

## 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	18
A3.1 - Equilibre financier du budget - Section d'investissement	25
A3.2 - Equilibre financier du budget - Section de fonctionnement	27
B1 - Balance générale du budget - Investissement	28
B2 - Balance générale du budget - Fonctionnement	31

## **III - Vote du budget**

A - Section d'investissement - Vue d'ensemble	33
A90 - Section d'investissement - Equipements départementaux	37
A91 - Section d'investissement - Equipements non départementaux (subventions d'équipement versées)	58
A92 - Section d'investissement - Opérations non ventilées	79
A95 - Section d'investissement - Opérations sans réalisation	85
B - Section de fonctionnement - Vue d'ensemble	86
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	142
A1/8 - Fonction 8	145
A1/9 - Fonction 9	149
A2 - Section de fonctionnement - Vue d'ensemble	152
A2/0 - Fonction 0	156

A2/1 - Fonction 1	159
A2/2 - Fonction 2	161
A2/3 - Fonction 3	164
A2/4 - Fonction 4	167
A2/5 - Fonction 5	169
A2/6 - Fonction 6	180
A2/7 - Fonction 7	183
A2/8 - Fonction 8	185
A2/9 - Fonction 9	189

**B - Eléments du bilan**

B1.1 - Etat de la dette - Détail des crédits de trésorerie	192
B1.2 - Etat de la dette - Répartition par nature de dette	193
B1.3 - Etat de la dette - Répartition des emprunts par structure de taux	201
B1.4 - Etat de la dette - Typologie de la répartition de l'encours	204
B1.5 - Etat de la dette - Détail des opérations de couverture	205
B2 - Méthodes utilisées	207
B3 - Etat des provisions	208
B4 - Etat des charges transférées	210
B5 - Détail des chapitres d'opérations pour comptes de tiers	211
B6 - Prêts	212
B7.1 - Equilibre des opérations financières - Dépenses	213
B7.2 - Equilibre des opérations financières - Recettes	214

**C - Engagements hors bilan**

C1.1 - Etat des emprunts garantis	216
C1.2 - Calcul du ratio d'endettement relatif aux garanties d'emprunt	219
C2 - Subventions versées dans le cadre du vote du budget	220
C3 - Etat des contrats de crédit-bail	221
C4 - Etat des contrats de PPP	222
C5 - Etat des autres engagements donnés	223
C6 - Etat des engagements reçus	224
C7 - Situation des autorisations de programme	225
C8 - Situation des autorisations d'engagement	226
C9 - Etat des recettes grevées d'affectation spéciale	227

**D - Autres éléments d'information**

D1 - Etat du personnel	228
D2 - Liste des organismes dans lesquels le département a pris un engagement financier	232
D3.1 - Liste des organismes de regroupement	233
D3.2 - Liste des établissements publics créés	234
D3.3 - Liste des services individualisés dans un budget annexe	235
D3.4 - Liste des services assujettis à la TVA et non érigés en un budget annexe	236

**E - Décisions en matière de taux - Arrêté et signatures**

E1 - Décisions en matière de taux

237

E2 - Arrêté et signatures

238

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>			
	<b>Valeurs</b>		<b>Valeurs</b>
Population totale	IG.PopTot	Nombre de m <sup>2</sup> de surface utile de bâtiments (4)	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>			
<b>Potentiel fiscal et financier (1)</b>		<b>Valeurs par habitant pour le département (population DGF)</b>	<b>Moyennes nationales du potentiel financier par catégorie (2)</b>
<b>Fiscal</b>	<b>Financier</b>		
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>			<b>Valeurs</b>	<b>Moyennes nationales</b>
1	Dépenses réelles de fonctionnement/population		IG.ValDepRFonc	IG.MoyNatValDepRFonc
2	Produit des impositions directes/population		IG.ValProdImpo	IG.MoyNatValProdImpo
3	Recettes réelles de fonctionnement/population		IG.ValRecRFonc	IG.MoyNatValRecRFonc
4	Dépenses d'équipement brut/population		IG.ValDepEq	IG.MoyNatValDepEq
5	Encours de dette/population (3)		IG.ValEncDettePop	IG.MoyNatValEncDettePop
6	DGF/population		IG.ValDGFPop	IG.MoyNatValDGFPop
7	Dépenses de personnel/dépenses réelles de fonctionnement (4)		IG.ValDepPers	IG.MoyNatValDepPers
8	Dépenses réelles de fonctionnement et remboursement annuel de la dette en capital/recettes réelles de fonctionnement (4)		IG.ValDepFoncRemDette	IG.MoyNatValDepFoncRem Dette
9	Dépenses d'équipement brut/recettes réelles de fonctionnement (4)		IG.ValDepEqB	IG.MoyNatvalDepEqB
10	Encours de la dette/recettes réelles de fonctionnement (3) (4)		IG.ValEncDetteRecFonc	IG.MoyNatValEncDetteRec Fonc

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

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

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

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

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

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

- au niveau **[A.LibelleNatVote]** (1) pour la section d'investissement.
- au niveau **[A.LibelleNatVoteF]** (1) pour la section de fonctionnement.
- **[A.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'** **[B.Nature]**

II – La comparaison s'effectue par rapport au budget **[A.LibelleBudgPrec]** (3) de l'exercice précédent.

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

IV – Le présent budget a été voté **[A.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_REPORTÉ	A1	GP.SOLDEGLOBAL
<b>Investissement</b>	GP.GDEPEXINV	GP.GRECEXINV	(1)	GP.SOLDE001	A2
<b>Fonctionnement</b>	GP.GDEPEXFON	GP.GRECEXFON	(2)	GP.SOLDE002	A3

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

**RESULTAT CUMULE = (A) + (B) (1) [T]-IB.SUP.MtCumul CA**

<b>TOTAL</b>	<b>A1 + B1</b>	GP.SOLDEGLOBAL
<b>Investissement</b>	<b>A2 + B2</b>	GP.SOLDEINVTOT
<b>Fonctionnement</b>	<b>A3 + B3</b>	GP.SOLDEFONTOT

(1) 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>		(I) GP.GDEPEXINV IB.MtRAR3112
900	[L]-CHF.900 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='900'(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>'900' [L]-BB.NatVot eInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpte	
901	[L]-CHF.901 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='901'(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>'901' [L]-BB.NatVot eInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpte	
902	[L]-CHF.902 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='902'(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>'902' [L]-BB.NatVot eInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpte	
903	[L]-CHF.903 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='903'(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>'903' [L]-BB.NatVot eInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpte	
904	[L]-CHF.904 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='904'(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>'904' [L]-BB.NatVot eInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpte	
905	[L]-CHF.905 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='905'(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>'905' [L]-IB.Fonctio n<deb>'9054' [L]-IB.Fonction<deb>'9056' [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.Lib Cpte	
905-4	[L]-CHF.9054 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='9054'(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.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'9054 [L]-BB.NatV oteInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpte	
905-6	[L]-CHF.9056 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='9056'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'9056 [L]-BB.NatV oteInv='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.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'906 [L]-BB.NatV oteInv='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.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'907 [L]-BB.NatV oteInv='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.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'908 [L]-BB.NatV oteInv='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.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'909 [L]-BB.NatV oteInv='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.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'910 [L]-BB.NatV oteInv='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.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'911 [L]-BB.NatV oteInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpte	
912	[L]-CHF.912 [L]-IB.InfoOpe='T' 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	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='912'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Operation	[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	
IB.Fonction IB.Operation	[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	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='914'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Operation	[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	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='915'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Operation	[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	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='9154'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Operation	[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	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='9156'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Operation	[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	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='916'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Operation	[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	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='917'(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.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'917' [L]-BB.NatVot eInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpte	
918	[L]-CHF.918 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='918'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'918' [L]-BB.NatVot eInv='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	
IB.Fonction IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'919' [L]-BB.NatVot eInv='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.OpeCpte 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	

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='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.

