURT**

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='1'	IA.LibPourMemoire [C]-IB.MtBudgPrec	IA.LibProposeFonction [C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-IB.MtPrev
<b>DEPENSES (2) [L]-CHF.926 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'</b>				
<b>Reprises sur autofinancement</b>				
		<b>GP.GDEPREPAUTOANT IB.MtBudgPrec</b>	<b>GP.GDEPREPAUTOANT IB.MtPropNouv</b>	<b>GP.GDEPREPAUTOANT IB.MtPrev</b>
<b>IB.Nature</b>	[L]-AG.DetailArticlesGroupe='GDEPREPAUTOANTDETAIL'(SansSep) [L]-IB.Fonction='926' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D' AI.LibNomenclatureCourt			
<b>IB.Nature IB.OpeCpte Tiers</b>	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-IB.Fonction='926' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D' IB.LibCpte			
<b>Charges transférées</b>				
		<b>GP.GDEPCHTRANSF IB.MtBudgPrec</b>	<b>GP.GDEPCHTRANSF IB.MtPropNouv</b>	<b>GP.GDEPCHTRANSF IB.MtPrev</b>
<b>IB.Nature</b>	[L]-AG.DetailArticlesGroupe='GDEPCHTRANSFDETAIL'(SansSep) [L]-IB.Fonction='926' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D' AI.LibNomenclatureCourt			
<b>RECETTES (3) [L]-CHF.926 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'</b>				
<b>IB.Nature</b>	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='926' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibNomenclatureCourt			
<b>IB.Nature IB.OpeCpte Tiers</b>	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-IB.Fonction='926' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='R' IB.LibCpte			

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

(2) Egales aux recettes du chapitre 946 en fonctionnement.

(3) Egales aux dépenses du chapitre 946 en fonctionnement.

<b>III-VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – 95 OPERATIONS SANS REALISATION – CHAPITRES FONCTIONNELS</b>	A 950 A 951 A 954

**DETAIL DES CHAPITRES DE PREVISION SANS REALISATION**

Chapitre	Libellé [C]-AI.LibFonctionCourt [T]-IB.OpBudg='T' [T]-IB.InfoOpe='T'	IA.LibPourMemoire [C]-IB.MtBudg Prec	IA.LibProposeFonction [C]-IB.MtPr opNouv	Vote de l'assemblée [C]-IB.MtPrev
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CHF.950 [L]-IB.CodRD='D'</b>			
950	[L]-CHF.950 [L]-IB.CodRD='D'			
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE [L]-CRF.95 [L]-IB.CodRD='R'</b>			
951	[L]-CHF.951 [L]-IB.CodRD='R'			
954	[L]-CHF.954 [L]-IB.CodRD='R'			

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

**1 – DEPENSES**

Chap.	Libellés [T]-IB.CodRD=D' [T]-IB.OpBudg=T [T]-IB.InfoOpe=T [C]-AI.LibFonctionCourt	I.A.LibPourMemoire [C]-IB.MtBudg Prec	Propositions du président [C]-IB.MtP ropNouv	Vote de l'assemblée [C]-IB.MtPrev
<b>Groupe 93</b>	<b>Opérations ventilées [L]-CRF.93</b>			
930	[L]-CHF.930			
931	[L]-CHF.931			
932	[L]-CHF.932			
933	[L]-CHF.933			
934	[L]-CHF.934			
935	[L]-CHF.935 (hors RMI, APA et RSA)			
935-4	[L]-CHF.9354			
935-5	[L]-CHF.9355			
935-6	[L]-CHF.9356			
936	[L]-CHF.936			
937	[L]-CHF.937			
938	[L]-CHF.938			
939	[L]-CHF.939			
<b>Groupe 94</b>	<b>Opérations non ventilées [L]-CRF.94</b>			
940	[L]-CHF.940			
941	[L]-CHF.941			
942	[L]-CHF.942			
943	[L]-CHF.943			
944	[L]-CHF.944			
945	[L]-CHF.945			
946	[L]-CHF.946			
947	[L]-CHF.947			
<b>Groupe 95</b>	<b>Opérations sans réalisation</b>	<b>GP.FCT_CHAPFD95 IB.MtBudgPre c</b>	<b>GP.FCT_CHAPFD95 IB.MtPropNouv</b>	<b>GP.FCT_CHAPFD95 IB.MtPrev</b>
952	[L]-CHF.952			
953	[L]-CHF.953			
<b>TOTAL DES GROUPES FONCTIONNELS</b>		<b>GP.GDEPEXFON IB.MtBudgPrec</b>	<b>GP.GDEPEXFON IB.MtPropNouv</b>	<b>GP.GDEPEXFON IB.MtPrev</b>
Restes à réaliser [L]-GP.GDEPEXFON				<b>IB.MtRARPrec</b>
D 002 Résultat reporté (1) - Déficit [L]-CHN.002 [L]-IB.OpBudg=T [L]-IB.InfoOpe=T [L]-IB.CodRD=D'				<b>IB.SUP.MtCumulDM</b>
<b>CUMUL [L]-GP.GDEPTOTFON</b>				<b>IB.SUP.MtCumulDM</b>

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

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

## 2 – RECETTES

Chap.	Libellés [T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.OpBudg='T' [T]-IB.InfoOpe='T' [C]-Al.LibFonctionCourt	IA.LibPourMemoire [C]-IB.MtBudg Prec	Propositions du président [C]-IB.MtP ropNouv	Vote de l'assemblée [C]-IB.MtPrev
<b>Groupe 93</b>	<b>Opérations ventilées [L]-CRF.93</b>			
930	[L]-CHF.930			
931	[L]-CHF.931			
932	[L]-CHF.932			
933	[L]-CHF.933			
934	[L]-CHF.934			
935	[L]-CHF.935 (hors RMI, APA et RSA)			
935-4	[L]-CHF.9354			
935-5	[L]-CHF.9355			
935-6	[L]-CHF.9356			
936	[L]-CHF.936			
937	[L]-CHF.937			
938	[L]-CHF.938			
939	[L]-CHF.939			
<b>Groupe 94</b>	<b>Opérations non ventilées [L]-CRF.94</b>			
940	[L]-CHF.940			
941	[L]-CHF.941			
942	[L]-CHF.942			
943	[L]-CHF.943			
944	[L]-CHF.944			
945	[L]-CHF.945			
946	[L]-CHF.946			
947	[L]-CHF.947			
<b>TOTAL DES GROUPES FONCTIONNELS</b>		<b>GP.GRECEXFON IB.MtBudgPrec</b>	<b>GP.GRECEXFON IB.MtPropNouv</b>	<b>GP.GRECEXFON IB.MtPrev</b>
Restes à réaliser [L]-GP.GRECEXFON				IB.MtRARPrec
R 002 Résultat reporté (1) - Excédent [L]-CHN.002 [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'				IB.SUP.MtCumulDM
<b>CUMUL [L]-GP.GRECTOTFON</b>				<b>IB.SUP.MtCumulDM</b>

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



<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT – 93 OPERATIONS VENTILEES – CHAPITRES FONCTIONNELS</b>	<b>B 930</b>

**DETAIL DU CHAPITRE 930 – CHF.930 AI.LibFonction**

Article (1) [C]- B.Fonction	Libellé [T]-IB.OpBudg='0' [C]-AI.LibFonctionCourt	IA.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPr ec	IA.LibProposeFonction I CJ-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-I B.MtPrev
<b>DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CHF.930 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
930-2	[L]-CRF.9302 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9302'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D'				
930-4	[L]-CRF.9304 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9304'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D'				
930-5	[L]-IB.Fonction='9305' [L]-IB.CodRD='D'				
<b>RECETTES DE L'EXERCICE [L]-CHF.930 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
930-2	[L]-CRF.9302 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9302'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R'				
930-4	[L]-CRF.9304 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9304'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R'				
930-5	[L]-IB.Fonction='9305' [L]-IB.CodRD='R'				

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

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT – 93 OPERATIONS VENTILEES – CHAPITRES FONCTIONNELS</b>	<b>B 931</b>

**DETAIL DU CHAPITRE 931 – CHF.931 AI.LibFonction**

Article (1) B.Fonction	Libellé IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt	IA.LibPourMemoire B.MtBudgPrec	RAR N-1 IB.MtRARPre	IA.LibProposeFonction IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée B.MtPrev
<b>DEPENSES DE L'EXERCICE</b> [L]-CHF.931 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'					
931-0	[L]-IB.Fonction='9310' [L]-IB.CodRD='D'				
931-1	[L]-IB.Fonction='9311' [L]-IB.CodRD='D'				
931-2	[L]-IB.Fonction='9312' [L]-IB.CodRD='D'				
931-3	[L]-IB.Fonction='9313' [L]-IB.CodRD='D'				
931-8	[L]-IB.Fonction='9318' [L]-IB.CodRD='D'				
<b>RECETTES DE L'EXERCICE</b> [L]-CHF.931 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'					
931-0	[L]-IB.Fonction='9310' [L]-IB.CodRD='R'				
931-1	[L]-IB.Fonction='9311' [L]-IB.CodRD='R'				
931-2	[L]-IB.Fonction='9312' [L]-IB.CodRD='R'				
931-3	[L]-IB.Fonction='9313' [L]-IB.CodRD='R'				
931-8	[L]-IB.Fonction='9318' [L]-IB.CodRD='R'				

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

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT – 93 OPERATIONS VENTILEES – CHAPITRES FONCTIONNELS</b>	<b>B 932</b>

**DETAIL DU CHAPITRE 932 – CHF.932 AI.LibFonction**

Article (1) [C]-I B.Fonction	Libellé [T]-IB.OpBudg='0' [C]-AI.LibFonctionCourt	IA.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPr ec	IA.LibProposeFonction [C]-I CJ-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-I B.MtPrev
<b>DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CHF.932 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
932-0	[L]-IB.Fonction='9320' [L]-IB.CodRD='D'				
932-1	[L]-IB.Fonction='9321' [L]-IB.CodRD='D'				
932-2	[L]-CRF.9322 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9322'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D'				
932-3	[L]-IB.Fonction='9323' [L]-IB.CodRD='D'				
932-4	[L]-IB.Fonction='9324' [L]-IB.CodRD='D'				
932-5	[L]-IB.Fonction='9325' [L]-IB.CodRD='D'				
932-8	[L]-IB.Fonction='9328' [L]-IB.CodRD='D'				
<b>RECETTES DE L'EXERCICE [L]-CHF.932 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
932-0	[L]-IB.Fonction='9320' [L]-IB.CodRD='R'				
932-1	[L]-IB.Fonction='9321' [L]-IB.CodRD='R'				
932-2	[L]-CRF.9322 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9322'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R'				
932-3	[L]-IB.Fonction='9323' [L]-IB.CodRD='R'				
932-4	[L]-IB.Fonction='9324' [L]-IB.CodRD='R'				
932-5	[L]-IB.Fonction='9325' [L]-IB.CodRD='R'				
932-8	[L]-IB.Fonction='9328' [L]-IB.CodRD='R'				

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

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT – 93 OPERATIONS VENTILEES – CHAPITRES FONCTIONNELS</b>	<b>B 933</b>

**DETAIL DU CHAPITRE 933 – CHF.933 AI.LibFonction**

Article (1) [C]-I B.Fonction	Libellé [T]-IB.OpBudg='0' [C]-AI.LibFonctionCourt	IA.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPr ec	IA.LibProposeFonction [C]-I CJ-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-I B.MtPrev
<b>DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CHF.933 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
933-0	[L]-IB.Fonction='9330' [L]-IB.CodRD='D'				
933-1	[L]-CRF.9331 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9331'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D'				
933-2	[L]-IB.Fonction='9332' [L]-IB.CodRD='D'				
933-3	[L]-IB.Fonction='9333' [L]-IB.CodRD='D'				
933-4	[L]-IB.Fonction='9334' [L]-IB.CodRD='D'				
<b>RECETTES DE L'EXERCICE [L]-CHF.933 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
933-0	[L]-IB.Fonction='9330' [L]-IB.CodRD='R'				
933-1	[L]-CRF.9331 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9331'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R'				
933-2	[L]-IB.Fonction='9332' [L]-IB.CodRD='R'				
933-3	[L]-IB.Fonction='9333' [L]-IB.CodRD='R'				
933-4	[L]-IB.Fonction='9334' [L]-IB.CodRD='R'				

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

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT – 93 OPERATIONS VENTILEES – CHAPITRES FONCTIONNELS</b>	<b>B 934</b>

## DETAIL DU CHAPITRE 934 – CHF.934 AI.LibFonction

Article (1) [C]-I B.Fonction	Libellé [T]-IB.OpBudg='0' [C]-AI.LibFonctionCourt	IA.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPr ec	IA.LibProposeFonction [C]-I CJ-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-I B.MtPrev
<b>DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CHF.934 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
934-0	[L]-IB.Fonction='9340' [L]-IB.CodRD='D'				
934-1	[L]-IB.Fonction='9341' [L]-IB.CodRD='D'				
934-2	[L]-IB.Fonction='9342' [L]-IB.CodRD='D'				
934-3	[L]-IB.Fonction='9343' [L]-IB.CodRD='D'				
934-8	[L]-IB.Fonction='9348' [L]-IB.CodRD='D'				
<b>RECETTES DE L'EXERCICE [L]-CHF.934 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
934-0	[L]-IB.Fonction='9340' [L]-IB.CodRD='R'				
934-1	[L]-IB.Fonction='9341' [L]-IB.CodRD='R'				
934-2	[L]-IB.Fonction='9342' [L]-IB.CodRD='R'				
934-3	[L]-IB.Fonction='9343' [L]-IB.CodRD='R'				
934-8	[L]-IB.Fonction='9348' [L]-IB.CodRD='R'				

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

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT – 93 OPERATIONS VENTILEES – CHAPITRES FONCTIONNELS</b>	<b>B 935</b>

**DETAIL DU CHAPITRE 935 – CHF.935 AI.LibFonction (hors RMI, APA et RSA)**

Article (1) B.Fonction	Libellé IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt	IA.LibPourMemoire B.MtBudgPrec	RAR N-1 IB.MtRARPre	IA.LibProposeFonction IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée IB.MtPrev
<b>DEPENSES DE L'EXERCICE</b> CHF.935 IB.CodRD='D' IB.InfoOpe='T'					
935-0	IB.Fonction='9350' IB.CodRD='D'				
935-1	IB.Fonction='9351' IB.CodRD='D'				
935-2	IB.Fonction='9352' IB.CodRD='D'				
935-3	CRF.9353 IB.CodRD='D' IB.InfoOpe='T'				
	AG.DetailArticlesRegroupFonction='9353'(SansSep) IB.CodRD='D'				
935-7	IB.Fonction='9357' IB.CodRD='D'				
935-8	IB.Fonction='9358' IB.CodRD='D'				
<b>RECETTES DE L'EXERCICE</b> CHF.935 IB.CodRD='R' IB.InfoOpe='T'					
935-0	IB.Fonction='9350' IB.CodRD='R'				
935-1	IB.Fonction='9351' IB.CodRD='R'				
935-2	IB.Fonction='9352' IB.CodRD='R'				
935-3	CRF.9353 IB.CodRD='R' IB.InfoOpe='T'				
	AG.DetailArticlesRegroupFonction='9353'(SansSep) IB.CodRD='R'				
935-7	IB.Fonction='9357' IB.CodRD='R'				
935-8	IB.Fonction='9358' IB.CodRD='R'				

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

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT – 93 OPERATIONS VENTILEES – CHAPITRES FONCTIONNELS</b>	<b>B 935-4</b>

**DETAIL DU CHAPITRE 935-4 – CHF.9354 A.I.LibFonction**

Article (1) [C]-I B.Fonction	Libellé [T]-IB.OpBudg='0' [C]-A.I.LibFonctionCourt	I.A.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPr ec	I.A.LibProposeFonction [C]-I CJ-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-I B.MtPrev
<b>DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CHF.9354 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
935-41	[L]-IB.Fonction='93541' [L]-IB.CodRD='D'				
935-42	[L]-IB.Fonction='93542' [L]-IB.CodRD='D'				
935-43	[L]-IB.Fonction='93543' [L]-IB.CodRD='D'				
935-44	[L]-IB.Fonction='93544' [L]-IB.CodRD='D'				
935-45	[L]-IB.Fonction='93545' [L]-IB.CodRD='D'				
935-46	[L]-IB.Fonction='93546' [L]-IB.CodRD='D'				
935-47	[L]-CRF.93547 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'				
	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='93547'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D'				
935-48	[L]-IB.Fonction='93548' [L]-IB.CodRD='D'				
<b>RECETTES DE L'EXERCICE [L]-CHF.9354 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
935-41	[L]-IB.Fonction='93541' [L]-IB.CodRD='R'				
935-42	[L]-IB.Fonction='93542' [L]-IB.CodRD='R'				
935-43	[L]-IB.Fonction='93543' [L]-IB.CodRD='R'				
935-44	[L]-IB.Fonction='93544' [L]-IB.CodRD='R'				
935-45	[L]-IB.Fonction='93545' [L]-IB.CodRD='R'				
935-46	[L]-IB.Fonction='93546' [L]-IB.CodRD='R'				
935-47	[L]-CRF.93547 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'				
	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='93547'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R'				
935-48	[L]-IB.Fonction='93548' [L]-IB.CodRD='R'				

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

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT – 93 OPERATIONS VENTILEES – CHAPITRES FONCTIONNELS</b>	<b>B 935-5</b>

## DETAIL DU CHAPITRE 935-5 – CHF.9355 AI.LibFonction

Article (1) [C]-I B.Fonction	Libellé [T]-IB.OpBudg='0' [C]-AI.LibFonctionCourt	IA.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPr ec	IA.LibProposeFonction [C]-I CJ-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-I B.MtPrev
<b>DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CHF.9355 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
935-50	[L]-IB.Fonction='93550' [L]-IB.CodRD='D'				
935-51	[L]-IB.Fonction='93551' [L]-IB.CodRD='D'				
935-52	[L]-IB.Fonction='93552' [L]-IB.CodRD='D'				
935-53	[L]-IB.Fonction='93553' [L]-IB.CodRD='D'				
<b>RECETTES DE L'EXERCICE [L]-CHF.9355 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
935-50	[L]-IB.Fonction='93550' [L]-IB.CodRD='R'				
935-51	[L]-IB.Fonction='93551' [L]-IB.CodRD='R'				
935-52	[L]-IB.Fonction='93552' [L]-IB.CodRD='R'				
935-53	[L]-IB.Fonction='93553' [L]-IB.CodRD='R'				

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



<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT – 93 OPERATIONS VENTILEES – CHAPITRES FONCTIONNELS</b>	<b>B 935-6</b>

**DETAIL DU CHAPITRE 935-6 – CHF.9356 AI.LibFonction**

Article (1) B.Fonction	Libellé IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt	IA.LibPourMemoire B.MtBudgPrec	RAR N-1 IB.MtRARPre	IA.LibProposeFonction IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée B.MtPrev
<b>DEPENSES DE L'EXERCICE</b> CHF.9356 IB.CodRD='D' IB.InfoOpe='T'					
935-61	IB.Fonction='93561' IB.CodRD='D'				
935-62	IB.Fonction='93562' IB.CodRD='D'				
935-63	IB.Fonction='93563' IB.CodRD='D'				
935-64	IB.Fonction='93564' IB.CodRD='D'				
935-65	IB.Fonction='93565' IB.CodRD='D'				
935-66	IB.Fonction='93566' IB.CodRD='D'				
935-67	IB.Fonction='93567' IB.CodRD='D'				
935-68	IB.Fonction='93568' IB.CodRD='D'				
<b>RECETTES DE L'EXERCICE</b> CHF.9356 IB.CodRD='R' IB.InfoOpe='T'					
935-61	IB.Fonction='93561' IB.CodRD='R'				
935-62	IB.Fonction='93562' IB.CodRD='R'				
935-63	IB.Fonction='93563' IB.CodRD='R'				
935-64	IB.Fonction='93564' IB.CodRD='R'				
935-65	IB.Fonction='93565' IB.CodRD='R'				
935-66	IB.Fonction='93566' IB.CodRD='R'				
935-67	IB.Fonction='93567' IB.CodRD='R'				
935-68	IB.Fonction='93568' IB.CodRD='R'				

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

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT – 93 OPERATIONS VENTILEES – CHAPITRES FONCTIONNELS</b>	<b>B 936</b>

**DETAIL DU CHAPITRE 936 – CHF.936 AI.LibFonction**

Article (1) [C]-I B.Fonction	Libellé [T]-IB.OpBudg='0' [C]-AI.LibFonctionCourt	IA.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPr ec	IA.LibProposeFonction [C]-I CJ-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-I B.MtPrev
<b>DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CHF.936 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
936-0	[L]-IB.Fonction='9360' [L]-IB.CodRD='D'				
936-1	[L]-IB.Fonction='9361' [L]-IB.CodRD='D'				
936-2	[L]-CRF.9362 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9362'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D'				
936-3	[L]-IB.Fonction='9363' [L]-IB.CodRD='D'				
936-4	[L]-IB.Fonction='9364' [L]-IB.CodRD='D'				
936-5	[L]-IB.Fonction='9365' [L]-IB.CodRD='D'				
936-8	[L]-IB.Fonction='9368' [L]-IB.CodRD='D'				
<b>RECETTES DE L'EXERCICE [L]-CHF.936 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
936-0	[L]-IB.Fonction='9360' [L]-IB.CodRD='R'				
936-1	[L]-IB.Fonction='9361' [L]-IB.CodRD='R'				
936-2	[L]-CRF.9362 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9362'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R'				
936-3	[L]-IB.Fonction='9363' [L]-IB.CodRD='R'				
936-4	[L]-IB.Fonction='9364' [L]-IB.CodRD='R'				
936-5	[L]-IB.Fonction='9365' [L]-IB.CodRD='R'				
936-8	[L]-IB.Fonction='9368' [L]-IB.CodRD='R'				

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

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT – 93 OPERATIONS VENTILEES – CHAPITRES FONCTIONNELS</b>	<b>B 937</b>

**DETAIL DU CHAPITRE 937 – CHF.937 A.I.LibFonction**

Article (1) B.Fonction	Libellé -IB.OpBudg='0' -AI.LibFonctionCourt	IA.LibPourMemoire B.MtBudgPrec	RAR N-1 -IB.MtRARPre ec	IA.LibProposeFonction -IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée -IB.MtPrev
<b>DEPENSES DE L'EXERCICE</b> [L]-CHF.937 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'					
937-0	[L]-IB.Fonction='9370' [L]-IB.CodRD='D'				
937-1	[L]-IB.Fonction='9371' [L]-IB.CodRD='D'				
937-2	[L]-IB.Fonction='9372' [L]-IB.CodRD='D'				
937-3	[L]-CRF.9373 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9373'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D'				
937-4	[L]-IB.Fonction='9374' [L]-IB.CodRD='D'				
937-5	[L]-IB.Fonction='9375' [L]-IB.CodRD='D'				
<b>RECETTES DE L'EXERCICE</b> [L]-CHF.937 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'					
937-0	[L]-IB.Fonction='9370' [L]-IB.CodRD='R'				
937-1	[L]-IB.Fonction='9371' [L]-IB.CodRD='R'				
937-2	[L]-IB.Fonction='9372' [L]-IB.CodRD='R'				
937-3	[L]-CRF.9373 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9373'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R'				
937-4	[L]-IB.Fonction='9374' [L]-IB.CodRD='R'				
937-5	[L]-IB.Fonction='9375' [L]-IB.CodRD='R'				

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

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT – 93 OPERATIONS VENTILEES – CHAPITRES FONCTIONNELS</b>	<b>B 938</b>

## DETAIL DU CHAPITRE 938 – CHF.938 AI.LibFonction

Article (1) [C]-I B.Fonction	Libellé [T]-IB.OpBudg='0' [C]-AI.LibFonctionCourt	IA.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPr ec	IA.LibProposeFonction [C]-I CJ-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-I B.MtPrev
<b>DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CHF.938 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
938-0	[L]-IB.Fonction='9380' [L]-IB.CodRD='D'				
938-1	[L]-IB.Fonction='9381' [L]-IB.CodRD='D'				
938-2	[L]-CRF.9382 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9382'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D'				
938-3	[L]-IB.Fonction='9383' [L]-IB.CodRD='D'				
938-8	[L]-IB.Fonction='9388' [L]-IB.CodRD='D'				
<b>RECETTES DE L'EXERCICE [L]-CHF.938 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
938-0	[L]-IB.Fonction='9380' [L]-IB.CodRD='R'				
938-1	[L]-IB.Fonction='9381' [L]-IB.CodRD='R'				
938-2	[L]-CRF.9382 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9382'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R'				
938-3	[L]-IB.Fonction='9383' [L]-IB.CodRD='R'				
938-8	[L]-IB.Fonction='9388' [L]-IB.CodRD='R'				

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

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT – 93 OPERATIONS VENTILEES – CHAPITRES FONCTIONNELS</b>	<b>B 939</b>

**DETAIL DU CHAPITRE 939 – CHF.939 AI.LibFonction**

Article (1) B.Fonction	Libellé IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt	IA.LibPourMemoire B.MtBudgPrec	RAR N-1 IB.MtRARPre ec	IA.LibProposeFonction CJ-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée CJ-IB B.MtPrev
<b>DEPENSES DE L'EXERCICE</b> CHF.939 IB.CodRD='D' IB.InfoOpe='T'					
939-0	IB.Fonction='9390' IB.CodRD='D'				
939-1	IB.Fonction='9391' IB.CodRD='D'				
939-2	CRF.9392 IB.CodRD='D' IB.InfoOpe='T' AG.DetailArticlesRegroupFonction='9392'(SansSep) IB.CodRD='D'				
939-3	IB.Fonction='9393' IB.CodRD='D'				
939-4	IB.Fonction='9394' IB.CodRD='D'				
939-5	IB.Fonction='9395' IB.CodRD='D'				
939-6	IB.Fonction='9396' IB.CodRD='D'				
<b>RECETTES DE L'EXERCICE</b> CHF.939 IB.CodRD='R' IB.InfoOpe='T'					
939-0	IB.Fonction='9390' IB.CodRD='R'				
939-1	IB.Fonction='9391' IB.CodRD='R'				
939-2	CRF.9392 IB.CodRD='R' IB.InfoOpe='T' AG.DetailArticlesRegroupFonction='9392'(SansSep) IB.CodRD='R'				
939-3	IB.Fonction='9393' IB.CodRD='R'				
939-4	IB.Fonction='9394' IB.CodRD='R'				
939-5	IB.Fonction='9395' IB.CodRD='R'				
939-6	IB.Fonction='9396' IB.CodRD='R'				

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

<b>III-VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT – 94 OPERATIONS NON VENTILEES</b>	<b>B 94</b>

## 94 – CRF.94 AI.LibFonctionCourt

Chapitre	Libellé [C]-AI.LibFonctionCourt [T]-IB.OpBudg='T' [T]-IB.Inf oOpe='T'	IA.LibPourMemoire [C]-IB.Mt BudgPrec	Restes à réaliser N-1 [C]-IB.M iRARPrec	IA.LibProposeFonction [C]-I B.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-IB.Mt Prev
<b>DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CRF.94 [L]-IB.CodRD='D'</b>					
940	[L]-CHF.940 [L]-IB.CodRD='D'				
941	[L]-CHF.941 [L]-IB.CodRD='D'				
942	[L]-CHF.942 [L]-IB.CodRD='D'				
943	[L]-CHF.943 [L]-IB.CodRD='D'				
944	[L]-CHF.944 [L]-IB.CodRD='D'				
945	[L]-CHF.945 [L]-IB.CodRD='D'				
946	[L]-CHF.946 [L]-IB.CodRD='D'				
947	[L]-CHF.947 [L]-IB.CodRD='D'				
<b>RECETTES DE L'EXERCICE [L]-CRF.94 [L]-IB.CodRD='R'</b>					
940	[L]-CHF.940 [L]-IB.CodRD='R'				
941	[L]-CHF.941 [L]-IB.CodRD='R'				
942	[L]-CHF.942 [L]-IB.CodRD='R'				
943	[L]-CHF.943 [L]-IB.CodRD='R'				
944	[L]-CHF.944 [L]-IB.CodRD='R'				
945	[L]-CHF.945 [L]-IB.CodRD='R'				
946	[L]-CHF.946 [L]-IB.CodRD='R'				
947	[L]-CHF.947 [L]-IB.CodRD='R'				

<b>III-VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT – 94 OPERATIONS NON VENTILEES – CHAPITRES FONCTIONNELS</b>	<b>B 940 B 941</b>

**DETAIL DU CHAPITRE 940 – CHF.940 A.I.LIBFONCTIONCOURT**

Article (1) B.Nature	Libellé	IA.LibPourMemoire BudgPrec	Restes à réaliser N-1 MtRARPrec	IA.LibProposeFonction B.MtPropNouv	Vote de l'assemblée tPrev
<b>DEPENSES</b>					
	[L]-CHF.940 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='940' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D'				
<b>RECETTES</b>					
	[L]-CHF.940 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='940' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='R'				

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

**DETAIL DU CHAPITRE 941 – CHF.941 A.I.LIBFONCTIONCOURT**

Article (1) B.Nature	Libellé	IA.LibPourMemoire BudgPrec	Restes à réaliser N-1 MtRARPrec	IA.LibProposeFonction B.MtPropNouv	Vote de l'assemblée tPrev
<b>DEPENSES</b>					
	[L]-CHF.941 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='941' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D'				
<b>RECETTES</b>					
	[L]-CHF.941 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'				
	Droits d'enregistrement et de publicité foncière [L]-IB.Fonction='941' [L]-IB.Nature<deb>'732' [L]-IB.CodRD='R'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='941' [L]-IB.Nature<deb>'732' [L]-IB.CodRD='R'				
	Taxes pour l'utilisation des services publics et du domaine [L]-IB.Fonction='941' [L]-IB.Nature<deb>'733' [L]-IB.CodRD='R'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='941' [L]-IB.Nature<deb>'733' [L]-IB.CodRD='R'				
	Impôts et taxes spécifiques liés à la prod. énergétique et ind. [L]-IB.Fonction='941' [L]-IB.Nature<deb>'735' [L]-IB.CodRD='R'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='941' [L]-IB.Nature<deb>'735' [L]-IB.CodRD='R'				
	Impôts et taxes spécifiques liés aux activités de service [L]-IB.Fonction='941' [L]-IB.Nature<deb>'736' [L]-IB.CodRD='R'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='941' [L]-IB.Nature<deb>'736' [L]-IB.CodRD='R'				
	Impôts et taxes d'outre-mer [L]-IB.Fonction='941' [L]-IB.Nature<deb>'737' [L]-IB.CodRD='R'				

Article (1)[C]-I B.Nature	Libellé[C]-AI.LibNomenclatureCourt [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-IB.Mt BudgPrec	Restes à réaliser N-1[C]-IB. MtRARPrec	IA.LibProposeFonction [C]-I B.MtPropNouv	Vote de l'assemblée[C]-IB.M tPrev
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='941' [L]-IB.Nature<deb>'737' [L]-IB.CodRD='R'				
Autres taxes	[L]-IB.Fonction='941' [L]-IB.Nature<ldeb>'732' [L]-IB.Nature<ldeb>'733' [L]-IB.Nature<ldeb>'735' [L]-IB.Nature<ldeb>'736' [L]-IB.Nature<ldeb>'737' [L]-IB.CodRD='R'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='941' [L]-IB.Nature<ldeb>'732' [L]-IB.Nature<ldeb>'733' [L]-IB.Nature<ldeb>'735' [L]-IB.Nature<ldeb>'736' [L]-IB.Nature<ldeb>'737' [L]-IB.CodRD='R'				

Détail du calcul de la **taxe départementale de publicité foncière pour les départements dits « surfiscalisés »** (compte 7321) (2)

Montant brut	[T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Nature='7321' [T]-I B.OpBudg='0'	MS.Brut
Ecrêtement		MS.Comp
<b>Montant net</b>		<b>MS.Net</b>

Détail du calcul de la **taxe différentielle sur les véhicules à moteur pour les départements dits « surfiscalisés »** (compte 7341) (2)

Montant brut	[T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Nature='7341' [T]-I B.OpBudg='0'	MS.Brut
Ecrêtement		MS.Comp
<b>Montant net</b>		<b>MS.Net</b>

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

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



<b>III-VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT – 94 OPERATIONS NON VENTILEES – CHAPITRES FONCTIONNELS</b>	<b>B 942 B 943</b>

**DETAIL DU CHAPITRE 942 – CHF.942 AI.LIBFONCTIONCOURT**

Article (1) [C]-I B.Nature	Libellé [C]-AI.LibNomenclatureCourt [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-IB.Mt BudgPrec	Restes à réaliser N-1 [C]-IB. MtRARPrec	IA.LibProposeFonction [C]-I B.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-IB.M tPrev
<b>DEPENSES [L]-CHF.942 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'</b>					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fo nction='942' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D'				
<b>RECETTES [L]-CHF.942 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'</b>					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fo nction='942' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='R'				

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

**DETAIL DU CHAPITRE 943 – CHF.943 AI.LIBFONCTIONCOURT**

Article (1) [C]-I B.Nature	Libellé [C]-AI.LibNomenclatureCourt [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-IB.Mt BudgPrec	Restes à réaliser N-1 [C]-IB. MtRARPrec	IA.LibProposeFonction [C]-I B.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-IB.M tPrev
<b>DEPENSES [L]-CHF.943 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'</b>					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fo nction='943' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D'				
<b>RECETTES [L]-CHF.943 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'</b>					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fo nction='943' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='R'				

**Détail du calcul des ICNE**

Pour information	66112 (2) [T]-IB.OpBudg='0' [C]-IB.CodR D='D' [C]-IB.Nature='66112'	7622 (2) [C]-IB.CodRD='R' [C]-IB.Nature=' 7622'
Montant des ICNE de l'exercice [L]-MS.ICNE		
Montant des ICNE de l'exercice N-1 [L]-MS.ICNEPrec		
<b>= Différence ICNE N – ICNE N-1 [L]-IB.SUP.MtCumul DM</b>		

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

(2) Si le mandatement des ICNE de l'exercice est inférieur au montant de l'exercice N-1, le montant du compte sera négatif.

<b>III-VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT – 94 OPERATIONS NON VENTILEES – CHAPITRES FONCTIONNELS</b>	<b>B 944 B 945</b>

**DETAIL DU CHAPITRE 944 – CHF.944 AI.LIBFONCTIONCOURT**

Article (1) [C]-I B.Nature	Libellé [C]-AI.LibNomenclatureCourt [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-IB.Mt BudgPrec	Restes à réaliser N-1 [C]-IB. MtRARPrec	IA.LibProposeFonction [C]-I B.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-IB.M tPrev
<b>DEPENSES [L]-CHF.944 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'</b>					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fo nction='944' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D'				
<b>RECETTES [L]-CHF.944 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'</b>					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fo nction='944' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='R'				

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

**DETAIL DU CHAPITRE 945 – CHF.945 AI.LIBFONCTIONCOURT (opérations mixtes)**

Article (1) [C]-IB.N ature	Libellé [C]-AI.LibNomenclatureCourt [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-IB.MtBudg Prec	IA.LibProposeFonction [C]-IB.MtP ropNouv	Vote de l'assemblée [C]-IB.MtPrev
<b>DEPENSES [L]-CHF.945 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'</b>				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='94 5' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D'			
<b>RECETTES [L]-CHF.945 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'</b>				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='94 5' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='R'			

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

<b>III-VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT – 94 OPERATIONS NON VENTILEES – CHAPITRES FONCTIONNELS</b>	<b>B 946</b>

**DETAIL DU CHAPITRE 946 – CHF.946 AI.LIBFONCTIONCOURT (à l'exclusion du virement à la section d'investissement)**

Article (1) [C]-IB.Nature	Libellé [T]-IB.OpBudg='1' [C]-AI.LibNomenclatureCourt	IA.LibPourMemoire [C]-IB.MtB udgPrec	IA.LibProposeFonction [C]-IB. MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-IB.MtP rev
	<b>DEPENSES (2) [L]-CHF.946 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'</b>			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='946' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D'			
	<b>RECETTES (3) [L]-CHF.946 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'</b>			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='946' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='R'			

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

(2) Egales aux recettes du chapitre 926 en investissement.

(3) Egales aux dépenses du chapitre 926 en investissement.