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

Chap. / Art. (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0' [T]-IB.MtRAR3112!=0' [T]-IB.CodRD='R'	Titres restant à émettre [C]-IB.MtRAR3112
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – TOTAL</b>		(III) GP.GRECEXINV IB.MtRAR3112
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	

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='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	
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.OpeCpte eTiers	[L]-IB.Fonction='924' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiersCourt' IB.LibCpte eTiers	
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	

Chap. / Art. (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0' [T]-IB.MtRAR3112!=0 [T]-IB.CodRD='R'	Titres restant à émettre [C]-IB.MtRAR3112
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.

## II – PRESENTATION GENERALE DU BUDGET

### VUE D'ENSEMBLE

II  
A1

		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)  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'	GP.GDEPEXINV IB.MtRARPrec  (si solde négatif) IB.CodRD='D' IB.SUP.MtCumul	GP.GRECEXINV IB.MtRARPrec  (si solde positif) IB.CodRD='R' IB.SUP.MtCumul
	=	=	=
	Total de la section d'investissement(3)	GP.GDEPTOTINV IB.SUP.MtCumul	GP.GRECTOTINV IB.SUP.MtCumul
		DEPENSES	RECETTES
VOTE	Crédits de fonctionnement votés au titre du présent budget (1)	GP.GDEPEXFON IB.SUP.MtPrevCalcul	GP.GRECEXFON IB.SUP.MtPrevCalcul
	+	+	+
REPORTS	Restes à réaliser de l'exercice précédent (RAR N-1) (2)  002 Résultat de fonctionnement reporté (2)[L]-CHN.002 [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [L]-IB.InfoOpe='T'	GP.GDEPEXFON IB.MtRARPrec  (si déficit) IB.CodRD='D' IB.SUP.MtCumul	GP.GRECEXFON IB.MtRARPrec  (si excédent) IB.CodRD='R' IB.SUP.MtCumul
	=	=	=
	Total de la section de fonctionnement(4)	GP.GDEPTOTFON IB.SUP.MtCumul	GP.GRECTOTFON IB.SUP.MtCumul
	TOTAL DU BUDGET(5)	GP.GDEPTOT IB.SUP.MtCumul	GP.GRECTOT IB.SUP.MtCumul

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

	DÉPENSES [T]-IB.SUP.MTPREVCALCUL			RECETTES		
	RÉELLES ET MIXTES	ORDRE	TOTAL	RÉELLES 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
Total budget (hors RAR N-1 et reports)	GP.GDEPEXREL	GP.GDEPEXORD	GP.GDEPEXTOT	GP.GRECEXREL	GP.GRECEORD	GP.GRECEXTOT

(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.



II – PRESENTATION GENERALE DU BUDGET									II
BUDGET – RECAPITULATION PAR GROUPES FONCTIONNELS									A2

SECTION	I.ALIBPOURME MOIRE [C]-IB.M TBUDGPREC	RESTES A REALISER N-1 (2)[C]-IB.MtRAR Prec	NOUVELLES PROPOSITIONS DU PRESIDENT [C]-IB.MtPropNou v	VOTE DE L'ASSEMBLEE [C]-IB.MtPrev	01 OPERATIONS NON VENTILABLES [C]-IB.SUP.MtPre vCalcul	0 SERVICES GENERAUX (SAUF 01)	1 SECURITE	2 ENSEIGNEMENT	3 CULTURE, VIE SOCIALE JEUNESSE, SPORTS ET LOISIRS	
DEPENSES D'INVESTISSEMENT [L]-GP.GDEPTOTINV V			GP.GDEPEXINV IB.MtPropNouv		GP.FCT_OP_NO N_VENTIL_DI_IB SUP.MtPrevCalc cul	GP.FCT_0_INV B.CodRD='D' IB. SUP.MtPrevCalc cul	GP.FCT_1_INV B.CodRD='D' IB. SUP.MtPrevCalc cul	GP.FCT_2_INV B.CodRD='D' IB. SUP.MtPrevCalc cul	GP.FCT_3_INV B.CodRD='D' IB. SUP.MtPrevCalc cul	
90 EQUIPEMENTS DEPARTEMENTAUX [L]-CRF.90 [L] -IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe=T (Equipements propres au dépt. 20 sauf 204, 21, 22, 23)					CHF.900 IB.Cod RD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe= T IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.901 IB.Cod RD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe= T IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.902 IB.Cod RD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe= T IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.903 IB.Cod RD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe= T IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.904 IB.Cod RD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe= T IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.905 IB.Cod RD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe= T IB.SUP.MtPre vCalcul
- en AP/CP [L]-CRF.90 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe=T [L]-IB.InfoAPCP='DETAIL'					CHF.900 IB.Cod RD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe= T IB.InfoAPCP=' DETAIL' IB.SUP. MtPrevCalcul	CHF.901 IB.Cod RD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe= T IB.InfoAPCP=' DETAIL' IB.SUP. MtPrevCalcul	CHF.902 IB.Cod RD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe= T IB.InfoAPCP=' DETAIL' IB.SUP. MtPrevCalcul	CHF.903 IB.Cod RD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe= T IB.InfoAPCP=' DETAIL' IB.SUP. MtPrevCalcul	CHF.904 IB.Cod RD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe= T IB.InfoAPCP=' DETAIL' IB.SUP. MtPrevCalcul	CHF.905 IB.Cod RD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe= T IB.InfoAPCP=' DETAIL' IB.SUP. MtPrevCalcul
- hors AP/CP [L]-CRF.90 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe=T [L]-IB.InfoAPCP='TNULL'					CHF.900 IB.Cod RD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe= T IB.InfoAPCP=' TNULL' IB.SUP. MtPrevCalcul	CHF.901 IB.Cod RD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe= T IB.InfoAPCP=' TNULL' IB.SUP. MtPrevCalcul	CHF.902 IB.Cod RD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe= T IB.InfoAPCP=' TNULL' IB.SUP. MtPrevCalcul	CHF.903 IB.Cod RD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe= T IB.InfoAPCP=' TNULL' IB.SUP. MtPrevCalcul	CHF.904 IB.Cod RD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe= T IB.InfoAPCP=' TNULL' IB.SUP. MtPrevCalcul	CHF.905 IB.Cod RD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe= T IB.InfoAPCP=' TNULL' IB.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)					CHF.910 IB.Cod RD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe= T IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.911 IB.Cod RD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe= T IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.912 IB.Cod RD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe= T IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.913 IB.Cod RD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe= T IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.914 IB.Cod RD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe= T IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.915 IB.Cod RD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe= T IB.SUP.MtPre vCalcul
- en AP/CP [L]-CRF.91 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe=T [L]-IB.InfoAPCP='DETAIL'					CHF.910 IB.Cod RD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe= T IB.InfoAPCP=' DETAIL' IB.SUP. MtPrevCalcul	CHF.911 IB.Cod RD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe= T IB.InfoAPCP=' DETAIL' IB.SUP. MtPrevCalcul	CHF.912 IB.Cod RD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe= T IB.InfoAPCP=' DETAIL' IB.SUP. MtPrevCalcul	CHF.913 IB.Cod RD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe= T IB.InfoAPCP=' DETAIL' IB.SUP. MtPrevCalcul	CHF.914 IB.Cod RD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe= T IB.InfoAPCP=' DETAIL' IB.SUP. MtPrevCalcul	CHF.915 IB.Cod RD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe= T IB.InfoAPCP=' DETAIL' IB.SUP. MtPrevCalcul
- 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.Cod RD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe= T IB.InfoAPCP=' TNULL' IB.SUP. MtPrevCalcul	CHF.911 IB.Cod RD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe= T IB.InfoAPCP=' TNULL' IB.SUP. MtPrevCalcul	CHF.912 IB.Cod RD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe= T IB.InfoAPCP=' TNULL' IB.SUP. MtPrevCalcul	CHF.913 IB.Cod RD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe= T IB.InfoAPCP=' TNULL' IB.SUP. MtPrevCalcul	CHF.914 IB.Cod RD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe= T IB.InfoAPCP=' TNULL' IB.SUP. MtPrevCalcul	CHF.915 IB.Cod RD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe= T IB.InfoAPCP=' TNULL' IB.SUP. MtPrevCalcul