<b>III-VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT – 94 OPERATIONS NON VENTILEES – CHAPITRES FONCTIONNELS</b>	<b>B 947</b>

**DETAIL DU CHAPITRE 947 – CHF.947 AI.LIBFONCTIONCOURT**

Article (1) [C]-IB.Nature	Libellé [T]-IB.OpBudg='1' [C]-AI.LibNomenclatureCourt	IA.LibPourMemoire [C]-IB.MtB udgPrec	IA.LibProposeFonction [C]-IB. MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-IB.MtP rev
	<b>DEPENSES (2) [L]-CHF.947 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'</b>			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='947' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D'			
	<b>RECETTES (2) [L]-CHF.947 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'</b>			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='947' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='R'			

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

(2) Les dépenses du chapitre sont égales aux recettes

<b>III-VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT – 95 OPERATIONS SANS REALISATION – CHAPITRES FONCTIONNELS</b>	<b>B 952 B 953</b>

**DETAIL DES CHAPITRES DE PREVISION SANS REALISATION**

Chapitre	Libellé [C]-AI.LibFonctionCourt	IA.LibPourMemoire [C]-IB.MtBudg Prec	IA.LibProposeFonction [C]-IB.MtPr opNouv	Vote de l'assemblée [C]-IB.MtPrev
	<b>DEPENSES [L]-GP.FCT_CHAPFD95</b>			
952	[L]-CHF.952 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T'			
953	[L]-CHF.953 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T'			

IV – ANNEXES	IV
PRESENTATION CROISEE PAR NATURE – SECTION D'INVESTISSEMENT – VUE D'ENSEMBLE	A1

Article / compte par nature (1)	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpB udg=0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné> [T]-PCR .IB.FonctionGroupe='<Renseigné>	0 CHF.900 AI.LibFo nctionCourt	1 CHF.901 AI.LibFo nctionCourt	2 CHF.902 AI.LibFo nctionCourt	3 CHF.903 AI.LibFo nctionCourt	4 CHF.904 AI.LibFo nctionCourt	5 CHF.905 AI.LibFo nctionCourt (hors RMI et RSA)	5-4 CHF.9054 AI.LibF onctionCourt
	DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.Foncti onGroupe='0' [C]- PCR.IB.MtPrev(# ##0,00;rnd;unsec)	[C]-PCR.IB.Foncti onGroupe='1' [C]- PCR.IB.MtPrev(# ##0,00;rnd;unsec)	[C]-PCR.IB.Foncti onGroupe='2' [C]- PCR.IB.MtPrev(# ##0,00;rnd;unsec)	[C]-PCR.IB.Foncti onGroupe='3' [C]- PCR.IB.MtPrev(# ##0,00;rnd;unsec)	[C]-PCR.IB.Foncti onGroupe='4' [C]- PCR.IB.MtPrev(# ##0,00;rnd;unsec)	[C]-PCR.IB.Foncti onGroupe='5' [C]- PCR.IB.MtPrev(# ##0,00;rnd;unsec)	[C]-PCR.IB.Foncti onGroupe='54' [C]- PCR.IB.MtPrev(# ##0,00;rnd;unsec)
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='20'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCour '(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='20'							
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='204'						
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='21'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCour '(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='21'							
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='22'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCour '(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='22'							
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='23'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCour '(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='23'							
	RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R'							

Article / compte par nature (1)	Libellé [CJ]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [TJ]-PCR.IB.OpB udg='0' [TJ]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné> [TJ]-PCR .IB.FonctionGroupe='<Renseigné>	0 CHF.900 AI.LibFo nctionCourt	1 CHF.901 AI.LibFo nctionCourt	2 CHF.902 AI.LibFo nctionCourt	3 CHF.903 AI.LibFo nctionCourt	4 CHF.904 AI.LibFo nctionCourt	5 CHF.905 AI.LibFo nctionCourt (hors RMI et RSA)	5-4 CHF.9054 AI.LibF onctionCourt
13	CHN.13 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='13'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCour '(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='13'							
16	CHN.16 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='16'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCour '(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='16'							
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='20'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCour '(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='20'							
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='204'						
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='21'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCour '(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='21'							
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='22'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCour '(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='22'							
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='23'						

Article / compte par nature (1)	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpB udg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR .IB.FonctionGroupe='<Renseigné>'	0 CHF.900 AI.LibFo nctionCourt	1 CHF.901 AI.LibFo nctionCourt	2 CHF.902 AI.LibFo nctionCourt	3 CHF.903 AI.LibFo nctionCourt	4 CHF.904 AI.LibFo nctionCourt	5 CHF.905 AI.LibFo nctionCourt (hors RMI et RSA)	5-4 CHF.9054 AI.LibF onctionCourt
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCour t'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='23'							

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.



IV – ANNEXES							IV
PRESENTATION CROISEE PAR NATURE – SECTION D'INVESTISSEMENT – VUE D'ENSEMBLE							A1

Article / compte par nature (1) [C] PCR.IB.Articl eNatureCourt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg=0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionG roupe='<Renseigné>'	5-6 CHF.9056 AI.LibFon ctionCourt	6 CHF.906 AI.LibFonct ionCourt	7 CHF.907 AI.LibFonct ionCourt	8 CHF.908 AI.LibFonct ionCourt	9 CHF.909 AI.LibFonct ionCourt	TOTAL
	DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.Fonction Groupe='56' [C]-PCR. .IB.MtPrev(# ##0,00;rnd;unsec)	[C]-PCR.IB.Fonction Groupe='6' [C]-PCR.I B.MtPrev(# ##0,00;rnd;unsec)	[C]-PCR.IB.Fonction Groupe='7' [C]-PCR.I B.MtPrev(# ##0,00;rnd;unsec)	[C]-PCR.IB.Fonction Groupe='8' [C]-PCR.I B.MtPrev(# ##0,00;rnd;unsec)	[C]-PCR.IB.Fonction Groupe='9' [C]-PCR.I B.MtPrev(# ##0,00;rnd;unsec)	[C]-PCR.IB.MtPrev(# ##0,00;rnd;unsec)
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='20'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20'						
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='204'					
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='21'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21'						
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='22'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22'						
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='23'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23'						
	RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R'						
13	CHN.13 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='13'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13'						

Article / compte par nature (1)[C]- PCR.IB.Articl eNatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionG roupe='<Renseigné>	5-6 CHF.9056 AI.LibFon ctionCourt	6 CHF.906 AI.LibFonct ionCourt	7 CHF.907 AI.LibFonct ionCourt	8 CHF.908 AI.LibFonct ionCourt	9 CHF.909 AI.LibFonct ionCourt	TOTAL
16	CHN.16 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='16'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16'						
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='20'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20'						
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='204'					
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='21'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21'						
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='22'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22'						
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='23'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23'						

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>PRESENTATION CROISEE PAR NATURE – SECTION D'INVESTISSEMENT– PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A1/0</b>

**FONCTION 0 – CHF.900 AI.LIBFONCTIONCOURT**

Article / compte par nature (1)[C] PCR.IB.Article NatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR. IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='0'	02 IB.Fonction='9002' AI.LibFonctionCourt			04 IB.Fonction='9004' AI.LibFonctionCourt		05 IB.Fonction='9005' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE	
		020 IB.Fonction='90020' AI.LibFonctionCourt		021 IB.Fonction='90021' AI.LibFonctionCourt	023 IB.Fonction='90023' AI.LibFonctionCourt	041 IB.Fonction='90041' AI.LibFonctionCourt			048 IB.Fonction='90048' AI.LibFonctionCourt
		0201 IB.Fonction='900201' AI.LibFonctionCourt	0202 IB.Fonction='900202' AI.LibFonctionCourt						
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='0201' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='0202' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='021' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='023' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='041' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='048' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='05' [C]-PCR.IB.MtPrev	
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt (SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20'								
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204'							
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt (SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21'								
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt (SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22'								
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23'							

Article / compte par nature (1)	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR. IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='0' NatureCourt	02 IB.Fonction='9002' AI.LibFonctionCourt			04 IB.Fonction='9004' AI.LibFonctionCourt		05 IB.Fonction='9005' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE	
		020 IB.Fonction='90020' AI.LibFonctionCourt		021 IB.Fonction='90021' AI.LibFonctionCourt	023 IB.Fonction='90023' AI.LibFonctionCourt	041 IB.Fonction='90041' AI.LibFonctionCourt			048 IB.Fonction='90048' AI.LibFonctionCourt
		0201 IB.Fonction='900201' AI.LibFonctionCourt	202 IB.Fonction='900202' AI.LibFonctionCourt						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23'								
	RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R'								
13	CHN.13 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13'								
16	CHN.16 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16'								
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20'								
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204'							
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21'								
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22'							

Article / compte par nature (1)	Libellé	02			04		05	TOTAL DU CHAPITRE			
		IB.Fonction='9002'		AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9004'				AI.LibFonctionCourt		
		020	021	023	041	048			05		
IB.Fonction='90020'	AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90021'	AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90023'	AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90041'	AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90048'	AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9005'	AI.LibFonctionCourt
0201	0202										
IB.Fonction='900201'	AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='900202'	AI.LibFonctionCourt								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22'										
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23'										

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>PRESENTATION CROISEE PAR NATURE – SECTION D'INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A1/1</b>

**FONCTION 1 – CHF.901 AI.LIBFONCTIONCOURT**

Article / compte par nature (1) [C]- PCR.IB.Article NatureCourt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.FonctionG roupe='1'	10 IB.Fonction='9010' A I.LibFonctionCourt	11 IB.Fonction='9011' A I.LibFonctionCourt	12 IB.Fonction='9012' A I.LibFonctionCourt	13 IB.Fonction='9013' A I.LibFonctionCourt	18 IB.Fonction='9018' A I.LibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE
<b>DEPENSES</b> [L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFonc Traduits='10' [C]-PCR .IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc Traduit='11' [C]-PCR .IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc Traduit='12' [C]-PCR .IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc Traduit='13' [C]-PCR .IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc Traduit='18' [C]-PCR .IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='20'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20'						
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='204'					
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='21'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21'						
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='22'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22'						
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='23'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23'						
<b>RECETTES</b> [L]-PCR.IB.CodRD='R'							
13	CHN.13 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='13'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13'						

Article / compte par nature (1) [C]- PCR.IB.Article NatureCourt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.FonctionG roupe='1'	10 IB.Fonction='9010' A .LibFonctionCourt	11 IB.Fonction='9011' A .LibFonctionCourt	12 IB.Fonction='9012' A .LibFonctionCourt	13 IB.Fonction='9013' A .LibFonctionCourt	18 IB.Fonction='9018' A .LibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE
16	CHN.16 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='16'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt (Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16'						
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='20'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt (Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20'						
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='204'					
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='21'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt (Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21'						
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='22'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt (Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22'						
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='23'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt (Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23'						

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>PRESENTATION CROISEE PAR NATURE – SECTION D'INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A1/2</b>

**FONCTION 2 – CHF.902 AI.LIBFONCTIONCOURT**

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.Ar ticleNatu reCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PC R.IB.OpBudg=0 [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='2'	20	21	22		23	24	25	28	TOTAL DU CHAPITRE
		IB.Fonction='9 020' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 021' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9022' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='9 023' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 024' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 025' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 028' AI.LibFon ctionCourt		
				221 IB.Fonction='9 0221' AI.LibFo nctionCourt	222 IB.Fonction='9 0222' AI.LibFo nctionCourt					
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit='2 0' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit='2 1' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit='2 21' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit='2 22' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit='2 3' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit='2 4' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit='2 5' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit='2 8' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB. MtPrev
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='20'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNat ureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='20'									
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='204'								
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='21'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNat ureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='21'									
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='22'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNat ureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='22'									



Article / compte par nature (1) [C]-P CR.IB.Ar ticleNatu reCourt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg=0 [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='2'	20	21	22		23	24	25	28	TOTAL DU CHAPITRE
		IB.Fonction='9020' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9021' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9022' AI.LibFonctionCourt	AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9023' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9024' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9025' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9028' AI.LibFonctionCourt	
		221		222						
		IB.Fonction='90221' AI.LibFonctionCourt		IB.Fonction='90222' AI.LibFonctionCourt						
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23'									
RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R'										
13	CHN.13 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13'									
16	CHN.16 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16'									
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20'									
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204'								

Article / compte par nature (1) [C]-P CR.IB.Ar ticleNatu reCourt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg=0 [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='2'	20	21	22		23	24	25	28	TOTAL DU CHAPITRE
		IB.Fonction='9020' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9021' AI.LibFonctionCourt	221 IB.Fonction='90221' AI.LibFonctionCourt	222 IB.Fonction='90222' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9023' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9024' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9025' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9028' AI.LibFonctionCourt	
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21'									
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22'									
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23'									

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>PRESENTATION CROISEE PAR NATURE – SECTION D'INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A1/3</b>

**FONCTION 3 – CHF.903 AI.LIBFONCTIONCOURT**

Article / compte par nature (1)	Libellé	30	31					32	33	34	TOTAL DU CHAPITRE
		IB.Fonction='9030' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9031' AI.LibFonctionCourt					IB.Fonction='9032' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9033' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9034' AI.LibFonctionCourt	
			311	312	313	314	315				
			IB.Fonction='90311' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90312' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90313' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90314' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90315' AI.LibFonctionCourt				
	DEPENSES	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='30' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='311' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='312' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='313' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='314' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='315' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='32' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='33' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='34' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev
20	CHN.20	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20'									
		[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20'									
204	CHN.204	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204'									
21	CHN.21	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21'									

Article / compte par nature (1) CJ-PCR R.IB. Article Nature eCour	Libellé [CJ-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='3'	30	31					32	33	34	TOTAL DU CHAPITRE
		IB.Fonction='9030' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90311' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90312' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90313' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90314' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90315' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9032' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9033' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9034' AI.LibFonctionCourt	
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21'										
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22'										
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23'										
RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R'											
13	CHN.13 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13'										

Article / compte nature (1) CJ-PCR R.IB. Article Nature eCour	Libellé [CJ-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='3'	30	31					32	33	34	TOTAL DU CHAPITRE
		IB.Fonction='9030' AI.LibFonctionCourt	311 IB.Fonction='90311' AI.LibFonctionCourt	312 IB.Fonction='90312' AI.LibFonctionCourt	313 IB.Fonction='90313' AI.LibFonctionCourt	314 IB.Fonction='90314' AI.LibFonctionCourt	315 IB.Fonction='90315' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9032' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9033' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9034' AI.LibFonctionCourt	
16	CHN.16 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16'										
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20'										
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204'									
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21'										

Article / compte par nature (1)	Libellé [C]-PCR.Ai.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='3'	30	31					32	33	34	TOTAL DU CHAPITRE
		IB.Fonction='9030' Ai.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9031' Ai.LibFonctionCourt	311	312	313	314	315	IB.Fonction='9032' Ai.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9033' Ai.LibFonctionCourt	
22	CHN.22 Ai.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22'										
23	CHN.23 Ai.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23'										

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>PRESENTATION CROISEE PAR NATURE – SECTION D'INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A1/4</b>

**FONCTION 4 – CHF.904 AI.LIBFONCTIONCOURT**

Article / compte par nature (1) [C]- PCR.IB.Article NatureCourt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.FonctionG roupe='4'	40 IB.Fonction='9040' A I.LibFonctionCourt	41 IB.Fonction='9041' A I.LibFonctionCourt	42 IB.Fonction='9042' A I.LibFonctionCourt	43 IB.Fonction='9043' A I.LibFonctionCourt	48 IB.Fonction='9048' A I.LibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE
<b>DEPENSES</b> [L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFonc Traduit='40' [C]-PCR .IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc Traduit='41' [C]-PCR .IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc Traduit='42' [C]-PCR .IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc Traduit='43' [C]-PCR .IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc Traduit='48' [C]-PCR .IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='20'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20'						
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='204'					
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='21'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21'						
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='22'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22'						
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='23'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23'						
<b>RECETTES</b> [L]-PCR.IB.CodRD='R'							
13	CHN.13 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='13'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13'						

Article / compte par nature (1) [C]- PCR.IB.Article NatureCourt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.FonctionG roupe='4'	40 IB.Fonction='9040' A .LibFonctionCourt	41 IB.Fonction='9041' A .LibFonctionCourt	42 IB.Fonction='9042' A .LibFonctionCourt	43 IB.Fonction='9043' A .LibFonctionCourt	48 IB.Fonction='9048' A .LibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE
16	CHN.16 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='16'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt (Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16'						
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='20'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt (Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20'						
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='204'					
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='21'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt (Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21'						
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='22'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt (Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22'						
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='23'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt (Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23'						

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.



<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>PRESENTATION CROISEE PAR NATURE – SECTION D'INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A1/5</b>

**FONCTION 5 – CHF.905 AI.LIBFONCTIONCOURT (hors RMI et RSA)**

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.Ar ticleNatu reCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PC R.IB.OpBudg=0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe=5'	50	51	52	53			57	58	TOTAL DU CHAPITRE
		IB.Fonction=9 050' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction=9 051' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction=9 052' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9053' AI.LibFonctionCourt			IB.Fonction=9 057' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction=9 058' AI.LibFon ctionCourt	
					531	532	538			
					IB.Fonction=9 0531' AI.LibFo nctionCourt	IB.Fonction=9 0532' AI.LibFo nctionCourt	IB.Fonction=9 0538' AI.LibFo nctionCourt			
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit='5 0' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit='5 1' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit='5 2' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit='5 31' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit='5 32' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit='5 38' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit='5 7' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit='5 8' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB. MtPrev
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='20'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNat ureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='20'									
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='204'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNat ureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='21'									
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='21'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNat ureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='22'									
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='22'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNat ureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='22'									

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.Ar ticleNatu reCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PC R.IB.OpBudg=0 [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='5'	50	51	52	53			57	58	TOTAL DU CHAPITRE
		IB.Fonction='9 050' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 051' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 052' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9053' AI.LibFonctionCourt	531	532	538	IB.Fonction='9 057' AI.LibFon ctionCourt	
					IB.Fonction='9 0531' AI.LibFo nctionCourt	IB.Fonction='9 0532' AI.LibFo nctionCourt	IB.Fonction='9 0538' AI.LibFo nctionCourt			
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='23'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNat ureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='23'									
RECETTES[L]-PCR.IB.CodRD='R'										
13	CHN.13 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='13'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNat ureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='13'									
16	CHN.16 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='16'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNat ureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='16'									
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='20'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNat ureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='20'									
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='204'								

Article / compte par nature (1) [C]-P CR.IB.Ar ticleNatu reCourt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg=0 [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='5	50	51	52	53			57	58	TOTAL DU CHAPITRE
		IB.Fonction='9050' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9051' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9052' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9053' AI.LibFonctionCourt	531	532	538	IB.Fonction='9057' AI.LibFonctionCourt	
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21'									
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22'									
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23'									

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

IV – ANNEXES	IV
PRESENTATION CROISEE PAR NATURE – SECTION D’INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE	A1/5-4

FONCTION 5-4 – CHF.9054 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.Ar ticleNatu reCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg=0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='54'	541	542	543	544	545	546	547		548	TOTAL DU CHAPITRE
		IB.Fonction='90541' AI.Li bFonctionCourt	IB.Fonction='90542' AI.Li bFonctionCourt	IB.Fonction='90543' AI.Li bFonctionCourt	IB.Fonction='90544' AI.Li bFonctionCourt	IB.Fonction='90545' AI.Li bFonctionCourt	IB.Fonction='90546' AI.Li bFonctionCourt	IB.Fonction='90547' AI.LibFonctionCourt	5471 IB.Fonction='905471' AI.Li bFonctionCourt	5472 IB.Fonction='905472' AI.Li bFonctionCourt	
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.R efFoncTradu it='541' [C]-P CR.IB.MtPre	[C]-PCR.IB.R efFoncTradu it='542' [C]-P CR.IB.MtPre	[C]-PCR.IB.R efFoncTradu it='543' [C]-P CR.IB.MtPre	[C]-PCR.IB.R efFoncTradu it='544' [C]-P CR.IB.MtPre	[C]-PCR.IB.R efFoncTradu it='545' [C]-P CR.IB.MtPre	[C]-PCR.IB.R efFoncTradu it='546' [C]-P CR.IB.MtPre	[C]-PCR.IB.R efFoncTradu it='5471' [C]-PCR.IB.MtPre	[C]-PCR.IB.R efFoncTradu it='5472' [C]-PCR.IB.MtPre	[C]-PCR.IB.R efFoncTradu it='548' [C]-P CR.IB.MtPre	[C]-PCR.IB.MtPrev
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature=20'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20'										
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature=204'									
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature=21'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21'										