SECTION	IA.LIBPOURME MOIRE [C]-IB.M TBUDGPREC	RESTES A REALISER N-1 (2)[C]-IB.MtRAR Prec	NOUVELLES PROPOSITIONS DU PRESIDENT [C]-IB.MtPropNou v	VOTE DE L'ASSEMBLEE [C]-IB.MtPrev	01 OPERATIONS NON VENTILABLES [C]-IB.SUP.MtPre vCalcul	0 SERVICES GÉNÉRAUX (SAUF 01)	1 SECURITE	2 ENSEIGNEMENT	3 CULTURE, VIE SOCIALE JEUNESSE, SPORTS ET LOISIRS
92 OPERATIONS NON VENTILEES [L]-CRF.92 [L]-IB.C odRD='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.CodR D='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'									
001 SOLDE D'EXECUTION REPORTÉE (1) [L]-CHN.001 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'									
RECETTES D'INVESTISSEMENT [L]-GP.GRECTOTIN V			GP.GRECEXINV H1068 IB.MtPro pNouv		GP.FCT_OP_NO N VENTIL_RI IB SUP.MtPrevCalc cul	GP.FCT_0_INV B.CodRD='R' IB. SUP.MtPrevCalc cul	GP.FCT_1_INV B.CodRD='R' IB. SUP.MtPrevCalc cul	GP.FCT_2_INV B.CodRD='R' IB. SUP.MtPrevCalc cul	GP.FCT_3_INV B.CodRD='R' IB. SUP.MtPrevCalc cul
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.Cod RD='R' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe=' T' IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.901 IB.Cod RD='R' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe=' T' IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.902 IB.Cod RD='R' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe=' T' IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.903 IB.Cod RD='R' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe=' T' IB.SUP.MtPre vCalcul
91 EQUIPEMENTS NON DEPARTEMENTAUX [L]-CRF. 91 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'						CHF.910 IB.Cod RD='R' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe=' T' IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.911 IB.Cod RD='R' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe=' T' IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.912 IB.Cod RD='R' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe=' T' IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.913 IB.Cod RD='R' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe=' T' IB.SUP.MtPre vCalcul
92 OPERATIONS NON VENTILEES, hors 1068 [L]-GP.F CT_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 PRÉVISION SANS RÉALISATION [L]-CRF.95 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.In fOpe='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.9 51 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T'									
923-1068 EXCEDENT DE FONCTIONNEMENT CAPITALISÉ (1) [L]-IB.Nature='1068' [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Groupe='<Non Renseigné>'									
001 SOLDE D'EXECUTION REPORTÉE (1) [L]-CHN.001 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'									

SECTION	IA.LIBPOURME MOIRE [C]-IB.M TBUDGPREC	RESTES A REALISER N-1 (2)[C]-IB.MtRAR Prec	NOUVELLES PROPOSITIONS DU PRESIDENT [C]-IB.MtPropNou v	VOTE DE L'ASSEMBLEE [C]-IB.MtPrev	01 OPERATIONS NON VENTILABLES [C]-IB.SUP.MtPre vCalcul	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.GDEPEXFO N IB.MtPropNou v		GP.FCT_OP_NO N_VENTIL_FON C IB.CodRD='D' IB.SUP.MtPrevC alcul	CHF.930 IB.Cod RD='D' IB.OpBu dg='0' IB.InfoOp e='T' IB.SUP.Mt PrevCalcul	CHF.931 IB.Cod RD='D' IB.OpBu dg='0' IB.InfoOp e='T' IB.SUP.Mt PrevCalcul	CHF.932 IB.Cod RD='D' IB.OpBu dg='0' IB.InfoOp e='T' IB.SUP.Mt PrevCalcul	CHF.933 IB.Cod RD='D' IB.OpBu dg='0' IB.InfoOp e='T' IB.SUP.Mt PrevCalcul
93 OPERATIONS VENTILEES OU SERVICES INDIVIDUALISES (dont RMI, APA et RSA) [L]-CRF.93 [L] - 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.Cod RD='D' IB.OpBudg g='0' IB.InfoOpe= 'T' IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.931 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg g='0' IB.InfoOpe= 'T' IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.932 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg g='0' IB.InfoOpe= 'T' IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.933 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg g='0' IB.InfoOpe= 'T' IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.933 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg g='0' IB.InfoOpe= 'T' IB.SUP.MtPre vCalcul
94 OPERATIONS NON VENTILEES OU SERVICES COMMUNS NON VENTILES [L]-CRF.94 [L]-IB.CodRD=' D' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T'					CHF.930 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg g='0' IB.InfoOpe= 'T' IB.InfoAPCP=' TNULL' IB.SUP. MtPrevCalcul	CHF.931 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg g='0' IB.InfoOpe= 'T' IB.InfoAPCP=' TNULL' IB.SUP. MtPrevCalcul	CHF.932 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg g='0' IB.InfoOpe= 'T' IB.InfoAPCP=' TNULL' IB.SUP. MtPrevCalcul	CHF.933 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg g='0' IB.InfoOpe= 'T' IB.InfoAPCP=' TNULL' IB.SUP. MtPrevCalcul	CHF.933 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg g='0' IB.InfoOpe= 'T' IB.InfoAPCP=' TNULL' IB.SUP. MtPrevCalcul
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 REPORTÉ (1) [L] -CHN.002 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Info Ope='T'									
RECETTES DE FONCTIONNEMENT [L]-GP.GRECTOT FON			GP.GRECEXFO N IB.MtPropNou v		GP.FCT_OP_NO N_VENTIL_FON C IB.CodRD='R' IB.SUP.MtPrevC alcul	CHF.930 IB.Cod RD='R' IB.OpBu dg='0' IB.InfoOp e='T' IB.SUP.Mt PrevCalcul	CHF.931 IB.Cod RD='R' IB.OpBu dg='0' IB.InfoOp e='T' IB.SUP.Mt PrevCalcul	CHF.932 IB.Cod RD='R' IB.OpBu dg='0' IB.InfoOp e='T' IB.SUP.Mt PrevCalcul	CHF.933 IB.Cod RD='R' IB.OpBu dg='0' IB.InfoOp e='T' IB.SUP.Mt PrevCalcul
93 OPERATIONS VENTILEES OU SERVICES INDIVIDUALISES [L]-CRF.93 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.Op Budg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'					CHF.930 IB.Cod RD='R' IB.OpBudg g='0' IB.InfoOpe= 'T' IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.931 IB.Cod RD='R' IB.OpBudg g='0' IB.InfoOpe= 'T' IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.932 IB.Cod RD='R' IB.OpBudg g='0' IB.InfoOpe= 'T' IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.933 IB.Cod RD='R' IB.OpBudg g='0' IB.InfoOpe= 'T' IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.933 IB.Cod RD='R' IB.OpBudg g='0' IB.InfoOpe= 'T' IB.SUP.MtPre vCalcul