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.Ar ticleNatu reCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.I B.OpBudg=0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='54'	541	542	543	544	545	546	547		548	TOTAL DU CHAPITRE	
		IB.Fonction= '90541' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction= '90542' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction= '90543' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction= '90544' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction= '90545' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction= '90546' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction='90547' AI.LibFo nctionCourt	5471 IB.Fonction= '905471' AI.L ibFonctionC ourt	5472 IB.Fonction= '905472' AI.L ibFonctionC ourt		IB.Fonction= '90548' AI.Li bFonctionC ourt
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.C odRD='D' [L]- PCR.IB.Chap itreNature='2 2'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR. IB.ChapitreNature='22'											
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.C odRD='D' [L]- PCR.IB.Chap itreNature='2 3'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR. IB.ChapitreNature='23'											
RECETTES[L]-PCR.IB.CodRD='R'												
13	CHN.13 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.C odRD='R' [L]- PCR.IB.Chap itreNature='1 3'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR. IB.ChapitreNature='13'											
16	CHN.16 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.C odRD='R' [L]- PCR.IB.Chap itreNature='1 6'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR. IB.ChapitreNature='16'											

Article / compte par nature (1)C]-F CR.IB.Ar ticleNatu reCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.I B.OpBudg=0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='54'	541	542	543	544	545	546	547		548	TOTAL DU CHAPITRE	
		IB.Fonction= '90541' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction= '90542' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction= '90543' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction= '90544' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction= '90545' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction= '90546' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction='90547' AI.LibFo nctionCourt	5471 IB.Fonction= '905471' AI.L ibFonctionC ourt	5472 IB.Fonction= '905472' AI.L ibFonctionC ourt		IB.Fonction= '90548' AI.Li bFonctionC ourt
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.C odRD='R' [L]- PCR.IB.Chap itreNature='2 0'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR. IB.ChapitreNature='20'											
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.C odRD='R' [L]- PCR.IB.Chap itreNature='2 04'										
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.C odRD='R' [L]- PCR.IB.Chap itreNature='2 1'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR. IB.ChapitreNature='21'											
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.C odRD='R' [L]- PCR.IB.Chap itreNature='2 2'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR. IB.ChapitreNature='22'											
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.C odRD='R' [L]- PCR.IB.Chap itreNature='2 3'										

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.Ar ticleNatu reCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.I B.OpBudg=0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='54'	541	542	543	544	545	546	547		548	TOTAL DU CHAPITRE	
		IB.Fonction= '90541' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction= '90542' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction= '90543' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction= '90544' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction= '90545' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction= '90546' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction='90547' AI.LibFo nctionCourt	5471 IB.Fonction= '905471' AI.L ibFonctionC ourt	5472 IB.Fonction= '905472' AI.L ibFonctionC ourt		IB.Fonction= '90548' AI.Li bFonctionC ourt
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR. IB.ChapitreNature='23'											

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>PRESENTATION CROISEE PAR NATURE – SECTION D’INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A1/5-6</b>

**FONCTION 5-6 – CHF.9056 AI.LIBFONCTIONCOURT**

Article / compte par nature (1) [C]- PCR.IB.Article NatureCourt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Gro upe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.F onctionGroupe='56'	561 IB.Fonction='90 561' AI.LibFonct ionCourt	562 IB.Fonction='90 562' AI.LibFonct ionCourt	563 IB.Fonction='90 563' AI.LibFonct ionCourt	564 IB.Fonction='90 564' AI.LibFonct ionCourt	565 IB.Fonction='90 565' AI.LibFonct ionCourt	566 IB.Fonction='90 566' AI.LibFonct ionCourt	567 IB.Fonction='90 567' AI.LibFonct ionCourt	568 IB.Fonction='90 568' AI.LibFonct ionCourt	TOTAL DU CHAPI TRE
DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='561 [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='562 [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='563 [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='564 [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='565 [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='566 [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='567 [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='568 [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PC R.IB.M tPrev
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= 20'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB. ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR. IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNatu re='20'									
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= 204'								
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= 21'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB. ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR. IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNatu re='21'									
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= 22'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB. ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR. IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNatu re='22'									



Article / compte par nature (1)	Libellé	561	562	563	564	565	566	567	568	TOTAL DU CHAPI TRE
	[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Gro upe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.F onctionGroupe='56'	IB.Fonction='90 561' AI.LibFonct ionCourt	IB.Fonction='90 562' AI.LibFonct ionCourt	IB.Fonction='90 563' AI.LibFonct ionCourt	IB.Fonction='90 564' AI.LibFonct ionCourt	IB.Fonction='90 565' AI.LibFonct ionCourt	IB.Fonction='90 566' AI.LibFonct ionCourt	IB.Fonction='90 567' AI.LibFonct ionCourt	IB.Fonction='90 568' AI.LibFonct ionCourt	
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= 23								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB. ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR. IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNatu re='23'									
RECETTES[L]-PCR.IB.CodRD='R'										
13	CHN.13 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= 13								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB. ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR. IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNatu re='13'									
16	CHN.16 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= 16								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB. ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR. IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNatu re='16'									
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= 20								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB. ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR. IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNatu re='20'									
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= 204								

Article / compte par nature (1)	Libellé	561	562	563	564	565	566	567	568	TOTAL DU CHAPI TRE
	[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Gro upe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.F onctionGroupe='56'	IB.Fonction='90 561' AI.LibFonct ionCourt	IB.Fonction='90 562' AI.LibFonct ionCourt	IB.Fonction='90 563' AI.LibFonct ionCourt	IB.Fonction='90 564' AI.LibFonct ionCourt	IB.Fonction='90 565' AI.LibFonct ionCourt	IB.Fonction='90 566' AI.LibFonct ionCourt	IB.Fonction='90 567' AI.LibFonct ionCourt	IB.Fonction='90 568' AI.LibFonct ionCourt	
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= '21'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB. ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR. IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNatu re='21'									
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= '22'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB. ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR. IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNatu re='22'									
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= '23'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB. ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR. IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNatu re='23'									

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>PRESENTATION CROISEE PAR NATURE – SECTION D’INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A1/6</b>

**FONCTION 6 – CHF.906 AI.LIBFONCTIONCOURT**

Article / compte par nature (1) C]-PC R.IB. Article Nature eCour i	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArt cleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg= 0 [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.Fonc tionGroupe='6'	60	61	62			63	64	65	68	TOTAL DU CHAPITRE
		IB.Fonction='9 060' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 061' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9062' AI.LibFonctionCourt			IB.Fonction='9 063' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 064' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 065' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 068' AI.LibFon ctionCourt	
		621 IB.Fonction='9 0621' AI.LibFo nctionCourt	622 IB.Fonction='9 0622' AI.LibFo nctionCourt	628 IB.Fonction='9 0628' AI.LibFo nctionCourt							
DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit=' 60' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit=' 61' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit=' 621' [C]-PCR.I B.MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit=' 622' [C]-PCR.I B.MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit=' 628' [C]-PCR.I B.MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit=' 63' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit=' 64' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit=' 65' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit=' 68' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.Mt Prev
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureC ourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='20'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNatureCourt'(S ansSep) [L]-PCR.IB.CodRD=' D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='20'										
204	CHN.204 AI.LibNomenclature Court	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='204'									
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureC ourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='21'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNatureCourt'(S ansSep) [L]-PCR.IB.CodRD=' D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='21'										

Article / compte nature (1) C]-PC R.IB. Article Nature eCour	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArt icleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg= 0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.Fonc tionGroupe='6'	60	61	62			63	64	65	68	TOTAL DU CHAPITRE
		IB.Fonction='9 060' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 061' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9062' AI.LibFonctionCourt			IB.Fonction='9 063' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 064' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 065' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 068' AI.LibFon ctionCourt	
		621	622	628							
		IB.Fonction='9 0621' AI.LibFo nctionCourt	IB.Fonction='9 0622' AI.LibFo nctionCourt	IB.Fonction='9 0628' AI.LibFo nctionCourt							
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureC ourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='22'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNatureCourt'(S ansSep) [L]-PCR.IB.CodRD=' D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='22'										
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureC ourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='23'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNatureCourt'(S ansSep) [L]-PCR.IB.CodRD=' D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='23'										
RECETTES[L]-PCR.IB.CodRD='R'											
13	CHN.13 AI.LibNomenclatureC ourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='13'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNatureCourt'(S ansSep) [L]-PCR.IB.CodRD=' R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='13'										
16	CHN.16 AI.LibNomenclatureC ourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='16'									

Article / comp te par nature (1) C]-PC R.IB. Article Natur eCour	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArt icleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg= 0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.Fonc tionGroupe='6'	60	61	62			63	64	65	68	TOTAL DU CHAPITRE
		IB.Fonction='9 060' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 061' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9062' AI.LibFonctionCourt			IB.Fonction='9 063' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 064' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 065' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 068' AI.LibFon ctionCourt	
		621	622	628							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNatureCourt'(S ansSep) [L]-PCR.IB.CodRD= R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='16'										
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureC ourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='20'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNatureCourt'(S ansSep) [L]-PCR.IB.CodRD= R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='20'										
204	CHN.204 AI.LibNomenclature Court	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='204'									
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureC ourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='21'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNatureCourt'(S ansSep) [L]-PCR.IB.CodRD= R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='21'										
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureC ourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='22'									

Article / compte par nature (1)	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg=0 [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='6'	60	61	62			63	64	65	68	TOTAL DU CHAPITRE
		IB.Fonction='9060' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9061' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9062' AI.LibFonctionCourt			IB.Fonction='9063' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9064' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9065' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9068' AI.LibFonctionCourt	
				621	622	628					
				IB.Fonction='90621' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90622' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90628' AI.LibFonctionCourt					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22'										
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23'										

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>PRESENTATION CROISEE PAR NATURE – SECTION D'INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A1/7</b>

**FONCTION 7 – CHF.907 AI.LIBFONCTIONCOURT**

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.A rticleNat ureCour t	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.I B.OpBudg=0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe=7	70	71	72	73		74	75	TOTAL DU CHAPITRE
		IB.Fonction='907 0' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='907 1' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='907 2' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='9073' AI.LibFonctionCo urt	731 IB.Fonction='907 31' AI.LibFonctio nCourt	738 IB.Fonction='907 38' AI.LibFonctio nCourt	IB.Fonction='907 4' AI.LibFonction Court	
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.Reff oncTraduit='70' [C]-PCR.IB.MtPre	[C]-PCR.IB.Reff oncTraduit='71' [C]-PCR.IB.MtPre	[C]-PCR.IB.Reff oncTraduit='72' [C]-PCR.IB.MtPre	[C]-PCR.IB.Reff oncTraduit='731' [C]-PCR.IB.MtPre	[C]-PCR.IB.Reff oncTraduit='738' [C]-PCR.IB.MtPre	[C]-PCR.IB.Reff oncTraduit='74' [C]-PCR.IB.MtPre	[C]-PCR.IB.Reff oncTraduit='75' [C]-PCR.IB.MtPre	[C]-PCR.IB.MtPre
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB. ChapitreNature=2 0'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNature='20'								
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB. ChapitreNature=2 04'							
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB. ChapitreNature=2 1'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNature='21'								
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB. ChapitreNature=2 2'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNature='22'								

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.A rticleNat ureCour	Libellé[C]-PCR.Ai.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.I B.OpBudg=0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe=7'	70	71	72	73		74	75	TOTAL DU CHAPITRE	
		IB.Fonction='907 0' Ai.LibFonction Court	IB.Fonction='907 1' Ai.LibFonction Court	IB.Fonction='907 2' Ai.LibFonction Court	IB.Fonction='9073' Ai.LibFonctionCo urt	731 IB.Fonction='907 31' Ai.LibFonctio nCourt	738 IB.Fonction='907 38' Ai.LibFonctio nCourt	IB.Fonction='907 4' Ai.LibFonction Court		IB.Fonction='907 5' Ai.LibFonction Court
23	CHN.23 Ai.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB. ChapitreNature=2 3'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNature='23'									
RECETTES[L]-PCR.IB.CodRD='R'										
13	CHN.13 Ai.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB. ChapitreNature=1 3'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNature='13'									
16	CHN.16 Ai.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB. ChapitreNature=1 6'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNature='16'									
20	CHN.20 Ai.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB. ChapitreNature=2 0'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNature='20'									
204	CHN.204 Ai.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB. ChapitreNature=2 04'								



Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.A rticleNat ureCour i	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.I B.OpBudg=0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe=7'	70	71	72	73		74	75	TOTAL DU CHAPITRE	
		IB.Fonction='907 0' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='907 1' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='907 2' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='9073' AI.LibFonctionCo urt	731 IB.Fonction='907 31' AI.LibFonctio nCourt	738 IB.Fonction='907 38' AI.LibFonctio nCourt	IB.Fonction='907 4' AI.LibFonction Court		IB.Fonction='907 5' AI.LibFonction Court
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB. ChapitreNature=2 1'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNature='21'									
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB. ChapitreNature=2 2'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNature='22'									
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB. ChapitreNature=2 3'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNature='23'									

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>PRESENTATION CROISEE PAR NATURE – SECTION D’INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A1/8</b>

**FONCTION 8 – CHF.908 AI.LIBFONCTIONCOURT**

Article / compte par nature (1) C]-PCR R.IB. Article Nature eCour	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticle eCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='8'	80	81	82					83	88	TOTAL DU CHAPITRE
		IB.Fonction='9 080' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9 081' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9082' AI.LibFonctionCourt					IB.Fonction='9 083' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9 088' AI.LibFonctionCourt	
		821	822	823	824	825					
		[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit=' 80' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit=' 81' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit=' 821' [C]-PCR.I B.MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit=' 822' [C]-PCR.I B.MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit=' 823' [C]-PCR.I B.MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit=' 824' [C]-PCR.I B.MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit=' 825' [C]-PCR.I B.MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit=' 83' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit=' 88' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB. MtPrev
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='20'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSe p) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.ChapitreNature='20'										
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='204'									
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='21'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSe p) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.ChapitreNature='21'										

Article / compte par nature (1) C]-PC R.IB. Article Nature eCour	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticle eCour [T]-PCR.IB.OpBudg=0 [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='8'	80	81	82					83	88	TOTAL DU CHAPITRE
		IB.Fonction='9 080' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9 081' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9082' AI.LibFonctionCourt					IB.Fonction='9 083' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9 088' AI.LibFonctionCourt	
		821	822	823	824	825					
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSe p) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.ChapitreNature='22'										
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSe p) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.ChapitreNature='23'										
RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R'											
13	CHN.13 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSe p) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.ChapitreNature='13'										
16	CHN.16 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16'									

Article / compte nature (1) CJ-PC R.IB. Article Nature eCour	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticle eCourt [T]-PCR.IB.OpBudg=0 [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='8'	80	81	82					83	88	TOTAL DU CHAPITRE	
		IB.Fonction='9080' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9081' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9082' AI.LibFonctionCourt					IB.Fonction='9083' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9088' AI.LibFonctionCourt		
		821	822	823	824	825						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSe p) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16'											
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSe p) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20'											
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204'										
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSe p) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21'											
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSe p) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22'											

Article / compte par nature (1)	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [C]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='8'	80	81	82					83	88	TOTAL DU CHAPITRE	
		IB.Fonction='9080' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9081' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9082' AI.LibFonctionCourt					IB.Fonction='9083' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9088' AI.LibFonctionCourt		
		821	822	823	824	825						
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23'											

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>PRESENTATION CROISEE PAR NATURE – SECTION D'INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A1/9</b>

**FONCTION 9 – CHF.909 AI.LIBFONCTIONCOURT**

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.Ar ticleNatu reCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PC R.IB.OpBudg=0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe=9'	90	91	92		93	94	95	96	TOTAL DU CHAPITRE
		IB.Fonction=9 090' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction=9 091' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction=9092' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction=9 0921' AI.LibFo nctionCourt	IB.Fonction=9 0928' AI.LibFo nctionCourt	IB.Fonction=9 093' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction=9 094' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction=9 095' AI.LibFon ctionCourt	
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit=9 0' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit=9 1' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit=9 21' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit=9 28' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit=9 3' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit=9 4' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit=9 5' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit=9 6' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB. MtPrev
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='20'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNat ureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='20'									
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='204'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNat ureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='21'									
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='21'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNat ureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='22'									
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='22'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNat ureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='22'									

Article / compte par nature (1) [C]-P CR.IB.Ar ticleNatu reCourt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg=0 [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='9'	90	91	92		93	94	95	96	TOTAL DU CHAPITRE
		IB.Fonction='9090' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9091' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9092' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90921' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90928' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9093' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9094' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9095' AI.LibFonctionCourt	
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23'									
	RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R'									
13	CHN.13 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13'									
16	CHN.16 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16'									
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20'									
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204'								

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.Ar ticleNatu reCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg=0 [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe=9'	90	91	92		93	94	95	96	TOTAL DU CHAPITRE
		IB.Fonction='9090' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9091' AI.LibFonctionCourt	921 IB.Fonction='90921' AI.LibFonctionCourt	928 IB.Fonction='90928' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9093' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9094' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9095' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9096' AI.LibFonctionCourt	
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21'									
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22'									
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23'									

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.