SECTION	I.ALIBPOURME MOIRE [C]·IB.M TBUDGPREC	RESTES A REALISER N-1 (2)[C]·IB.MtRAR Prec	NOUVELLES PROPOSITIONS DU PRESIDENT [C]·IB.MtPropNou v	VOTE DE L'ASSEMBLEE [C]·IB.MtPrev	01 OPERATIONS NON VENTILABLES [C]·IB.SUP.MtPre vCalcul	0 SERVICES GENERAUX (SAUF 01)	1 SECURITE	2 ENSEIGNEMENT	3 CULTURE, VIE SOCIALE JEUNESSE, SPORTS ET LOISIRS
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 REPORTÉ (1)[L]·CHN.002 [L]·IB.CodRD=R [L]·IB.OpBudg=0 [L]·IB.InfoOpe=T									

(1) Incrire 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.

II – PRESENTATION GENERALE DU BUDGET									II
BUDGET – RECAPITULATION PAR GROUPES FONCTIONNELS (suite)									A2

II – PRESENTATION GENERALE DU BUDGET									II
BUDGET – RECAPITULATION PAR GROUPES FONCTIONNELS (suite)									A2
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
DEPENSES D'INVESTISSEMENT	GP.FCT_4_INV IB .CodRD='D' IB.S UP.MtPrevCalcul	GP.FCT_5_INV IB .CodRD='D' IB.S UP.MtPrevCalcul	GP.FCT_54_INV I B.CodRD='D' IB. SUP.MtPrevCalc ul		GP.FCT_56_INV I B.CodRD='D' IB. SUP.MtPrevCalc ul	GP.FCT_6_INV IB .CodRD='D' IB.S UP.MtPrevCalcul	GP.FCT_7_INV IB .CodRD='D' IB.S UP.MtPrevCalcul	GP.FCT_8_INV IB .CodRD='D' IB.S UP.MtPrevCalcul	GP.FCT_9_INV I B.CodRD='D' IB. SUP.MtPrevCalc ul
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' B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.905 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.9054 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg ='0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul		CHF.9056 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg ='0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.906 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.907 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.908 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.909 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T'
- en AP/CP	CHF.904 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.InfoAPCP='DET' AIL IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.905 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.InfoAPCP='DET' AIL IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.9054 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg ='0' IB.InfoOpe='T' B.InfoAPCP='DE TAIL IB.SUP.MtPr evCalcul		CHF.9056 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg ='0' IB.InfoOpe='T' B.InfoAPCP='DE TAIL IB.SUP.MtPr evCalcul	CHF.906 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.InfoAPCP='DET' AIL IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.907 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.InfoAPCP='DET' AIL IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.908 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.InfoAPCP='DET' AIL IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.909 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T'
- hors AP/CP	CHF.904 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.InfoAPCP='TNU' LL IB.SUP.MtPrev Calcul	CHF.905 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.InfoAPCP='TNU' LL IB.SUP.MtPrev Calcul	CHF.9054 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg ='0' IB.InfoOpe='T' B.InfoAPCP='TN ULL IB.SUP.MtPr evCalcul		CHF.9056 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg ='0' IB.InfoOpe='T' B.InfoAPCP='TN ULL IB.SUP.MtPr evCalcul	CHF.906 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.InfoAPCP='TNU' ULL IB.SUP.MtPrev Calcul	CHF.907 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.InfoAPCP='TNU' ULL IB.SUP.MtPrev Calcul	CHF.908 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.InfoAPCP='TNU' ULL IB.SUP.MtPrev Calcul	CHF.909 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T'
91 EQUIPEMENTS NON DEPARTEMENTAUX Subventions d'équipement à verser (c/204)	CHF.914 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.915 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.9154 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg ='0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul		CHF.9156 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg ='0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.916 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.917 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.918 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.919 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T'
- en AP/CP	CHF.914 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.InfoAPCP='DET' AIL IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.915 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.InfoAPCP='DET' AIL IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.9154 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg ='0' IB.InfoOpe='T' B.InfoAPCP='DE TAIL IB.SUP.MtPr evCalcul		CHF.9156 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg ='0' IB.InfoOpe='T' B.InfoAPCP='DE TAIL IB.SUP.MtPr evCalcul	CHF.916 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.InfoAPCP='DET' AIL IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.917 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.InfoAPCP='DET' AIL IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.918 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.InfoAPCP='DET' AIL IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.919 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T'
- hors AP/CP	CHF.914 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.InfoAPCP='TNU' LL IB.SUP.MtPrev Calcul	CHF.915 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.InfoAPCP='TNU' LL IB.SUP.MtPrev Calcul	CHF.9154 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg ='0' IB.InfoOpe='T' B.InfoAPCP='TN ULL IB.SUP.MtPr evCalcul		CHF.9156 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg ='0' IB.InfoOpe='T' B.InfoAPCP='TN ULL IB.SUP.MtPr evCalcul	CHF.916 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.InfoAPCP='TNU' ULL IB.SUP.MtPrev Calcul	CHF.917 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.InfoAPCP='TNU' ULL IB.SUP.MtPrev Calcul	CHF.918 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.InfoAPCP='TNU' ULL IB.SUP.MtPrev Calcul	CHF.919 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T'
92 OPERATIONS NON VENTILEES									