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

Article / compte par nature (1)	Libellé	0	1	2	3	4	5	5-4
	[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpB udg=0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'93'	CHF.930 AI.LibFonctionCourt	CHF.931 AI.LibFonctionCourt	CHF.932 AI.LibFonctionCourt	CHF.933 AI.LibFonctionCourt	CHF.934 AI.LibFonctionCourt	CHF.935 AI.LibFonctionCourt (hors RMI, APA et RSA)	CHF.9354 AI.LibFonctionCourt
	<b>DEPENSES</b>	[L]-PCR.IB.CodRD='D'						
011	CHN.011 AI.LibNomenclatureCourt	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'930' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature=011' [C]-PCR.IB.MtPrev(##0,00;md;unsec)	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'931' [C]-PCR.IB.MtPrev(##0,00;md;unsec)	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'932' [C]-PCR.IB.MtPrev(##0,00;md;unsec)	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'933' [C]-PCR.IB.MtPrev(##0,00;md;unsec)	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'934' [C]-PCR.IB.MtPrev(##0,00;md;unsec)	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'935' [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9354' [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9355' [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9356' [C]-PCR.IB.MtPrev(##0,00;md;unsec)	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9354' [C]-PCR.IB.MtPrev(##0,00;md;unsec)
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature=011'							
012	CHN.012 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature=012'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature=012'							
014	CHN.014 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature=014'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature=014'							
65	CHN.65 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ArticleNature<deb>'65'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ArticleNature<deb>'65'							
67	CHN.67 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature=67'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature=67'							
	<b>RECETTES</b>	[L]-PCR.IB.CodRD='R'						

Article / compte par nature (1)	Libellé	0 CHF.930 AI.LibFo nctionCourt	1 CHF.931 AI.LibFo nctionCourt	2 CHF.932 AI.LibFo nctionCourt	3 CHF.933 AI.LibFo nctionCourt	4 CHF.934 AI.LibFo nctionCourt	5 CHF.935 AI.LibFo nctionCourt (hors RMI, APA et RSA)	5-4 CHF.9354 AI.LibF onctionCourt
	[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpB udg=0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-PCR .IB.RefFonc<deb>'93'							
013	CHN.013 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='013'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCour '(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='013'							
70	CHN.70 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='70'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCour '(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='70'							
73	CHN.73 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='73'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCour '(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='73'							
74	CHN.74 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Arti cleNature<deb>'74'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCour '(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ArticleNa ture<deb>'74'							
75	CHN.75 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Arti cleNature<deb>'75'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCour '(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ArticleNa ture<deb>'75'							
77	CHN.77 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='77'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCour '(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='77'							

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

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

Article / compte par nature (1)	Libellé	5-5 CHF.9355	5-6 CHF.9356	6 CHF.936	7 CHF.937	8 CHF.938	9 CHF.939	TOTAL
	[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpB udg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR .IB.RefFonc<deb>'93'	AI.LibFo nctionCourt	AI.LibFo nctionCourt	AI.LibFo nctionCourt	AI.LibFo nctionCourt	AI.LibFo nctionCourt	AI.LibFo nctionCourt	
	<b>DEPENSES</b>	[L]-PCR.IB.CodRD ='D'						
011	CHN.011 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='011' [C ]-PCR.IB.RefFonc< deb>'9355' [C]-PCR .IB.MtPrev(# ##0,00;rd;unsec)	[C]-PCR.IB.RefFon c<deb>'9356' [C]-P CR.IB.MtPrev(# ##0,00;rd;unsec)	[C]-PCR.IB.RefFon c<deb>'936' [C]-PC R.IB.MtPrev(# ##0,00;rd;unsec)	[C]-PCR.IB.RefFon c<deb>'937' [C]-PC R.IB.MtPrev(# ##0,00;rd;unsec)	[C]-PCR.IB.RefFon c<deb>'938' [C]-PC R.IB.MtPrev(# ##0,00;rd;unsec)	[C]-PCR.IB.RefFon c<deb>'939' [C]-PC R.IB.MtPrev(# ##0,00;rd;unsec)	[C]-PCR.IB.MtPrev( # ##0,00;rd;unsec)
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCour '(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='011'							
012	CHN.012 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='012'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCour '(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='012'							
014	CHN.014 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='014'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCour '(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='014'							
65	CHN.65 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.Arti cleNature<deb>'65'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCour '(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ArticleNa ture<deb>'65'							
67	CHN.67 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='67'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCour '(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='67'							
	<b>RECETTES</b>	[L]-PCR.IB.CodRD ='R'						

Article / compte par nature (1)	Libellé	5-5 CHF.9355 Al.LibFo nctionCourt	5-6 CHF.9356 Al.LibFo nctionCourt	6 CHF.936 Al.LibFo nctionCourt	7 CHF.937 Al.LibFo nctionCourt	8 CHF.938 Al.LibFo nctionCourt	9 CHF.939 Al.LibFo nctionCourt	TOTAL
013	CHN.013 Al.LibNomenclatureCourt [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013'							
70	CHN.70 Al.LibNomenclatureCourt [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70'							
73	CHN.73 Al.LibNomenclatureCourt [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73'							
74	CHN.74 Al.LibNomenclatureCourt [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ArticleNature<deb>'74'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ArticleNature<deb>'74'							
75	CHN.75 Al.LibNomenclatureCourt [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ArticleNature<deb>'75'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ArticleNature<deb>'75'							
77	CHN.77 Al.LibNomenclatureCourt [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77'							

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

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>PRESENTATION CROISEE PAR NATURE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A2/0</b>

**FONCTION 0 – CHF.930 AI.LIBFONCTIONCOURT**

Article / compte par nature (1)[C] PCR.IB.Article NatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR. IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'930'	02 IB.Fonction='9302' AI.LibFonctionCourt			04 IB.Fonction='9304' AI.LibFonctionCourt		05 IB.Fonction='9305' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE[C]-PCR.IB.MtPrev	
		020 IB.Fonction='93020' AI.LibFonctionCourt		021 IB.Fonction='93021' AI.LibFonctionCourt	023 IB.Fonction='93023' AI.LibFonctionCourt	041 IB.Fonction='93041' AI.LibFonctionCourt			048 IB.Fonction='93048' AI.LibFonctionCourt
		0201 IB.Fonction='930201' AI.LibFonctionCourt	0202 IB.Fonction='930202' AI.LibFonctionCourt						
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFonc='930201' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='930202' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='93021' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='93023' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='93041' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='93048' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9305' [C]-PCR.IB.MtPrev	
011	CHN.011 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011'								
012	CHN.012 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012'								
014	CHN.014 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014'								
65	CHN.65 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65'								

Article / compte par nature (1)[C] PCR.IB.Article NatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR. IB.OpBudg=0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'930'	02 IB.Fonction='9302' AI.LibFonctionCourt				04 IB.Fonction='9304' AI.LibFonctionCourt		05 IB.Fonction='9305' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE[C]-PCR.IB.MtPrev
		020 IB.Fonction='93020' AI.LibFonctionCourt		021 IB.Fonction='93021' AI.LibFonctionCourt	023 IB.Fonction='93023' AI.LibFonctionCourt	041 IB.Fonction='93041' AI.LibFonctionCourt	048 IB.Fonction='93048' AI.LibFonctionCourt		
		0201 IB.Fonction='930201' AI.LibFonctionCourt	202 IB.Fonction='930202' AI.LibFonctionCourt						
67	CHN.67 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67'								
RECETTES[L]-PCR.IB.CodRD='R'									
013	CHN.013 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013'								
70	CHN.70 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70'								
73	CHN.73 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73'								
74	CHN.74 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74'								

Article / compte par nature (1)	Libellé	02				04		05	TOTAL DU CHAPITRE		
		IB.Fonction='9302'		Al.LibFonctionCourt		IB.Fonction='9304'				Al.LibFonctionCourt	
		020	021	023	041	048	05				
IB.Fonction='93020'	Al.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93021'	Al.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93023'	Al.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93041'	Al.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93048'	Al.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9305'	Al.LibFonctionCourt
0201	0202										
IB.Fonction='930201'	Al.LibFonctionCourt	IB.Fonction='930202'	Al.LibFonctionCourt								
75	CHN.75	[L]-PCR.IB.CodRD='R'	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='75'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep)	[L]-PCR.IB.CodRD='R'	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='75'								
77	CHN.77	[L]-PCR.IB.CodRD='R'	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='77'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep)	[L]-PCR.IB.CodRD='R'	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='77'								

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

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>PRESENTATION CROISEE PAR NATURE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A2/1</b>

## FONCTION 1 – CHF.931 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article / compte par nature (1)[C]- PCR.IB.Article NatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg=0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>'	10 IB.Fonction='9310' A I.LibFonctionCourt	11 IB.Fonction='9311' A I.LibFonctionCourt	12 IB.Fonction='9312' A I.LibFonctionCourt	13 IB.Fonction='9313' A I.LibFonctionCourt	18 IB.Fonction='9318' A I.LibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE[C]-PCR.I B.MtPrev [T]-PCR.IB .RefFonc<deb>'931'
DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFonc ='9310' [C]-PCR.IB.M tPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='9311' [C]-PCR.IB.M tPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='9312' [C]-PCR.IB.M tPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='9313' [C]-PCR.IB.M tPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='9318' [C]-PCR.IB.M tPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev
011	CHN.011 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='011'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011'						
012	CHN.012 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='012'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012'						
014	CHN.014 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='014'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014'						
65	CHN.65 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='65'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65'						
67	CHN.67 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='67'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67'						
RECETTES[L]-PCR.IB.CodRD='R'							
013	CHN.013 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='013'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013'						



Article / compte par nature (1)[C]- PCR.IB.Article NatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>	10 IB.Fonction='9310' A .LibFonctionCourt	11 IB.Fonction='9311' A .LibFonctionCourt	12 IB.Fonction='9312' A .LibFonctionCourt	13 IB.Fonction='9313' A .LibFonctionCourt	18 IB.Fonction='9318' A .LibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE[C]-PCR.I B.MtPrev [T]-PCR.IB .RefFonc<deb>'931'
70	CHN.70 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='70'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70'						
73	CHN.73 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='73'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73'						
74	CHN.74 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='74'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74'						
75	CHN.75 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='75'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75'						
77	CHN.77 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='77'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77'						

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

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>PRESENTATION CROISEE PAR NATURE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A2/2</b>

**FONCTION 2 – CHF.932 AI.LIBFONCTIONCOURT**

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.Ar ticleNatu reCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PC R.IB.OpBudg=0 [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'932'	20	21	22		23	24	25	28	TOTAL DU CHAPITRE [C]-PCR.IB.M tPrev
		IB.Fonction='9 320' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 321' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9322' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 3221' AI.LibFo nctionCourt	IB.Fonction='9 3222' AI.LibFo nctionCourt	IB.Fonction='9 323' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 324' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 325' AI.LibFon ctionCourt	
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='9320' [C ]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='9321' [C ]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='93221' [C ]-PCR.IB.MtP rev	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='93222' [C ]-PCR.IB.MtP rev	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='9323' [C ]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='9324' [C ]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='9325' [C ]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='9328' [C ]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB. MtPrev
011	CHN.011 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='011'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNat ureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='011'									
012	CHN.012 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='012'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNat ureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='012'									
014	CHN.014 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='014'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNat ureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='014'									
65	CHN.65 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='65'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNat ureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='65'									

Article / compte par nature (1) [C]-P CR.IB.Ar ticleNatu reCourt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg=0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'932'	20	21	22		23	24	25	28	TOTAL DU CHAPITRE [C]-PCR.IB.M tPrev
		IB.Fonction='9320' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9321' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9322' AI.LibFonctionCourt	AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9323' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9324' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9325' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9328' AI.LibFonctionCourt	
		221	222							
		IB.Fonction='93221' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93222' AI.LibFonctionCourt							
67	CHN.67 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67									
	RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R'									
013	CHN.013 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013									
70	CHN.70 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70									
73	CHN.73 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73									
74	CHN.74 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74									

Article / compte par nature (1) [C]-P CR.IB.Ar ticleNatu reCourt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'932'	20	21	22		23	24	25	28	TOTAL DU CHAPITRE [C]-PCR.IB.M tPrev
		IB.Fonction='9320' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9321' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9322' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9322' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9323' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9324' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9325' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9328' AI.LibFonctionCourt	
75	CHN.75 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature=75								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature=75									
77	CHN.77 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature=77								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature=77									

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

IV – ANNEXES	IV
PRESENTATION CROISEE PAR NATURE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE	A2/3

FONCTION 3 – CHF.933 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article / compte par nature (1)	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>	30	31					32	33	34	TOTAL DU CHAPITRE [C]-PCR.IB.MtPrev [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'933'
		IB.Fonction='9330' AI.LibFonctionCourt	311	312	313	314	315	IB.Fonction='9332' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9333' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9334' AI.LibFonctionCourt	
			IB.Fonction='93311' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93312' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93313' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93314' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93315' AI.LibFonctionCourt				
	DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFonc='9330' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='93311' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='93312' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='93313' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='93314' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='93315' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9332' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9333' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9334' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev
011	CHN.011 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011'										
012	CHN.012 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012'										
014	CHN.014 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014'										

Article / compte par nature (1) CJ-PCR R.IB. Article Nature eCour	Libellé [CJ-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>	30	31					32	33	34	TOTAL DU CHAPITRE [CJ-PCR. IB.MtPrev [T]-PCR.IB .RefFonc< deb>'933'
		IB.Fonction='9330' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9331' AI.LibFonctionCourt					IB.Fonction='9332' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9333' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9334' AI.LibFonctionCourt	
			311	312	313	314	315				
			IB.Fonction='93311' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93312' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93313' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93314' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93315' AI.LibFonctionCourt				
65	CHN.65 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65'										
67	CHN.67 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67'										
RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R'											
013	CHN.013 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013'										
70	CHN.70 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70'										

Article / compte nature (1) CJ-PCR R.IB. Article Nature eCour	Libellé [CJ-PCR.Ai.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>	30	31					32	33	34	TOTAL DU CHAPITRE [CJ-PCR. IB.MtPrev [T]-PCR.IB .RefFonc< deb>'933'
		IB.Fonction='9330' Ai.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9331' Ai.LibFonctionCourt					IB.Fonction='9332' Ai.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9333' Ai.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9334' Ai.LibFonctionCourt	
			311	312	313	314	315				
			IB.Fonction='93311' Ai.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93312' Ai.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93313' Ai.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93314' Ai.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93315' Ai.LibFonctionCourt				
73	CHN.73 Ai.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73'										
74	CHN.74 Ai.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74'										
75	CHN.75 Ai.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75'										
77	CHN.77 Ai.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77'										

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

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>PRESENTATION CROISEE PAR NATURE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A2/4</b>

## FONCTION 4 – CHF.934 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article / compte par nature (1) [C]- PCR.IB.Article NatureCourt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg=0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>'	40 IB.Fonction='9340' A I.LibFonctionCourt	41 IB.Fonction='9341' A I.LibFonctionCourt	42 IB.Fonction='9342' A I.LibFonctionCourt	43 IB.Fonction='9343' A I.LibFonctionCourt	48 IB.Fonction='9348' A I.LibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE [C]-PCR.I B.MtPrev [T]-PCR.IB RefFonc<deb>'934'
DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFonc ='9340' [C]-PCR.IB.M tPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='9341' [C]-PCR.IB.M tPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='9342' [C]-PCR.IB.M tPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='9343' [C]-PCR.IB.M tPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='9348' [C]-PCR.IB.M tPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev
011	CHN.011 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='011'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011'						
012	CHN.012 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='012'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012'						
014	CHN.014 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='014'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014'						
65	CHN.65 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='65'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65'						
67	CHN.67 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='67'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67'						
RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R'							
013	CHN.013 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='013'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013'						



Article / compte par nature (1) [C]- PCR.IB.Article NatureCourt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>	40 IB.Fonction='9340' A .LibFonctionCourt	41 IB.Fonction='9341' A .LibFonctionCourt	42 IB.Fonction='9342' A .LibFonctionCourt	43 IB.Fonction='9343' A .LibFonctionCourt	48 IB.Fonction='9348' A .LibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE [C]-PCR.I B.MtPrev [T]-PCR.IB .RefFonc<deb>'934'
70	CHN.70 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='70'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70'						
73	CHN.73 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='73'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73'						
74	CHN.74 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='74'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74'						
75	CHN.75 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='75'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75'						
77	CHN.77 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='77'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77'						

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

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>PRESENTATION CROISEE PAR NATURE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A2/5</b>

**FONCTION 5 – CHF.935 AI.LIBFONCTIONCOURT (hors RMI, APA et RSA)**

Article / compte par nature (1) [C]-P CR.IB.A rticleNat ureCour t	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PC R.IB.OpBudg=0 [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné>	50	51	52	53			57	58	TOTAL DU CHAPITRE [C]- PCR.IB.MtPrev [T]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>'93 5' [T]-PCR.IB.R efFonc<ldeb>' 9354' [T]-PCR.I B.RefFonc<lde b>'9355' [T]-P CR.IB.RefFonc <ldeb>'9356'
		IB.Fonction='9 350' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 351' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 352' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9353' AI.LibFonctionCourt			IB.Fonction='9 357' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 358' AI.LibFon ctionCourt	
					531	532	538			
					IB.Fonction='9 3531' AI.LibFo nctionCourt	IB.Fonction='9 3532' AI.LibFo nctionCourt	IB.Fonction='9 3538' AI.LibFo nctionCourt			
	DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='9350' [C ]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='9351' [C ]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='9352' [C ]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='93531' [C ]-PCR.IB.MtP rev	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='93532' [C ]-PCR.IB.MtP rev	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='93538' [C ]-PCR.IB.MtP rev	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='9357' [C ]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='9358' [C ]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.Mt Prev
011	CHN.011 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='011'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNa tureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='011'									
012	CHN.012 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='012'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNa tureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='012'									
014	CHN.014 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='014'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNa tureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='014'									

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.A rticleNat ureCour t	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PC R.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>	50	51	52	53			57	58	TOTAL DU CHAPITRE[C]- PCR.IB.MtPrev [T]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>'93 5' [T]-PCR.IB.R efFonc<Iddeb> '9354' [T]-PCR.I B.RefFonc<Id deb>'9355' [T]-P CR.IB.RefFonc <Iddeb>'9356'
		IB.Fonction='9 350' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 351' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 352' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9353' AI.LibFonctionCourt	531	532	538	IB.Fonction='9 357' AI.LibFon ctionCourt	
					IB.Fonction='9 3531' AI.LibFo nctionCourt	IB.Fonction='9 3532' AI.LibFo nctionCourt	IB.Fonction='9 3538' AI.LibFo nctionCourt			
65	CHN.65 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='65'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNa tureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='65'									
67	CHN.67 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='67'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNa tureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='67'									
RECETTES[L]-PCR.IB.CodRD='R'										
013	CHN.013 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='013'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNa tureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='013'									
70	CHN.70 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='70'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNa tureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='70'									
73	CHN.73 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='73'								

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.A ArticleNat ArticleCour i	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PC R.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>	50	51	52	53			57	58	TOTAL DU CHAPITRE[C]- PCR.IB.MtPrev [T]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>'93 5' [T]-PCR.IB.R efFonc<ldeb> '9354' [T]-PCR.I B.RefFonc<ld eb>'9355' [T]-P CR.IB.RefFonc <ldeb>'9356'
		IB.Fonction='9 350' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 351' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 352' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9353' AI.LibFonctionCourt			IB.Fonction='9 357' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 358' AI.LibFon ctionCourt	
					531	532	538			
					IB.Fonction='9 3531' AI.LibFo nctionCourt	IB.Fonction='9 3532' AI.LibFo nctionCourt	IB.Fonction='9 3538' AI.LibFo nctionCourt			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNa tureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='73'									
74	CHN.74 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='74'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNa tureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='74'									
75	CHN.75 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='75'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNa tureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='75'									
77	CHN.77 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='77'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNa tureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='77'									

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

IV – ANNEXES	IV
PRESENTATION CROISEE PAR NATURE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE	A2/5-4

**FONCTION 5-4 – CHF.9354 AI.LIBFONCTIONCOURT**

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.Ar ticleNatu reCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.I B.OpBudg=0 [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>	541	542	543	544	545	546	547		548	TOTAL DU CHAPITRE[ C]-PCR.IB.M tPrev [T]-PC R.IB.RefFon c<deb>'9354 I
		IB.Fonction= '93541' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction= '93542' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction= '93543' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction= '93544' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction= '93545' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction= '93546' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction='93547' AI.LibFo nctionCourt 5471 IB.Fonction= '935471' AI.L ibFonctionC ourt	5472 IB.Fonction= '935472' AI.L ibFonctionC ourt	IB.Fonction= '93548' AI.Li bFonctionC ourt	
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.R efFonc='935 41' [C]-PCR.I B.MtPrev	[C]-PCR.IB.R efFonc='935 42' [C]-PCR.I B.MtPrev	[C]-PCR.IB.R efFonc='935 43' [C]-PCR.I B.MtPrev	[C]-PCR.IB.R efFonc='935 44' [C]-PCR.I B.MtPrev	[C]-PCR.IB.R efFonc='935 45' [C]-PCR.I B.MtPrev	[C]-PCR.IB.R efFonc='935 46' [C]-PCR.I B.MtPrev	[C]-PCR.IB.R efFonc='935 471' [C]-PCR .IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.R efFonc='935 472' [C]-PCR .IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.R efFonc='935 48' [C]-PCR.I B.MtPrev	[C]-PCR.IB. MtPrev
011	CHN.011 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.C odRD='D' [L]- PCR.IB.Chap itreNature=0 11'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR. IB.ChapitreNature='011'										
012	CHN.012 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.C odRD='D' [L]- PCR.IB.Chap itreNature=0 12'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR. IB.ChapitreNature='012'										
014	CHN.014 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.C odRD='D' [L]- PCR.IB.Chap itreNature=0 14'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR. IB.ChapitreNature='014'										

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.Ar ticleNatu reCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.I B.OpBudg=0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>	541	542	543	544	545	546	547		548	TOTAL DU CHAPITRE[ C]-PCR.IB.M tPrev [T]-PC R.IB.RefFon c<deb>'9354 1	
		IB.Fonction= '93541' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction= '93542' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction= '93543' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction= '93544' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction= '93545' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction= '93546' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction='93547' AI.LibFo nctionCourt	5471	5472		IB.Fonction= '93548' AI.Li bFonctionC ourt
65	CHN.65 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.C odRD='D' [L]- PCR.IB.Articl eNature<deb >'65'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR. IB.ArticleNature<deb>'65'											
67	CHN.67 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.C odRD='D' [L]- PCR.IB.Chap itreNature=6 7'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR. IB.ChapitreNature='67'											
RECETTES[L]-PCR.IB.CodRD='R'												
013	CHN.013 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.C odRD='R' [L]- PCR.IB.Chap itreNature=0 13'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR. IB.ChapitreNature='013'											
70	CHN.70 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.C odRD='R' [L]- PCR.IB.Chap itreNature=7 0'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR. IB.ChapitreNature='70'											

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.Ar ticleNatu reCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.I B.OpBudg=0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>	541	542	543	544	545	546	547		548	TOTAL DU CHAPITRE[ C]-PCR.IB.M tPrev [T]-PC R.IB.RefFon c<deb>'9354 I
		IB.Fonction= '93541' AI.LI bFonctionC ourt	IB.Fonction= '93542' AI.LI bFonctionC ourt	IB.Fonction= '93543' AI.LI bFonctionC ourt	IB.Fonction= '93544' AI.LI bFonctionC ourt	IB.Fonction= '93545' AI.LI bFonctionC ourt	IB.Fonction= '93546' AI.LI bFonctionC ourt	IB.Fonction='93547' AI.LibFo nctionCourt	5471	5472	
								IB.Fonction= '935471' AI.L bFonctionC ourt	IB.Fonction= '935472' AI.L bFonctionC ourt		
73	CHN.73 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.C odRD='R' [L]- PCR.IB.Chap itreNature=7 3'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR. IB.ChapitreNature='73'										
74	CHN.74 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.C odRD='R' [L]- PCR.IB.Articl eNature<deb >'74'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR. IB.ArticleNature<deb>'74'										
75	CHN.75 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.C odRD='R' [L]- PCR.IB.Articl eNature<deb >'75'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR. IB.ArticleNature<deb>'75'										
77	CHN.77 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.C odRD='R' [L]- PCR.IB.Chap itreNature=7 7'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR. IB.ChapitreNature='77'										

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

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>PRESENTATION CROISEE PAR NATURE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A2/5-5</b>

**FONCTION 5-5 – CHF.9355 AI.LIBFONCTIONCOURT**

Article / compte par nature (1)[C]- PCR.IB.Articl eNatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg=0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné>	550 IB.Fonction='93550' AI.L ibFonctionCourt	551 IB.Fonction='93551' AI.L ibFonctionCourt	552 IB.Fonction='93552' AI.L ibFonctionCourt	553 IB.Fonction='93553' AI.L ibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE[C] -PCR.IB.MtPrev [T]-PCR .IB.RefFonc<deb>'9355'
<b>DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'</b>		[C]-PCR.IB.RefFonc='93550' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='93551' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='93552' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='93553' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev
011	CHN.011 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature=011				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature=011					
012	CHN.012 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature=012				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature=012					
014	CHN.014 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature=014				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature=014					
65	CHN.65 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ArticleNature<deb>'65'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ArticleNature<deb>'65'					
67	CHN.67 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature=67				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature=67					
<b>RECETTES[L]-PCR.IB.CodRD='R'</b>						
013	CHN.013 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature=013				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature=013					



Article / compte par nature (1) [C] ; PCR.IB.ArticleNatureCourt	Libellé [C] - PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T] - PCR.IB.OpBudg='0' [T] - PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>'	550 IB.Fonction='93550' AI.L ibFonctionCourt	551 IB.Fonction='93551' AI.L ibFonctionCourt	552 IB.Fonction='93552' AI.L ibFonctionCourt	553 IB.Fonction='93553' AI.L ibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE [C] - PCR.IB.MtPrev [T] - PCR.IB.RefFonc<deb>'9355'
70	CHN.70 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.ChapitreNature='70'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L] -PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70'					
73	CHN.73 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.ChapitreNature='73'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L] -PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73'					
74	CHN.74 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.ArticleNature<deb>'74'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L] -PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ArticleNature<deb>'74'					
75	CHN.75 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.ArticleNature<deb>'75'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L] -PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ArticleNature<deb>'75'					
77	CHN.77 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.ChapitreNature='77'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L] -PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77'					

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

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>PRESENTATION CROISEE PAR NATURE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A2/5-6</b>

**FONCTION 5-6 – CHF.9356 AI.LIBFONCTIONCOURT**

Article / compte par nature (1) [C]-PCR.IB.Article NatureCourt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Group e='<Non Renseigné>	561 IB.Fonction='9356' 1' AI.LibFonction Court	562 IB.Fonction='93562' AI.Lib FonctionCou	563 IB.Fonction='93563' AI.Lib FonctionCou	564 IB.Fonction='93564' AI.Lib FonctionCou	565 IB.Fonction='93565' AI.Lib FonctionCou	566 IB.Fonction='93566' AI.Lib FonctionCou	567 IB.Fonction='93567' AI.Lib FonctionCou	568 IB.Fonction='93568' AI.Lib FonctionCou	TOTAL DU CHAPITRE [C]-PCR.IB.MtPrev [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9356'
DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFonc='93561' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.R efFonc='93562' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.R efFonc='93563' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.R efFonc='93564' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.R efFonc='93565' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.R efFonc='93566' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.R efFonc='93567' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.R efFonc='93568' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev
011	CHN.011 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011'									
012	CHN.012 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012'									
014	CHN.014 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014'									
65	CHN.65 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ArticleNature<deb>'65'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ArticleNature<deb>'65'									
67	CHN.67 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67'									

Article / compte par nature (1)	Libellé	561	562	563	564	565	566	567	568	TOTAL DU CHAPITRE
[C]-PCR.IB.ArticleNatureCourt	[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Group e='<Non Renseigné>	IB.Fonction='9356 1' AI.LibFonction Court	IB.Fonction=' 93562' AI.Lib FonctionCou rt	IB.Fonction=' 93563' AI.Lib FonctionCou rt	IB.Fonction=' 93564' AI.Lib FonctionCou rt	IB.Fonction=' 93565' AI.Lib FonctionCou rt	IB.Fonction=' 93566' AI.Lib FonctionCou rt	IB.Fonction=' 93567' AI.Lib FonctionCou rt	IB.Fonction=' 93568' AI.Lib FonctionCou rt	R.IB.MtPrev [T]-P CR.IB.RefFonc<d eb>'9356'
RECETTES		[L]-PCR.IB.CodRD='R'								
013	CHN.013	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Ch apitreNature='013'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Arti cleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.Co dRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013'									
70	CHN.70	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Ch apitreNature='70'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Arti cleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.Co dRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70'									
73	CHN.73	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Ch apitreNature='73'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Arti cleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.Co dRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73'									
74	CHN.74	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Arti cleNature<deb>'74'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Arti cleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.Co dRD='R' [L]-PCR.IB.ArticleNature<deb>'7 4'									
75	CHN.75	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Arti cleNature<deb>'75'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Arti cleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.Co dRD='R' [L]-PCR.IB.ArticleNature<deb>'7 5'									
77	CHN.77	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Ch apitreNature='77'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Arti cleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.Co dRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77'									

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

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>PRESENTATION CROISEE PAR NATURE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A2/6</b>

**FONCTION 6 – CHF.936 AI.LIBFONCTIONCOURT**

Article / compte par nature (1)	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg= [C]-PCR.IB. [R].IB. Article Nature eCourt	60	61	62			63	64	65	68	TOTAL DU CHAPITRE [C]- PCR.IB.MtPrev [T]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>'93 6
		IB.Fonction='9360' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9361' AI.LibFonctionCourt	621	622	628	IB.Fonction='9363' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9364' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9365' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9368' AI.LibFonctionCourt	
				IB.Fonction='93621' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93622' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93628' AI.LibFonctionCourt					
DEPENSES	[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFonc='9360' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9361' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='93621' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='93622' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='93628' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9363' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9364' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9365' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9368' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev
011	CHN.011 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011'										
012	CHN.012 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012'										
014	CHN.014 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014'									

Article / compte nature (1) CJ-PC R.IB. Article Nature eCour	Libellé[CJ]-PCR.AI.LibCourtArt icleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg= 0 [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>	60	61	62			63	64	65	68	TOTAL DU CHAPITRE[CJ]- PCR.IB.MtPrev [T]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>'93 6
		IB.Fonction='9 360' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 361' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9362' AI.LibFonctionCourt			IB.Fonction='9 363' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 364' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 365' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 368' AI.LibFon ctionCourt	
		621 IB.Fonction='9 3621' AI.LibFo nctionCourt	622 IB.Fonction='9 3622' AI.LibFo nctionCourt	628 IB.Fonction='9 3628' AI.LibFo nctionCourt							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNatureCourt'(S ansSep) [L]-PCR.IB.CodRD= D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='014'										
65	CHN.65 AI.LibNomenclatureC ourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='65'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNatureCourt'(S ansSep) [L]-PCR.IB.CodRD= D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='65'										
67	CHN.67 AI.LibNomenclatureC ourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='67'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNatureCourt'(S ansSep) [L]-PCR.IB.CodRD= D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='67'										
RECETTES[L]-PCR.IB.CodRD='R'											
013	CHN.013 AI.LibNomenclature Court	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='013'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNatureCourt'(S ansSep) [L]-PCR.IB.CodRD= R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='013'										

Article / compte par nature (1) CJ-PCR R.IB. Article Nature eCour	Libellé[CJ]-PCR.AI.LibCourtArt icleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg= 0 [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>	60	61	62			63	64	65	68	TOTAL DU CHAPITRE[CJ]- PCR.IB.MtPrev [T]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>'93 6
		IB.Fonction='9 360' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 361' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9362' AI.LibFonctionCourt			IB.Fonction='9 363' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 364' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 365' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 368' AI.LibFon ctionCourt	
		621 IB.Fonction='9 3621' AI.LibFo nctionCourt	622 IB.Fonction='9 3622' AI.LibFo nctionCourt	628 IB.Fonction='9 3628' AI.LibFo nctionCourt							
70	CHN.70 AI.LibNomenclatureC ourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='70'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNatureCourt'(S ansSep) [L]-PCR.IB.CodRD= R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='70'										
73	CHN.73 AI.LibNomenclatureC ourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='73'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNatureCourt'(S ansSep) [L]-PCR.IB.CodRD= R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='73'										
74	CHN.74 AI.LibNomenclatureC ourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='74'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNatureCourt'(S ansSep) [L]-PCR.IB.CodRD= R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='74'										
75	CHN.75 AI.LibNomenclatureC ourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='75'									

Article / compte par nature (1)	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArt icleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg= 0 [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>	60	61	62			63	64	65	68	TOTAL DU CHAPITRE[C]- PCR.IB.MtPrev [T]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>'93 6
		IB.Fonction='9 360' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 361' AI.LibFon ctionCourt	621	622	628	IB.Fonction='9 363' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 364' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 365' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 368' AI.LibFon ctionCourt	
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNatureCourt'(S ansSep) [L]-PCR.IB.CodRD=' R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='75'										
77	CHN.77 AI.LibNomenclatureC ourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='77'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNatureCourt'(S ansSep) [L]-PCR.IB.CodRD=' R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='77'										

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

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>PRESENTATION CROISEE PAR NATURE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A2/7</b>

**FONCTION 7 – CHF.937 AI.LIBFONCTIONCOURT**

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.A rticleNat ureCour t	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.I B.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné>	70	71	72	73		74	75	TOTAL DU CHAPITRE[C]-P CR.IB.MtPrev [T] -PCR.IB.RefFonc <deb>'937'
		IB.Fonction='937 0' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='937 1' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='937 2' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='9373' AI.LibFonctionCo urt	731 IB.Fonction='937 31' AI.LibFonctio nCourt	738 IB.Fonction='937 38' AI.LibFonctio nCourt	IB.Fonction='937 4' AI.LibFonction Court	
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefF onc='9370' [C]-P CR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefF onc='9371' [C]-P CR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefF onc='9372' [C]-P CR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefF onc='93731' [C]- PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefF onc='93738' [C]- PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefF onc='9374' [C]-P CR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefF onc='9375' [C]-P CR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPr ev
011	CHN.011 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB. ChapitreNature=0 11'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNature='011'								
012	CHN.012 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB. ChapitreNature=0 12'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNature='012'								
014	CHN.014 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB. ChapitreNature=0 14'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNature='014'								
65	CHN.65 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB. ChapitreNature=6 5'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNature='65'								



Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.A rticleNat ureCour	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.I B.OpBudg=0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné>	70	71	72	73		74	75	TOTAL DU CHAPITRE[C]-P CR.IB.MtPrev [T] -PCR.IB.RefFonc <deb>'937'
		IB.Fonction='937 0' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='937 1' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='937 2' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='9373' AI.LibFonctionCo urt	731 IB.Fonction='937 31' AI.LibFonctio nCourt	738 IB.Fonction='937 38' AI.LibFonctio nCourt	IB.Fonction='937 4' AI.LibFonction Court	
67	CHN.67 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB. ChapitreNature=6 7'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNature='67'								
	RECETTES[L]-PCR.IB.CodRD='R'								
013	CHN.013 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB. ChapitreNature=0 13'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNature='013'								
70	CHN.70 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB. ChapitreNature=7 0'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNature='70'								
73	CHN.73 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB. ChapitreNature=7 3'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNature='73'								
74	CHN.74 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB. ChapitreNature=7 4'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNature='74'								
75	CHN.75 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB. ChapitreNature=7 5'							

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.A rticleNat ureCour i	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.I B.OpBudg=0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné>	70	71	72	73		74	75	TOTAL DU CHAPITRE[C]-P CR.IB.MtPrev [T] -PCR.IB.RefFonc <deb>'937'
		IB.Fonction='937 0' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='937 1' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='937 2' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='9373' AI.LibFonctionCo urt	731 IB.Fonction='937 31' AI.LibFonctio nCourt	738 IB.Fonction='937 38' AI.LibFonctio nCourt	IB.Fonction='937 4' AI.LibFonction Court	
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNature='75'								
77	CHN.77 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB. ChapitreNature=7 7'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNature='77'								

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

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>PRESENTATION CROISEE PAR NATURE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A2/8</b>

**FONCTION 8 – CHF.938 AI.LIBFONCTIONCOURT**

Article / compte par nature (1)	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg=0 [C]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné>	80	81	82					83	88	TOTAL DU CHAPITRE [C]-PCR.IB.MtPrev [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'938'
		IB.Fonction='9380' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9381' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9382' AI.LibFonctionCourt					IB.Fonction='9383' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9388' AI.LibFonctionCourt	
		821	822	823	824	825					
DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFonc='9380' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9381' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='93821' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='93822' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='93823' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='93824' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='93825' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9383' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9388' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev
011	CHN.011 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011'										
012	CHN.012 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012'										
014	CHN.014 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014'									

Article / compte nature (1) C]-PC R.IB. Article Nature eCour	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticle eCour [T]-PCR.IB.OpBudg=0 T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>	80	81	82					83	88	TOTAL DU CHAPITRE [C]-PCR.IB.M iPrev [T]-PC R.IB.RefFon c<deb>'938'	
		IB.Fonction='9 380' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 381' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9382' AI.LibFonctionCourt					IB.Fonction='9 383' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 388' AI.LibFon ctionCourt		
		821	822	823	824	825						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSe p) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.ChapitreNature='014'											
65	CHN.65 AI.LibNomenclatureCou rt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='65'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSe p) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.ChapitreNature='65'											
67	CHN.67 AI.LibNomenclatureCou rt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='67'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSe p) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.ChapitreNature='67'											
RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R'												
013	CHN.013 AI.LibNomenclatureCou rt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='013'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSe p) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.ChapitreNature='013'											

Article / compte nature (1) CJ-PCR R.IB. Article Nature eCour	Libellé [CJ]-PCR.AI.LibCourtArticle eCour [TJ]-PCR.IB.OpBudg='0' [TJ]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>	80	81	82					83	88	TOTAL DU CHAPITRE [CJ]-PCR.IB.M iPrev [TJ]-PC R.IB.RefFon c<deb>'938'
		IB.Fonction='9380' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9381' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9382' AI.LibFonctionCourt					IB.Fonction='9383' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9388' AI.LibFonctionCourt	
		821 IB.Fonction='93821' AI.LibFonctionCourt	822 IB.Fonction='93822' AI.LibFonctionCourt	823 IB.Fonction='93823' AI.LibFonctionCourt	824 IB.Fonction='93824' AI.LibFonctionCourt	825 IB.Fonction='93825' AI.LibFonctionCourt					
70	CHN.70 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSe p) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70'										
73	CHN.73 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSe p) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73'										
74	CHN.74 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSe p) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74'										
75	CHN.75 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSe p) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75'										

Article / compte par nature (1)	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [C]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>	80	81	82					83	88	TOTAL DU CHAPITRE [C]-PCR.IB.MatierePrev [T]-PCR.IB.RefFonctionCourt<deb>'938'	
		IB.Fonction='9380' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9381' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9382' AI.LibFonctionCourt					IB.Fonction='9383' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9388' AI.LibFonctionCourt		
		821	822	823	824	825						
77	CHN.77 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC' R.IB.ArticleNatureCourt '(SansSejour) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77'											