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 DEVELOPPEMENT ECONOMIQUE
- dont 924 Opérations pour compte de tiers									
950 DEPENSES IMPREVUES									
001 SOLDE D'EXECUTION REPORTÉE (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 .CodRD='R' IB. SUP.MtPrevCalc ul		GP.FCT_56_INV IB .CodRD='R' IB. SUP.MtPrevCalc ul	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 .CodRD='R' IB. SUP.MtPrevCalc ul
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' IB.SUP.MtPrevCal cul		CHF.9056 IB.Cod RD='R' IB.OpBudg '0' IB.InfoOpe='T' IB.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' IB.SUP.MtPrevCal cul		CHF.9156 IB.Cod RD='R' IB.OpBudg '0' IB.InfoOpe='T' IB.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 REPORTÉE (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)	CHF.934 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.SUP.MtPrevCal cul	CHF.9354 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg ='0' IB.InfoOpe='T' IB.SUP.MtPrevCal cul	CHF.9355 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg ='0' IB.InfoOpe='T' IB.SUP.MtPrevCal cul	CHF.9356 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg ='0' IB.InfoOpe='T' IB.SUP.MtPrevCal cul	CHF.936 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.SUP.MtPrevCal cul	CHF.938 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.SUP.MtPrevCal cul

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
- en AE/CP	CHF.934 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I B.InfoAPCP='DET' AIL IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.935 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I B.InfoAPCP='DET' AIL IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.9354 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I B.InfoAPCP='DE'	CHF.9355 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I B.InfoAPCP='DE'	CHF.9356 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I B.InfoAPCP='DET'	CHF.936 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I B.InfoAPCP='DET'	CHF.937 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I B.InfoAPCP='DET'	CHF.938 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I B.InfoAPCP='DET'	CHF.939 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I B.InfoAPCP='DET'
- hors AE/CP	CHF.934 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I B.InfoAPCP='TNU' LL IB.SUP.MtPrev Calcul	CHF.935 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I B.InfoAPCP='TNU' LL IB.SUP.MtPrev Calcul	CHF.9354 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I B.InfoAPCP='TN'	CHF.9355 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I B.InfoAPCP='TN'	CHF.9356 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I B.InfoAPCP='TNU'	CHF.936 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I B.InfoAPCP='TNU'	CHF.937 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I B.InfoAPCP='TNU'	CHF.938 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I B.InfoAPCP='TNU'	CHF.939 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I B.InfoAPCP='TNU'
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' I B.SUP.MtPrev Calcul	CHF.935 IB.CodR D='R' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I B.SUP.MtPrev Calcul	CHF.9354 IB.Cod RD='R' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I B.SUP.MtPrev Calcul	CHF.9355 IB.Cod RD='R' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I B.SUP.MtPrev Calcul	CHF.9356 IB.Cod RD='R' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I B.SUP.MtPrev Calcul	CHF.936 IB.CodR D='R' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I B.SUP.MtPrev Calcul	CHF.937 IB.CodR D='R' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I B.SUP.MtPrev Calcul	CHF.938 IB.CodR D='R' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I B.SUP.MtPrev Calcul	CHF.939 IB.CodR D='R' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I B.SUP.MtPrev Calcul
93 OPERATIONS VENTILEES OU SERVICES INDIVIDUALISES	CHF.934 IB.CodR D='R' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.935 IB.CodR D='R' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.9354 IB.Cod RD='R' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.9355 IB.Cod RD='R' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.9356 IB.Cod RD='R' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.936 IB.CodR D='R' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.937 IB.CodR D='R' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.938 IB.CodR D='R' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.939 IB.CodR D='R' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' I B.SUP.MtPrevCal cul
94 OPERATIONS NON VENTILEES OU SERVICES COMMUNS NON VENTILES									
002 EXCÉDENT DE FONCTIONNEMENT REPORTÉ DE N-1 (1)									

II – PRESENTATION GENERALE DU BUDGET EQUILIBRE FINANCIER DU BUDGET – SECTION D'INVESTISSEMENT		II A.3.1
--------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-------------

## 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
90 [L]-CRF.90 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt 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		
91 [L]-CRF.91 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt (Subventions d'équipement à verser) 910 à 919 (chapitres répartis par fonction, hors RMI et RSA) [L]-IB.Fonction<de b>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		
92 [L]-CRF.92 [L]-IB.InfoOpe='T' 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 (hors c/1068) 924 [L]-CHF.924 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt		GP.FCT_CHAP92REELH1068 IB.SUP.MtCumul
95 CRF.95 AI.LibFonctionCourt 950 [L]-CHF.950 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt 954 [L]-CHF.954 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	CHF.950 IB.InfoOpe='T'	CHF.954 IB.InfoOpe='T'
TOTAL	I GP.GDEPEXINVREL IB.SUP.MtCumul	II GP.GRECEXINVRELH1068 IB.SUP.MtCumul

## OPERATIONS D'ORDRE

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

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

GP.GAUTOFINI IB.SUP.MtCumul

001 SOLDE D'EXECUTION N-1 REPORTÉ (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>	<b>I + III + V</b>	<b>GP.GDEPTOTINV</b>	<b>IB.SUP.MtCumul</b>	<b>II + IV + VI + VII</b>	<b>GP.GRECTOTINV</b>	<b>IB.SUP.MtCumul</b>
----------------------------	--------------------	----------------------	-----------------------	---------------------------	----------------------	-----------------------

(1) Incrire 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
93 Opérations ventilées ou services individualisés[L]-CRF.93 [L]-IB.InfoOpe='T' 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		
94 [L]-CRF.94 [L]-IB.InfoOpe='T' 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 945 [L]-CHF.945 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt		
95 Opérations sans réalisation 952 [L]-CHF.952 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	CHF.952 [L]-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**

002 RESULTAT DE FONCTIONNEMENT REPORTE (1)[L]-CHN.002 [L]-IB.OpB udg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [T]-IB.SUP.MtCumul	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) Incrire 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			
16	(sauf 1688 non budgétaire) [L]-CRN.16			
18	[L]-CHN.18			
20 (3)	[L]-CHN.20 (hors 204)			
204 (3)	[L]-CRN.204			
21 (3)	[L]-CRN.21			
22 (3)	[L]-CRN.22			
23 (3)	[L]-CRN.23			
010	[L]-CHN.010			
018	[L]-CHN.018			
26	[L]-CRN.26			
27 (3)	[L]-CRN.27			
28	(reprises) [L]-CRN.28			
3...	Stocks et en-cours			
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			
Dépenses d'investissement –Total		GP.GDEPEXINVREL IB.SUP.MtCumul	GP.GDEPEXINVORD IB.SUP.MtCumul	GP.GDEPEXINV IB.SUP.MtCumul

+

D 001 SOLDE D'EXECUTION NEGATIF ANTICIPE OU REPORTE (2) [L]-CHN.001

=

TOTAL DES DEPENSES D'INVESTISSEMENT CUMULEES

GP.GDEPTOTINV IB.SUP.MtCumul

(1) Subventions d'investissement reprises au compte de résultat (compte 139).

(2) Incrire 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.