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

IV – ANNEXES	IV
PRESENTATION CROISEE PAR NATURE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE	A2/9

**FONCTION 9 – CHF.939 AI.LIBFONCTIONCOURT**

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.Ar ticleNatu reCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PC R.IB.OpBudg=0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné>	90	91	92		93	94	95	96	TOTAL DU CHAPITRE[ C]-PCR.IB.M tPrev [T]-PC R.IB.RefFon c<deb>'939'
		IB.Fonction='9 390' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 391' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9392' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 3921' AI.LibFo nctionCourt	IB.Fonction='9 3928' AI.LibFo nctionCourt	IB.Fonction='9 393' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 394' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 395' AI.LibFon ctionCourt	
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='9390' [C ]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='9391' [C ]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='93921' [C ]-PCR.IB.MtP rev	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='93928' [C ]-PCR.IB.MtP rev	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='9393' [C ]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='9394' [C ]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='9395' [C ]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='9396' [C ]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB. MtPrev
011	CHN.011 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure=011'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNat ureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.ChapitreNature=011'									
012	CHN.012 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure=012'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNat ureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.ChapitreNature=012'									
014	CHN.014 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure=014'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNat ureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.ChapitreNature=014'									
65	CHN.65 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure=65'								

Article / compte par nature (1)CJ-F CR.IB.Ar ticleNatu reCourt	LibelléCJ-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PC R.IB.OpBudg=0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>	90	91	92		93	94	95	96	TOTAL DU CHAPITRE CJ-PCR.IB.M tPrev [T]-PC R.IB.RefFon c<deb>'939'
		IB.Fonction='9 390' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 391' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9392' Court	AI.LibFonction	IB.Fonction='9 393' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 394' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 395' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 396' AI.LibFon ctionCourt	
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNat ureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='65									
67	CHN.67 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='67								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNat ureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='67									
RECETTES[L]-PCR.IB.CodRD='R'										
013	CHN.013 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='013'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNat ureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='013'									
70	CHN.70 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='70'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNat ureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='70'									
73	CHN.73 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='73'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNat ureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='73'									
74	CHN.74 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='74'								



Article / compte par nature (1)CJ-F CR.IB.Ar ticleNatu reCourt	Libellé[CJ-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PC R.IB.OpBudg=0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>	90	91	92		93	94	95	96	TOTAL DU CHAPITRE[ CJ-PCR.IB.M tPrev [T]-PC R.IB.RefFon c<deb>'939'
		IB.Fonction='9 390' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 391' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9392' Court	AI.LibFonction	IB.Fonction='9 393' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 394' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 395' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 396' AI.LibFon ctionCourt	
				921	928					
				IB.Fonction='9 3921' AI.LibFo nctionCourt	IB.Fonction='9 3928' AI.LibFo nctionCourt					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNat ureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='74									
75	CHN.75 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='75								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNat ureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='75									
77	CHN.77 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='77								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNat ureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='77									

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumContract [T]-EMP.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-EMP.IB.CodTypEmp pr='01'	Emprunts et dettes à l'origine du contrat													
	Organisme prêteur ou chef de file [C]-EMP.IB.LibOrgaPrêteur	Date de signature [C]-EMP.IB.DtSignature	Date d'émission ou date de mobilisation (1) [C]-EMP.IB.DtEmission	Date du premier remboursement [C]-EMP.IB.Dt1RembInit	Nominal (2) [C]-EMP.IB.MtEmprOrig	Type de taux d'intérêt (3) [C]-EMP.IB.CodTyptxt	Index (4) [C]-EMP.IB.IndexTxVarilnit	Taux initial		Devise [C]-EMP.IB.IndiceEmp	Périodicité des remboursements (6) [C]-IA.LibCodPériodRe mbEmprunt	Profil d'amortissement (7)	Possibilité de remboursement anticipé O/N [C]-IA.LibRtAnticipation	Catégorie d'emprunt (8)
								Niveau de taux (5) [C]-EMP.IB.TxInit(##0,000)	Taux actuariel [C]-EMP.IB.TxActuel(##0,000)					
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ordre par EMP.IB.NumContract [L]-EMP.IB.CodArticle='1676'													EMP.IB.CodProfilAmort E MP.IB.ProfilAmort	EMP.IB.Structure -EMP.IB.IndSousJacent
1678 Autres emprunts et dettes (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1678'														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ordre par EMP.IB.NumContract [L]-EMP.IB.CodArticle='1678'													EMP.IB.CodProfilAmort E MP.IB.ProfilAmort	EMP.IB.Structure -EMP.IB.IndSousJacent
168 Emprunts et dettes assimilés (Total)					EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtEmprOrig									
1681 Autres emprunts (total) (9) [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>'1681'														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ordre par EMP.IB.NumContract [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>'1681'													EMP.IB.CodProfilAmort E MP.IB.ProfilAmort	EMP.IB.Structure -EMP.IB.IndSousJacent
1682 Bons à moyen terme négociables (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1682'														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ordre par EMP.IB.NumContract [L]-EMP.IB.CodArticle='1682'													EMP.IB.CodProfilAmort E MP.IB.ProfilAmort	EMP.IB.Structure -EMP.IB.IndSousJacent
1687 Autres dettes (total) [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>'1687'														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ordre par EMP.IB.NumContract [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>'1687'													EMP.IB.CodProfilAmort E MP.IB.ProfilAmort	EMP.IB.Structure -EMP.IB.IndSousJacent

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='01'	Couverture ? O/N (11)[C]-IA.Lib Couverture	Montant couvert [C]-EMP.IB.MtCouv	Catégorie d'emprunt après couverture éventuelle (12)	Capital restant dû au 01/01/N [C]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01	Durée résiduelle (en années) [C]-EMP.IB.Duree Rest	Emprunts et dettes au 01/01/N		Annuité de l'exercice			ICNE de l'exercice [C]-EMP.IB.MtICNE
						Type de taux (13) [C]-EMP.IB.CodTypVote	Niveau de taux d'intérêt à la date de vote du budget (15) [C]-EMP.IB.Actua(##0,000)	Capital [C]-EMP.IB.MtCapitalExer	Charges d'intérêt (16) [C]-EMP.IB.MtIntExer	Intérêts perçus (le cas échéant) (17) [C]-EMP.IB.MtInt778	
163 Emprunts obligataires (Total) [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>'163'											
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>'163'			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote								
164 Emprunts auprès des établissements financiers (Total)		EMP.GP.NATURE164 EMP.IB.MtCouv		EMP.GP.NATURE164 EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01			EMP.GP.NATURE164 EMP.IB.MtCapitalExer	EMP.GP.NATURE164 EMP.IB.MtIntExer	EMP.GP.NATURE164 EMP.IB.MtInt778	EMP.GP.NATURE164 EMP.IB.MtICNE	
1641 Emprunts en euros (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1641'											
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1641'			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote								
1643 Emprunts en devises (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1643'											
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1643'			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote								

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='01'	Emprunts et dettes au 01/01/N											
	Couverture ? O/N (11)[C]-IA.LibCouverture	Montant couvert [C]-EMP.IB.MtCouv	Catégorie d'emprunt après couverture éventuelle (12)	Capital restant dû au 01/01/N [C]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01	Durée résiduelle (en années) [C]-EMP.IB.DureeRest	Taux d'intérêt			Annuité de l'exercice			ICNE de l'exercice [C]-EMP.IB.MtICNE
						Type de taux (13) [C]-EMP.IB.CodTypeVote	Niveau de taux d'intérêt à la date de vote du budget (15) [C]-EMP.IB.Actua(# ##0,000)	Index (14) [C]-EMP.IB.IndexTxVarDtVote	Capital [C]-EMP.IB.MtCapitalExer	Charges d'intérêt (16) [C]-EMP.IB.MtIntExer	Intérêts perçus (le cas échéant) (17) [C]-EMP.IB.MtInt778	
16441 Emprunts assortis d'une option de tirage sur ligne de trésorerie (total) (10) [L]-EMP.IB.CodArticle='16441'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle='16441'			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote									
165 Dépôts et cautionnements reçus (Total) [L]-EMP.IB.CodArticle='165'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle='165'			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote									
167 Emprunts et dettes assortis de conditions particulières (Total)		EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtCouv		EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01				EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtCapitalExer	EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtIntExer	EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtInt778	EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtICNE	
1671 Avances consolidées du Trésor (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1671'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle='1671'			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote									
1672 Emprunts sur comptes spéciaux (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1672'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle='1672'			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote									



Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='01'	Couverture ? O/N (11)[C]-IA.LibCouverture	Montant couvert [C]-EMP.IB.MtCouv	Catégorie d'emprunt après couverture éventuelle (12)	Capital restant dû au 01/01/N [C]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01	Durée résiduelle (en années) [C]-EMP.IB.DureeRest	Emprunts et dettes au 01/01/N			Capital [C]-EMP.IB.MtCapitalExer	Annuité de l'exercice Charges d'intérêt (16)[C]-EMP.IB.MtIntExer	Intérêts perçus (le cas échéant) (17)[C]-EMP.IB.MtInt778	ICNE de l'exercice [C]-EMP.IB.MtICNE
						Taux d'intérêt		Niveau de taux d'intérêt à la date de vote du budget (15)[C]-EMP.IB.TxActua(##0,000)				
						Type de taux (13) [C]-EMP.IB.CodType	Index (14)[C]-EMP.IB.IndexTxVarDtVote					
1675 Dettes pour METP et PPP (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1675'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1675'			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote									
1676 Dettes envers locataires-acquéreurs (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1676'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1676'			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote									
1678 Autres emprunts et dettes (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1678'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1678'			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote									
168 Emprunts et dettes assimilés (Total)		EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtCouv		EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01				EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtCapitalExer	EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtIntExer	EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtInt778	EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtICNE	
1681 Autres emprunts (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1681'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1681'			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote									
1682 Bons à moyen terme négociables (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1682'												

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='01'	Emprunts et dettes au 01/01/N											
	Couverture ? O/N (11)[C]-IA.LibCouverture	Montant couvert [C]-EMP.IB.MtCouv	Catégorie d'emprunt après couverture éventuelle (12)	Capital restant dû au 01/01/N [C]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01	Durée résiduelle (en années) [C]-EMP.IB.DureeRest	Taux d'intérêt			Annuité de l'exercice			ICNE de l'exercice [C]-EMP.IB.MtICNE
						Type de taux (13) [C]-EMP.IB.CodTypeVote	Niveau de taux d'intérêt à la date de vote du budget (15) [C]-EMP.IB.Actua(##0,000)	Index (14) [C]-EMP.IB.IndexTxVarDtVote	Capital [C]-EMP.IB.MtCapitalExer	Charges d'intérêt (16) [C]-EMP.IB.MtIntExer	Intérêts perçus (le cas échéant) (17) [C]-EMP.IB.MtInt778	
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle=1682			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote									
1687 Autres dettes (total) [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>1687												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>1687			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote									
<b>Total général</b>		EMP.GP.TOTAL_PAR NATURE EMP.IB.MtCouv		EMP.GP.TOTAL_PAR NATURE EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01					EMP.GP.TOTAL_PAR NATURE EMP.IB.MtCapitalExer	EMP.GP.TOTAL_PAR NATURE EMP.IB.MtIntExer	EMP.GP.TOTAL_PAR NATURE EMP.IB.MtInt778	EMP.GP.TOTAL_PAR NATURE EMP.IB.MtICNE

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

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

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

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

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

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

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

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

IV – ANNEXES

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

IV

B1.3

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

Emprunts ventilés par structure de taux selon le risque le plus élevé (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) (1)[C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.Cod TypEmpr='01' [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>	Organisme prêteur ou chef de file[C]-EMP.IB.LibOrgaPreteur	Nominal (2)	Capital restant dû au 01/01/N (3)	Type d'indices (4)[C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote	Durée du contrat [C]-EMP.IB.DureeContraInit	Dates des périodes bonifiées [C]-EMP.IB.DtPeriodeBonif	Taux minimal (5) [C]-EMP.IB.TxMini	Taux maximal (6) [C]-EMP.IB.TxMaxi	Coût de sortie (7) [C]-EMP.IB.MtSortie	Taux maximal après couverture éventuelle (8)[C]-EMP.IB.TxApresCouv	Niveau du taux à la date de vote du budget (9)[C]-EMP.IB.B.TxActua(##0,000)	Intérêts à payer au cours de l'exercice (10)[C]-EMP.IB.MtIntExer	Intérêts à percevoir au cours de l'exercice (le cas échéant) (11)[C]-EMP.IB.MtInt778	% par type de taux selon le capital restant dû [C]-EMP.IB.PourTypTaux01_01
Echange de taux, taux variable simple plafonné (cap) ou encadré (tunnel) (A)														
[L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='A' [L]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='1'		EMP.IB.MtEmprOrig	EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01											
[L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='A' [L]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='1'		EMP.IB.MtCouvertEMP.IB.PartNonCouv	EMP.IB.MICRDCovertEMP.IB.MtCRDNonCouv01_01											
TOTAL (A)[L]-EMP.IB.StructureDtVote='A' [L]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='1'		EMP.IB.MtEmprOrig	EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01											
Barrière simple (B)														
[L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='B' [L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='B'		EMP.IB.MtEmprOrig	EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01											
[L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='B' [L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='B'		EMP.IB.MtCouvertEMP.IB.PartNonCouv	EMP.IB.MICRDCovertEMP.IB.MtCRDNonCouv01_01											
TOTAL (B)[L]-EMP.IB.StructureDtVote='B'		EMP.IB.MtEmprOrig	EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01											
Option d'échange (C)														

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

Emprunts ventilés par structure de taux selon le risque le plus élevé (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) (1) [C]-EMP.B.NumContrat [T]-EMP.IB.Cod TypEmp='01' [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>	Organisme prêteur ou chef de file [C]-EMP.IB.LibOrgaPreteur	Nominal (2)	Capital restant dû au 01/01/N (3)	Type d'indices (4) [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote	Durée du contrat [C]-EMP.IB.DureeContratAnit	Dates des périodes bonifiées [C]-EMP.IB.DtPeriodeBonif	Taux minimal (5) [C]-EMP.IB.TxMini	Taux maximal (6) [C]-EMP.IB.TxMaxi	Coût de sortie (7) [C]-EMP.IB.MtSortie	Taux maximal après couverture éventuelle (8) [C]-EMP.IB.TxApresCouv	Niveau du taux à la date de vote du budget (9) [C]-EMP.IB.B.TxAActua(###0,000)	Intérêts à payer au cours de l'exercice (10) [C]-EMP.IB.MtIntExer	Intérêts à percevoir au cours de l'exercice (le cas échéant) (11) [C]-EMP.IB.MtInt778	% par type de taux selon le capital restant dû [C]-EMP.IB.PourcTypTx01
[L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='F' [L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='F'		EMP.IB.MtEmprOrig	EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01											
		EMP.IB.MtCouvert EMP.IB.PartNonCouv	EMP.IB.MtCRDCouvert EMP.IB.MtCRDNocouv01_01											
TOTAL (F) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='F'		EMP.IB.MtEmprOrig	EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01											
TOTAL GENERAL		EMP.GP.TOTAL DETTE_NATURE 01_HORSA1 EM P.IB.MtEmprOrig	EMP.GP.TOTAL DETTE_NATURE 01_HORSA1 EM P.IB.MtCapitalRestDu_01_01						EMP.GP.TOTAL DETTE_NATURE 01_HORSA1 EM P.IB.MtSortie			EMP.GP.TOTAL DETTE_NATURE 01_HORSA1 EM P.IB.MtIntExer	EMP.GP.TOTAL DETTE_NATURE 01_HORSA1 EM P.IB.MtInt778	EMP.GP.TOTAL DETTE_NATURE 01_HORSA1 EM P.IB.PourcTypTx01

- Répartir les emprunts selon le type de structure de taux (de A à F selon la classification de la charte de bonne conduite) en fonction du risque le plus élevé à courir sur toute la durée de vie du contrat de prêt et après opérations de couverture éventuelles.
- Nominal : montant emprunté à l'origine. En cas de couverture partielle d'un emprunt, indiquer séparément sur deux lignes la part du nominal couvert et la part non couverte.
- En cas de couverture partielle d'un emprunt, indiquer séparément sur deux lignes la part du capital restant dû couvert et la part non couverte.
- Indiquer la classification de l'indice sous-jacent suivant la typologie de la circulaire du 25 juin 2010 sur les produits financiers (de 1 à 6). 1 : Indice zone euro / 2 : Indices inflation française ou zone euro ou écart entre ces indices / 3 : Ecart indice zone euro / 4 : Indices hors zone euro ou écart d'indices dont l'un est hors zone euro / 5 : écarts d'indices hors zone euro / 6 : autres indices.
- Taux hors opération de couverture. Indiquer le montant, l'index ou la formule correspondant au taux minimal du contrat de prêt sur toute la durée du contrat.
- Taux hors opération de couverture. Indiquer le montant, l'index ou la formule correspondant au taux maximal du contrat de prêt sur toute la durée du contrat.
- Coût de sortie : indiquer le montant de l'indemnité contractuelle de remboursement définitif de l'emprunt au 01/01/N ou le cas échéant, à la prochaine date d'échéance.
- Montant, index ou formule.
- Indiquer le niveau de taux après opérations de couverture éventuelles. Pour les emprunts à taux variables, indiquer le niveau de taux à la date de vote du budget.
- Indiquer les intérêts à payer au titre du contrat initial et comptabilisés à l'article 66111 et des intérêts éventuels à payer au titre du contrat d'échange et comptabilisés à l'article 668.
- Indiquer les intérêts à percevoir au titre du contrat d'échange et comptabilisés au 768.