II – PRESENTATION GENERALE DU BUDGET		II
BALANCE GENERALE – INVESTISSEMENT		B1

## 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.GREC10H1068 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'	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'	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			
Recettes d'investissement –Total		GP.GRECEXINVRELH1068 IB.SUP.MtCumul	GP.GRECEXINVORD IB.SUP.MtCumul	GP.GRECEXINVH1068 IB.SUP.MtCumul

+

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

+

AFFECTATION AU COMPTE 1068 (1)	IB.Nature='1068' IB.CodRD='R' IB. OpBudg='0' IB.Groupe='<Non Renseigné' IB.SUP.MtCumul
--------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

=

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

(1) Incrire 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]-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'
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 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='1' IB.InfoOpe='T' IB.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			
Dépenses de fonctionnement –Total		GP.GDEPEXFONREL IB.SUP.MtCumul	GP.GDEPEXFONORD IB.SUP.MtCumul	GP.GDEPEXFON IB.SUP.MtCumul

+

D 002 RESULTAT REPORTÉ OU ANTICIPE (1)	CHN.002
----------------------------------------	---------

=

TOTAL DES DEPENSES DE FONCTIONNEMENT CUMULEES	GP.GDEPTOTFON IB.SUP.MtCumul
-----------------------------------------------	------------------------------

(1) Incrire 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.

II – PRESENTATION GENERALE DU BUDGET		II
BALANCE GENERALE – FONCTIONNEMENT		B2

## 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			
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]-CRN.75			
76	[L]-CRN.76			
77 (2)	[L]-CRN.77			
78 (2)	[L]-CRN.78			
79	[L]-CRN.79			
Recettes de fonctionnement –Total		GP.GRECEXFONREL IB.SUP.MtCumul	GP.GRECEXFONORD IB.SUP.MtCumul	GP.GRECEXFON IB.SUP.MtCumul

+

R 002 RESULTAT REPORTÉ OU ANTICIPE (1)	CHN.002
----------------------------------------	---------

=

TOTAL DES RECETTES DE FONCTIONNEMENT CUMULEES	GP.GRECTOTFON IB.SUP.MtCumul
-----------------------------------------------	------------------------------

(1) Incrire 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			

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
Groupe 95	Opérations sans réalisation [L]-CHF.950			
950	[L]-CHF.950			
<b>TOTAL DES GROUPES FONCTIONNELS</b>		GP.GDEPEXINV IB.MtBudgPrec	GP.GDEPEXINV IB.MtPropNouv	GP.GDEPEXINV IB.MtPrev

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

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

III – VOTE DU BUDGET				III
SECTION D'INVESTISSEMENT – VUE D'ENSEMBLE				A

## 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
Groupe 90	[L]-CRF.90			
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			
Groupe 91	[L]-CRF.91			
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			
Groupe 92	CRF.92	GP.FCT_CHAP92H1068 IB.MtBudg Prec	GP.FCT_CHAP92H1068 IB.MtPropNo uv	GP.FCT_CHAP92H1068 IB.MtPrev
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			

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
925	[L]-CHF.925			
926	[L]-CHF.926			
Groupe 95	Opérations sans réalisation [L]-CRF.95			
951	[L]-CHF.951			
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) Incrire 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]-IB.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPréc	IA.LibProposeFonction [C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-IB.MtPrev
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE</b> [L]-CHF.900 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'				
	<b>PROGRAMMES</b> [L]-CHF.900 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'				
900-2  IB.Fonction IB.Operation	[L]-CRF.9002 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE' AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistincte='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Renseigné> [L]-IB.Fonction<deb>'9002' IB.LibCpte				
900-4  IB.Fonction IB.Operation	[L]-CRF.9004 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE' AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistincte='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Renseigné> [L]-IB.Fonction<deb>'9004' IB.LibCpte				
	<b>HORS PROGRAMMES</b> [L]-CHF.900 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'				
900-2  IB.Fonction	[L]-CRF.9002 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' AI.LibFonctionCourt [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9002'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Non Renseigné> AI.LibFonctionCourt				
900-4  IB.Fonction	[L]-CRF.9004 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' AI.LibFonctionCourt [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9004'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Non Renseigné> AI.LibFonctionCourt				
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE</b> [L]-CHF.900 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'				
900-2  IB.Fonction	[L]-CRF.9002 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9002'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
900-4  IB.Fonction	[L]-CRF.9004 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9004'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				

(1) Détailer 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 AI.LibFonction**

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

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

III – VOTE DU BUDGET SECTION D'INVESTISSEMENT – 90 EQUIPEMENTS DEPARTEMENTAUX – CHAPITRES FONCTIONNELS		III A 902
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--------------

## DETAIL DU CHAPITRE 902 – CHF.902 AI.LibFonction

Article (1)	Libellé[T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-IB.MtBudgPrec	RAR N-1[C]-IB.MtRARPréc	IA.LibProposeFonction [C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée[C]-IB.MtPrev
	DEPENSES DE L'EXERCICE[L]-CHF.902 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'				
	PROGRAMMES[L]-CHF.902 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'				
902-0  IB.Fonction IB.Operation	[L]-IB.Fonction='9020' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Renseigné> [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Renseigné> [L]-IB.Fonction='9020' [L]-IB.LibCpte				
902-1  IB.Fonction IB.Operation	[L]-IB.Fonction='9021' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Renseigné> [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Renseigné> [L]-IB.Fonction='9021' [L]-IB.LibCpte				
902-2  IB.Fonction IB.Operation	[L]-CRF.9022 [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>'9022' [L]-IB.LibCpte				
902-3  IB.Fonction IB.Operation	[L]-IB.Fonction='9023' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Renseigné> [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Renseigné> [L]-IB.Fonction='9023' [L]-IB.LibCpte				
902-4  IB.Fonction IB.Operation	[L]-IB.Fonction='9024' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Renseigné> [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Renseigné> [L]-IB.Fonction='9024' [L]-IB.LibCpte				
902-8  IB.Fonction IB.Operation	[L]-IB.Fonction='9028' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Renseigné> [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Renseigné> [L]-IB.Fonction='9028' [L]-IB.LibCpte				
	HORS PROGRAMMES[L]-CHF.902 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'				
902-0	[L]-IB.Fonction='9020' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Non Renseigné> AI.LibFonctionCourt				
902-1	[L]-IB.Fonction='9021' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Non Renseigné> AI.LibFonctionCourt				
902-2  IB.Fonction	[L]-CRF.9022 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' AI.LibFonction Court [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9022'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Non Renseigné> AI.LibFonctionCourt				
902-3	[L]-IB.Fonction='9023' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Non Renseigné> AI.LibFonctionCourt				

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPréc	IA.LibProposeFonction [C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-B.MtPrev
902-4	[L]-IB.Fonction='9024' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
902-8	[L]-IB.Fonction='9028' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
	RECETTES DE L'EXERCICE [L]-CHF.902 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'				
902-0	[L]-IB.Fonction='9020' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
902-1	[L]-IB.Fonction='9021' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
902-2	[L]-CRF.9022 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction=9022'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
902-3	[L]-IB.Fonction='9023' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
902-4	[L]-IB.Fonction='9024' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
902-8	[L]-IB.Fonction='9028' [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 903</b>

**DETAIL DU CHAPITRE 903 – CHF.903 AI.LibFonction**

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

(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 AI.LibFonction**

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

(1) Détailer 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 AI.LibFonction (hors RMI et RSA)**