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

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

[T]-EMP.IB.CodTypEmpr='01' [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' Indices sous-jacents		(1) Indices zone euro [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='1'	(2) Indices inflation française ou zone euro ou écart entre ces indices [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='2'	(3) Ecart d'indices zone euro [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='3'	(4) Indices hors zone euro et écarts d'indices dont l'un est un indice hors zone euro [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='4'	(5) Ecart d'indices hors zone euro [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='5'	(6) Autres indices [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='6'
<b>Structure</b>							
(A) Taux fixe simple. Taux variable simple. Echange de taux fixe contre taux variable ou inversement. Echange de taux structuré contre taux variable ou taux fixe (sens unique). Taux variable simple plafonné (cap) ou encadré (tunnel) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='A'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(# ##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEnCours01_01					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu01_01					
(B) Barrière simple. Pas d'effet de levier [L]-EMP.IB.StructureDtVote='B'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(# ##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEnCours01_01					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu01_01					
(C) Option d'échange (swaption) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='C'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(# ##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEnCours01_01					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu01_01					
(D) Multiplicateur jusqu'à 3 ; multiplicateur jusqu'à 5 capé [L]-EMP.IB.StructureDtVote='D'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(# ##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEnCours01_01					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu01_01					
(E) Multiplicateur jusqu'à 5 [L]-EMP.IB.StructureDtVote='E'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(# ##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEnCours01_01					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu01_01					
(F) Autres types de structures [L]-EMP.IB.StructureDtVote='F'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(# ##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEnCours01_01					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu01_01					

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

## ETAT DES CHARGES TRANSFEREES

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

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

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

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

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

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

N° opération : TIE.IB.CodOper	[T]-AG.RepeterTableau='TIE.IB.CodOper'	Intitulé de l'opération : TIE.IB.LibOper	Date de la délibération : TIE.IB.DtDelib
	Pour mémoire réalisations cumulées au 01/01/N (2)[C]-TIE.IB.MtRealCumulPrec	RAR N-1 (3)[C]-TIE.IB.RAR	Nouveaux crédits votés[C]-TIE.IB.MtCre dOuv
			Total (4)[C]-TIE.IB.MtCumul
<b>DEPENSES (a)[L]-TIE.IB.CodRD='D' [L]-TIE.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt; [L]-TIE.IB.TypOpDep='&lt;Renseigné&gt;</b>			
<b>TIE.IB.CodChapitre [L]-AG.RepeterLigne(SansSep) TIE.IB.NatTrav (5)[L]-TIE.IB.CodRD='D' [L]-TIE.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt; [L]-TIE.IB.TypOpDep='R'</b>			
<i>040 Travaux réalisés par le personnel du mandataire[L]-TIE.IB.CodRD='D' [L]-TIE.IB.TypOpDep='OES' [L]-TIE.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;</i>			
<i>041 Opérations d'ordre à l'intérieur de la section[L]-TIE.IB.CodRD='D' [L]-TIE.IB.TypOpDep='OIS' [L]-TIE.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;</i>			
<b>TIE.IB.CodChapitre Annulations sur dépenses (c) (6)[L]-TIE.IB.CodRD='D' [L]-TIE.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt; [L]-TIE.IB.TypOpDep='A'</b>			
<b>Dépenses nettes (a – c)[L]-TIE.GP.DEPENSESNETTES</b>			
<b>RECETTES (b)[L]-TIE.IB.CodRD='R' [L]-TIE.IB.CodOperR='&lt;Renseigné&gt; [L]-TIE.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;</b>			
<b>TIE.IB.CodChapitre Financement par le mandant et par d'autres tiers (7)[L]-TIE.GP.FINANC_MANDANT_AUTRES_TIERS</b>			
<i>040 Financement par le mandataire[L]-TIE.IB.CodOperR='02' [L]-TIE.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt; [L]-TIE.IB.CodRD='R'</i>			
<i>041 Financement par emprunt à la charge du tiers[L]-TIE.IB.CodOperR='03' [L]-TIE.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt; [L]-TIE.IB.CodRD='R'</i>			
<b>TIE.IB.CodChapitre Annulations sur recettes (d) (6)[L]-TIE.IB.CodRD='R' [L]-TIE.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt; [L]-TIE.IB.CodOperR='A'</b>			
<b>Recettes nettes (b - d)[L]-TIE.GP.RECETTESNETTES</b>			

- (1) Ouvrir un cadre par opération pour compte de tiers.
- (2) Ensemble des réalisations connues (hors restes à réaliser).
- (3) A remplir uniquement en cas de reprise des résultats de l'exercice précédent, soit après le vote du compte administratif, soit en cas de reprise anticipée des résultats.
- (4) Total = Restes à réaliser N-1 + Nouveaux crédits votés.
- (5) Inscrire le chapitre et la nature des travaux.
- (6) Le chapitre 45 doit être détaillé conformément au plan de comptes, tant en dépenses qu'en recettes.
- (7) Indiquer le chapitre.

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

**Prêts (Compte 274)**

Bénéficiaires [C]-PRET.IB.NomBenefPret	Date de la délibération [C]-PRET.IB.DtDelib	Encours restant dû au 01/01/N [C]-PRET.IB.MtCapitalRestDu_01_01	Montant de l'annuité à recouvrer		ICNE de l'exercice [C]-PRET.IB.MtICNE
			Capital [C]-PRET.IB.MtCapitalExer	Intérêts [C]-PRET.IB.MtIntExer	
Assortis d'intérêts (total) [L]-PRET.GP.TOTAL_PRET [L]-PRET.IB.CodTypPret='A'					
[L]-AG.RepeterLigne [L]-PRET.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-PRET.IB.CodTypPret='A'					
Non assortis d'intérêts (total) [L]-PRET.GP.TOTAL_PRET [L]-PRET.IB.CodTypPret='N'					
[L]-AG.RepeterLigne [L]-PRET.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-PRET.IB.CodTypPret='N'					

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

**DEPENSES A COUVRIR PAR DES RESSOURCES PROPRES**

Art. (1) [C]-IB.Nature	Libellé (1) [T]-IB.CodRD='D' [C]-AI.LibNomenclatureCourt	Budget de l'exercice (hors RAR) (BP + BS + DM) [C]-MS. BudgetHorsRAR	Propositions nouvelles [C]-IB.MtPropNouv	Vote (2) [C]-IB.MtPrev
<b>DEPENSES TOTALES A COUVRIR PAR DES RESSOURCES PROPRES = A + B</b>		<b>GP.GDEPTOTFINAN I NCHORS001 MS.BudgetHorsRAR</b>	<b>GP.GDEPTOTFINAN CHORS001 IB.MtPropNouv</b>	<b>GP.GDEPTOTFINAN II NCHORS001 IB.MtPrev</b>
<b>16 Emprunts et dettes assimilées (A)</b>		<b>GP.GDEP16RELFIN M S.BudgetHorsRAR</b>	<b>GP.GDEP16RELFIN I B.MtPropNouv</b>	<b>GP.GDEP16RELFIN IB.MtPrev</b>
1631	[B.Nature='1631' AI.LibNomenclatureCourt	[L]-IB.Nature<deb>'1631 [L]-IB.OpBudg='0		
1641	[L]-IB.Nature='1641 [L]-IB.OpBudg='0			
1643	[L]-IB.Nature='1643 [L]-IB.OpBudg='0			
16441	[L]-IB.Nature='16441 [L]-IB.OpBudg='0			
1671	[L]-IB.Nature='1671 [L]-IB.OpBudg='0			
1672	[L]-IB.Nature='1672 [L]-IB.OpBudg='0			
1678	[L]-IB.Nature='1678 [L]-IB.OpBudg='0			
1681 (4)	[B.Nature='1681' AI.LibNomenclatureCourt		[L]-IB.Nature<deb>'1681 [L]-IB.OpBudg='0	
1682	[B.Nature='1682' AI.LibNomenclatureCourt		[L]-IB.Nature<deb>'1682 [L]-IB.OpBudg='0	
1687	[B.Nature='1687' AI.LibNomenclatureCourt		[L]-IB.Nature<deb>'1687 [L]-IB.OpBudg='0	
<b>Dépenses et transferts à déduire des ressources propres (B)</b>		<b>GP.GDEPAUTFINANC MS.BudgetHorsRAR</b>	<b>GP.GDEPAUTFINANC C IB.MtPropNouv</b>	<b>GP.GDEPAUTFINANC I B.MtPrev</b>
10...	Reprise de dotations, fonds divers et réserves			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'10 [L]-IB.OpBudg='1 [L]-IB.TypOpBudg='2			
10...	Reversement de dotations, fonds divers et réserves			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'10 [L]-IB.OpBudg='0			
139	[L]-CRN.139 [L]-IB.OpBudg='1 [L]-IB.InfoOpe='T			
950	[L]-CHN.020 [L]-IB.OpBudg='0 [L]-IB.InfoOpe='T			

	Op. de l'exercice III = I + II	Restes à réaliser en dépenses de l'exercice précédent (3)	Solde d'exécution D001 (3)	TOTAL IV
Dépenses à couvrir par des ressources propres	<b>GP.GDEPTOTFINAN CHORS001 BS IB.SUP.MtCumulDM</b>	<b>GP.GDEPEXINV MS.RARPrec</b>	<b>CHN.001 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='T' IB.InfoOpe='T' IB.SUP.MtCumulDM</b>	<b>GP.GDEPTOTFINAN CHORS001 BS IB.SUP.MtCumulDM</b>

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

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

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

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

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

**RESSOURCES PROPRES**

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

	Opérations de l'exercice VII = V + VI	Restes à réaliser en recettes de l'exercice précédent (3)	Solde d'exécution R001 (3)	Affectation R1068 (3)	TOTAL VIII
<b>Total ressources propres disponibles</b>	GP.GRECRESSPROP RES_BS IB.SUP.MtCumulDM	GP.GRECEXINVH1068 MS.RARPrec	CHN.001 IB.OpBudg='T' IB.InfoOpe='T' IB.CodRD='R' IB.SUP.MtCumulDM	IB.Nature='1068' IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' IB.SUP.MtCumulDM	GP.GRECTOTFINANC_BS IB.SUP.MtCumulDM

		Montant[C]-IB.SUP.MtCumulDM
Dépenses à couvrir par des ressources propres	IV	GP.GDEPTOTFINANC_BS
Ressources propres disponibles	VIII	GP.GRECTOTFINANC_BS
Solde	IX = VIII – IV (4)	GP.SOLDEOPFIN_BS



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

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

**C1.1 – ETAT DES EMPRUNTS GARANTIS**

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

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

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

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

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

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

(5) Taux annuel, tous frais compris.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- (1) Indiquer l'article d'imputation de la subvention.  
 (2) Dénomination ou numéro éventuel de la subvention.  
 (3) Objet pour lequel est versée la subvention.

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

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

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

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

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ENGAGEMENTS HORS BILAN – ETAT DES CONTRATS DE PARTENARIAT PUBLIC-PRIVE</b>	<b>C4</b>

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

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

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

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



IV – ANNEXES	IV
ENGAGEMENTS HORS BILAN – ETAT DES AUTRES ENGAGEMENTS DONNES	C5

ETAT DES AUTRES ENGAGEMENTS DONNES

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

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

- l' « Organisme bénéficiaire » de la garantie est toute personne titulaire d'un « titre éligible » émis ou créé par l'Agence France Locale ;
- la rubrique « Périodicité » n'est pas remplie car la garantie n'a pas de périodicité. La garantie est d'une durée totale indiquée à la colonne qui précède ;
- la colonne « Dette en capital à l'origine » correspond au montant total de la garantie accordée aux titulaires d'un titre éligible ;
- la colonne « Dette en capital au 1/1/N » correspond au montant résiduel de la garantie au 1/1/N ;
- la colonne « Annuité à verser au cours de l'exercice » n'est pas remplie car l'octroi de la garantie n'implique pas que des versements annuels aient lieu. Des versements ne seront effectués qu'en cas d'appel de la garantie.

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

### ETAT DES ENGAGEMENTS RECUS

Année d'origine[C]-A ENG.IB.AnnOrig ig	Nature de l'engagement[C]-AENG.IB.NatEng	Organisme émetteur[C]-AENG.IB.NomOr gaBenef	Durée en années[C]- AENG.IB.Du reeEng(# #0)	Périodicité[C]- IA.LibCodPeri odEng	Créance en capital à l'origine[C]-AENG.IB.MtD etteOrig	Créance en capital au 01/01/N[C]-AENG.IB.Mt Dette	Annuité à recevoir au cours de l'exercice[C]- AENG.IB.MtAnnuit
TOTAL[L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_RECUS [L]-AENG.IB.CodArticle='T' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='T'							
8026 Redevance de crédit-bail restant à recevoir (crédit-bail immobilier)[L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_RECUS [L]-AENG.IB.CodArticle='8026' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='T'							
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par AENG.IB.AnnOrig [L]-AENG.IB.CodArticle='8026' [L]- AENG.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AENG.IB.Co dTypAutEng='R'						
8027 Subventions à recevoir par annuités (annuités restant à recevoir)[L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_RECUS [L]-AENG.IB.CodArticle='8027' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='T'							
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par AENG.IB.AnnOrig [L]-AENG.IB.CodArticle='8027' [L]- AENG.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AENG.IB.Co dTypAutEng='R'						
8028 Autres engagements reçus[L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_RECUS [L]-AENG.IB.CodArticle='8028' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='T'							
A l'exception de ceux reçus des entreprises[L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_RECUS [L]-AENG.IB.CodArticle='8028' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='X'							
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par AENG.IB.AnnOrig [L]-AENG.IB.CodArticle='8028' [L]- AENG.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AENG.IB.Co dTypPersoMorale='X' [L]-AENG.IB.CodTypAutEng='R'						
Engagements reçus des entreprises[L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_RECUS [L]-AENG.IB.CodArticle='8028' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='E'							
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par AENG.IB.AnnOrig [L]-AENG.IB.CodArticle='8028' [L]- AENG.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AENG.IB.Co dTypPersoMorale='E' [L]-AENG.IB.CodTypAutEng='R'						

## IV – ANNEXES

## ENGAGEMENTS HORS BILAN – AUTORISATIONS DE PROGRAMME

IV  
C7

## SITUATION DES AUTORISATIONS DE PROGRAMME ET CREDITS DE PAIEMENT

N° ou intitulé de l'AP	Montant des AP [T]-APCP.IB.CodTypAutori='P'			Montant des CP			
	Pour mémoire AP votée y compris ajustement	Révision de l'exercice N	Total cumulé (toutes les délibérations y compris pour N)	Crédits de paiement antérieurs (réalisations cumulées au 01/01/N) (1)	Crédits de paiement ouverts au titre de l'exercice N (2)	Restes à financer de l'exercice N+1	Restes à financer (exercices au-delà de N+1)
TOTAL [L]-APCP.GP.TOTAL AP AE							
APCP.IB.NumAutori APCP.IB.LibAutori [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par APCP.IB.LibAutori) [L]-APCP.IB.Groupe='<Non Renseigné>	[C]-APCP.IB.MtAut oriPrec	[C]-APCP.IB.MtAut oriVoteCalcul	[C]-APCP.IB.MtAut oriCumule	[C]-APCP.IB.MtCP Ant	[C]-APCP.IB.MtCP Ouv	[C]-APCP.IB.MtCre dAFinanc_NPlus1	[C]-APCP.IB.MtCre dAFinanc_Sup_NPlus1

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

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

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

**SITUATION DES AUTORISATIONS D'ENGAGEMENT ET CREDITS DE PAIEMENT**

N° ou intitulé de l'AE	Montant des AE [T]-APCP.IB.CodTypAutori='E'			Montant des CP			
	Pour mémoire AE votée y compris ajustement	Révision de l'exercice N	Total cumulé (toutes les délibérations y compris pour N)	Crédits de paiement antérieurs (réalisations cumulées au 01/01/N) (1)	Crédits de paiement ouverts au titre de l'exercice N (2)	Restes à financer de l'exercice N+1	Restes à financer (exercices au-delà de N+1)
<b>TOTAL [L]-APCP.GP.TOTAL_AP_AE</b>							
APCP.IB.NumAutori par APCP.IB.LibAutori	APCP.IB.LibAutori [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. [L]-APCP.IB.Groupe=<Non Renseigné>	[C]-APCP.IB.MtAuto riPrec	[C]-APCP.IB.MtAuto riVoteCalcul	[C]-APCP.IB.MtAuto riCumule	[C]-APCP.IB.MtCPA nt	[C]-APCP.IB.MtCP Ouv	[C]-APCP.IB.MtCre dAFinanc_NPlus1 dAFinanc_Sup_NP us1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**D1 – ETAT DU PERSONNEL AU 01/01/N**

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

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

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

(2) Catégories : A, B ou C.

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

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

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

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

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



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

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

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

(1) CATEGORIES: A, B et C.

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

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

(4) CONTRAT : Motif du contrat (loi du 26 janvier 1984 modifiée) :  
3-a° : article 3, 1er alinéa : accroissement temporaire d'activité.  
3-b : article 3, 2ème alinéa : accroissement saisonnier d'activité.  
3-1 : remplacement d'un fonctionnaire autorisé à servir à temps partiel ou indisponible (maladie, maternité...).  
3-2 : vacance temporaire d'un emploi.  
3-3-1° : absence de cadre d'emplois de fonctionnaires susceptibles d'assurer les fonctions correspondantes.  
3-3-2° : emplois du niveau de la catégorie A lorsque les besoins des services ou la nature des fonctions le justifient.  
3-3-3° : emplois de secrétaire de mairie des communes de moins de 1 000 habitants et de secrétaire des groupements composés de communes dont la population moyenne est inférieure à ce seuil.  
3-3-4° : emplois à temps non complet des communes de moins de 1 000 habitants et des groupements composés de communes dont la population moyenne est inférieure à ce seuil, lorsque la quotité de temps de travail est inférieure à 50 %.  
3-3-5° : emplois des communes de moins de 2 000 habitants et des groupements de communes de moins de 10 000 habitants dont la création ou la suppression dépend de la décision d'une autorité qui s'impose à la collectivité ou à l'établissement en matière de création, de changement de périmètre ou de suppression d'un service public.  
3-4 : article 21 de la loi n° 2012-347 : contrat à durée indéterminée obligatoirement proposée à un agent contractuel.  
38 : article 38 travailleurs handicapés catégorie C.  
47 : article 47 recrutements directs sur emplois fonctionnels  
110 : article 110 collaborateurs de groupes de cabinets.  
110-1 : collaborateurs de groupes d'élus.  
A : autres (préciser).

(5) Indiquer si l'agent contractuel est titulaire d'un contrat à durée déterminée (CDD) ou d'un contrat à durée indéterminée (CDI). Les contrats particuliers devront être labellisés « A / autres » et feront l'objet d'une précision (ex : « contrats aidés »).

(6) Occupent un emploi permanent de la fonction publique territoriale, les agents non titulaires recrutés sur le fondement des articles 3-1, 3-2, 3-3, 38 et 47 de la loi n° 84-53 du 26 janvier 1984, ainsi que les agents qui sont titulaires d'un contrat à durée indéterminée pris sur le fondement de l'article 21 de la loi n° 2012-347.

(7) Occupent un emploi non permanent de la fonction publique territoriale, les agents non titulaires recrutés sur le fondement des articles 3, 110 et 110-1.

(8) Si un contrat fixe comme référence de rémunération un traitement hors échelle, il convient de mentionner le chevron conformément à l'article 6 décret 85-1148 du 20 octobre 1985.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>AUTRES ELEMENTS D'INFORMATIONS – LISTE DES ORGANISMES DANS LESQUELS LE DEPARTEMENT A PRIS UN ENGAGEMENT FINANCIER</b>	<b>D2</b>
(Articles L. 2313-1 et L. 2313-1-1 applicables au département par renvoi de l'article L. 3313-1 du CGCT)	

Les documents financiers et comptables de ces organismes sont mis à la disposition du public à [IG.LieuCommDoc](#) (1).  
Toute personne a le droit de demander communication des budgets et des comptes du département.

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

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

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

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

## IV – ANNEXES

IV

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

D3.1

## LISTE DES ORGANISMES DE GROUPEMENT AUXQUELS ADHERE LE DEPARTEMENT

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

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

### LISTE DES ETABLISSEMENTS PUBLICS CREES

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

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

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

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

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

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

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

**LISTE DES SERVICES INDIVIDUALISES DANS UN BUDGET ANNEXE**

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

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

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

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

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

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

### TAUX DES CONTRIBUTIONS DIRECTES ET INDIRECTES

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

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

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

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

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

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

VOTES :

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

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

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

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

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

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

**SIGNU.IB.LibPresentPar**,

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

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

Les membres de l'assemblée délibérante (2),

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

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

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

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

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