Article (1)	Libellé[T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-IB.MtBudgPrec	RAR N-1[C]-IB.MtRARPréc	IA.LibProposeFonction [C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée[C]-IB.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  IB.Fonction IB.Operation	[L]-IB.Fonction='9050' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Renseigné> [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Renseigné> [L]-IB.Fonction='9050' [L]-IB.LibCpte				
905-1  IB.Fonction IB.Operation	[L]-IB.Fonction='9051' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Renseigné> [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Renseigné> [L]-IB.Fonction='9051' [L]-IB.LibCpte				
905-2  IB.Fonction IB.Operation	[L]-IB.Fonction='9052' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Renseigné> [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Renseigné> [L]-IB.Fonction='9052' [L]-IB.LibCpte				
905-3  IB.Fonction IB.Operation	[L]-CRF.9053 [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>'9053' [L]-IB.LibCpte				
905-8  IB.Fonction IB.Operation	[L]-IB.Fonction='9058' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Renseigné> [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Renseigné> [L]-IB.Fonction='9058' [L]-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> AI.LibFonctionCourt				
905-1	[L]-IB.Fonction='9051' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Non Renseigné> AI.LibFonctionCourt				
905-2	[L]-IB.Fonction='9052' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Non Renseigné> AI.LibFonctionCourt				
905-3  IB.Fonction	[L]-CRF.9053 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' AI.LibFonction Court  [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9053'(SansSep) [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[L]-CHF.905 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-B.MtBudgPrec	RAR N-1[C]-IB.MtRARPréc	IA.LibProposeFonction [C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-B.MtPrev
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 [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9053'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction					
905-8	[L]-IB.Fonction='9058' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				

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

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

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

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-IB.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPréc	IA.LibProposeFonction [C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-IB.MtPrev
	DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CHF.9054 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'				
	PROGRAMMES [L]-CHF.9054 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'				
905-41	[L]-IB.Fonction='90541' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' AI.LibFonctionCourt [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 [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 [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 [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 [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 [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 [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction<deb>'90547' IB.LibCpte				
905-48	[L]-IB.Fonction='90548' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='90548' IB.LibCpte				
	HORS PROGRAMMES [L]-CHF.9054 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='NULL'				
905-41	[L]-IB.Fonction='90541' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPréc	IA.LibProposeFonction [C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-B.MtPrev
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				
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 [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='90547'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction	[L]-IB.Fonction='90548' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
905-48	RECETTES DE L'EXERCICE [L]-CHF.9054 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'				
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 [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='90547'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction	[L]-IB.Fonction='90548' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
905-48					

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

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

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

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-IB.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPréc	IA.LibProposeFonction [C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-IB.MtPrev
	DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CHF.9056 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'				
	PROGRAMMES [L]-CHF.9056 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'				
905-61	[L]-IB.Fonction='90561' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' AI.LibFonctionCourt [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 [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 [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 [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 [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 [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 [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 [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='90568' IB.LibCpte				
	HORS PROGRAMMES [L]-CHF.9056 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'				
905-61	[L]-IB.Fonction='90561' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [CH] B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C1]-IB.MtRARPr ec	IA.LibProposeFonction [I] C1]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [CH] B.MtPrev
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				
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				
RECETTES DE L'EXERCICE [L]-CHF.9056 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'					
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) Détailer les articles budgétaires conformément au plan de comptes.

III – VOTE DU BUDGET SECTION D'INVESTISSEMENT – 90 EQUIPEMENTS DEPARTEMENTAUX – CHAPITRES FONCTIONNELS		III A 906
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--------------

## DETAIL DU CHAPITRE 906 – CHF.906 AI.LibFonction

Article (1)	Libellé[T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-IB.MtBudgPrec	RAR N-1[C]-IB.MtRARPréc	IA.LibProposeFonction [C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée[C]-IB.MtPrev
	DEPENSES DE L'EXERCICE[L]-CHF.906 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'				
	PROGRAMMES[L]-CHF.906 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'				
906-0  IB.Fonction IB.Operation	[L]-IB.Fonction='9060' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Renseigné> [L]-IB.LibCpte [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Renseigné> [L]-IB.Fonction='9060' [L]-IB.LibCpte				
906-1  IB.Fonction IB.Operation	[L]-IB.Fonction='9061' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Renseigné> [L]-IB.LibCpte [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Renseigné> [L]-IB.Fonction='9061' [L]-IB.LibCpte				
906-2  IB.Fonction IB.Operation	[L]-CRF.9062 [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>'9062' [L]-IB.LibCpte				
906-3  IB.Fonction IB.Operation	[L]-IB.Fonction='9063' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Renseigné> [L]-IB.LibCpte [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Renseigné> [L]-IB.Fonction='9063' [L]-IB.LibCpte				
906-4  IB.Fonction IB.Operation	[L]-IB.Fonction='9064' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Renseigné> [L]-IB.LibCpte [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Renseigné> [L]-IB.Fonction='9064' [L]-IB.LibCpte				
906-8  IB.Fonction IB.Operation	[L]-IB.Fonction='9068' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Renseigné> [L]-IB.LibCpte [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Renseigné> [L]-IB.Fonction='9068' [L]-IB.LibCpte				
	HORS PROGRAMMES[L]-CHF.906 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'				
906-0	[L]-IB.Fonction='9060' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Non Renseigné> AI.LibFonctionCourt				
906-1	[L]-IB.Fonction='9061' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Non Renseigné> AI.LibFonctionCourt				
906-2  IB.Fonction	[L]-CRF.9062 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' AI.LibFonction Court [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9062'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Non Renseigné> AI.LibFonctionCourt				
906-3	[L]-IB.Fonction='9063' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Non Renseigné> AI.LibFonctionCourt				

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

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

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

## DETAIL DU CHAPITRE 907 – CHF.907 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 C1-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée[C]-I B.MtPrev
	DEPENSES DE L'EXERCICE[L]-CHF.907 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'				
	PROGRAMMES[L]-CHF.907 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'				
907-0	[L]-IB.Fonction='9070' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Renseigné> [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9070' [B.LibCpte				
907-1	[L]-IB.Fonction='9071' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Renseigné> [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9071' [B.LibCpte				
907-2	[L]-IB.Fonction='9072' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Renseigné> [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9072' [B.LibCpte				
907-3	[L]-CRF.9073 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE' [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction<deb>'9073' [B.LibCpte				
907-4	[L]-IB.Fonction='9074' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9074' [B.LibCpte				
	HORS PROGRAMMES[L]-CHF.907 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'				
907-0	[L]-IB.Fonction='9070' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt				
907-1	[L]-IB.Fonction='9071' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt				
907-2	[L]-IB.Fonction='9072' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt				
907-3	[L]-CRF.9073 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9073'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt				
907-4	[L]-IB.Fonction='9074' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt				
	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				

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

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

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

## DETAIL DU CHAPITRE 908 – CHF.908 AI.LibFonction

Article (1)	Libellé[T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-IB.MtBudgPrec	RAR N-1[C]-IB.MtRARPréc	IA.LibProposeFonction [C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée[C]-IB.MtPrev
	DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CHF.908 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'				
	PROGRAMMES [L]-CHF.908 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'				
908-0  IB.Fonction IB.Operation	[L]-IB.Fonction='9080' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Renseigné> [L]-IB.FonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Renseigné> [L]-IB.Fonction='9080' [L]-IB.LibCpte				
908-1  IB.Fonction IB.Operation	[L]-IB.Fonction='9081' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Renseigné> [L]-IB.FonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Renseigné> [L]-IB.Fonction='9081' [L]-IB.LibCpte				
908-2  IB.Fonction IB.Operation	[L]-CRF.9082 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE' AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Renseigné> [L]-IB.Fonction<deb>'9082' [L]-IB.LibCpte				
908-8  IB.Fonction IB.Operation	[L]-IB.Fonction='9088' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Renseigné> [L]-IB.FonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Renseigné> [L]-IB.Fonction='9088' [L]-IB.LibCpte				
	HORS PROGRAMMES [L]-CHF.908 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'				
908-0  IB.Fonction	[L]-IB.Fonction='9080' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Non Renseigné> AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Fonction='9081' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Non Renseigné> AI.LibFonctionCourt [L]-CRF.9082 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' AI.LibFonctionCourt [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9082'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Non Renseigné> AI.LibFonctionCourt				
908-8  IB.Fonction	[L]-IB.Fonction='9088' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Non Renseigné> AI.LibFonctionCourt				
	RECETTES DE L'EXERCICE [L]-CHF.908 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'				
908-0 908-1 908-2 IB.Fonction 908-8	[L]-IB.Fonction='9080' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Fonction='9081' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt [L]-CRF.9082 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9082'(SansSep) [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.

III – VOTE DU BUDGET SECTION D'INVESTISSEMENT – 90 EQUIPEMENTS DEPARTEMENTAUX – CHAPITRES FONCTIONNELS		III A 909
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--------------

## DETAIL DU CHAPITRE 909 – CHF.909 AI.LibFonction

Article (1)	Libellé[T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-IB.MtBudgPrec	RAR N-1[C]-IB.MtRARPréc	IA.LibProposeFonction [C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée[C]-IB.MtPrev
	DEPENSES DE L'EXERCICE[L]-CHF.909 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'				
	PROGRAMMES[L]-CHF.909 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'				
909-0  IB.Fonction IB.Operation	[L]-IB.Fonction='9090' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Renseigné> [L]-IB.FonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Renseigné> [L]-IB.Fonction='9090' [L]-IB.LibCpte				
909-1  IB.Fonction IB.Operation	[L]-IB.Fonction='9091' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Renseigné> [L]-IB.FonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Renseigné> [L]-IB.Fonction='9091' [L]-IB.LibCpte				
909-2  IB.Fonction IB.Operation	[L]-CRF.9092 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE' AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Renseigné> [L]-IB.Fonction<deb>'9092' [L]-IB.LibCpte				
909-3  IB.Fonction IB.Operation	[L]-IB.Fonction='9093' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Renseigné> [L]-IB.FonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Renseigné> [L]-IB.Fonction='9093' [L]-IB.LibCpte				
909-4  IB.Fonction IB.Operation	[L]-IB.Fonction='9094' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Renseigné> [L]-IB.FonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Renseigné> [L]-IB.Fonction='9094' [L]-IB.LibCpte				
909-5  IB.Fonction IB.Operation	[L]-IB.Fonction='9095' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Renseigné> [L]-IB.FonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Renseigné> [L]-IB.Fonction='9095' [L]-IB.LibCpte				
	HORS PROGRAMMES[L]-CHF.909 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'				
909-0	[L]-IB.Fonction='9090' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Non Renseigné> AI.LibFonctionCourt				
909-1	[L]-IB.Fonction='9091' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Non Renseigné> AI.LibFonctionCourt				
909-2  IB.Fonction	[L]-CRF.9092 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' AI.LibFonctionCourt [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9092'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Non Renseigné> AI.LibFonctionCourt				
909-3	[L]-IB.Fonction='9093' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Non Renseigné> AI.LibFonctionCourt				

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPréc	IA.LibProposeFonction [C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-B.MtPrev
909-4	[L]-IB.Fonction='9094' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
909-5	[L]-IB.Fonction='9095' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
	RECETTES DE L'EXERCICE [L]-CHF.909 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'				
909-0	[L]-IB.Fonction='9090' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
909-1	[L]-IB.Fonction='9091' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
909-2	[L]-CRF.9092 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction=9092'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
909-3	[L]-IB.Fonction='9093' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
909-4	[L]-IB.Fonction='9094' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
909-5	[L]-IB.Fonction='9095' [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>					A 910

**DETAIL DU CHAPITRE 910 – CHF.910 AI.LibFonction**

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-IB.MtBudgPrev	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPréc	IA.LibProposeFonction [C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-IB.MtPrev
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE</b> [L]-CHF.910 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'				
	<b>PROGRAMMES</b> [L]-CHF.910 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'				
910-2  IB.Fonction IB.Operation	[L]-CRF.9102 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE' AI.LibFonctionCourt  [L]-AG.RepeterLigneDistincte='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Renseigné> [L]-IB.Fonction<deb>'9102' IB.LibCpte				
910-4  IB.Fonction IB.Operation	[L]-CRF.9104 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE' AI.LibFonctionCourt  [L]-AG.RepeterLigneDistincte='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Renseigné> [L]-IB.Fonction<deb>'9104' IB.LibCpte				
	<b>HORS PROGRAMMES</b> [L]-CHF.910 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'				
910-2  IB.Fonction	[L]-CRF.9102 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' AI.LibFonctionCourt  [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9102'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Non Renseigné> AI.LibFonctionCourt				
910-4  IB.Fonction	[L]-CRF.9104 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' AI.LibFonctionCourt  [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9104'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Non Renseigné> AI.LibFonctionCourt				
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE</b> [L]-CHF.910 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'				
910-2  IB.Fonction	[L]-CRF.9102 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt  [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9102'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
910-4  IB.Fonction	[L]-CRF.9104 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt  [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9104'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				

(1) Détailer 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]-IB.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPréc	IA.LibProposeFonction [C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-IB.MtPrev
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE</b> [L]-CHF.911 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'				
	<b>PROGRAMMES</b> [L]-CHF.911 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'				
911-0  IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9110' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.FonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9110' [L]-IB.LibCpte				
911-1  IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9111' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.FonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9111' [L]-IB.LibCpte				
911-2  IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9112' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.FonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9112' [L]-IB.LibCpte				
911-8  IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9118' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.FonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9118' [L]-IB.LibCpte				
	<b>HORS PROGRAMMES</b> [L]-CHF.911 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'				
911-0  911-1  911-2  911-8	[L]-IB.Fonction='9110' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [L]-IB.FonctionCourt [L]-IB.Fonction='9111' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [L]-IB.FonctionCourt [L]-IB.Fonction='9112' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [L]-IB.FonctionCourt [L]-IB.Fonction='9118' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [L]-IB.FonctionCourt				
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE</b> [L]-CHF.911 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'				
911-0  911-1  911-2  911-8	[L]-IB.Fonction='9110' [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.FonctionCourt [L]-IB.Fonction='9111' [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.FonctionCourt [L]-IB.Fonction='9112' [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.FonctionCourt [L]-IB.Fonction='9118' [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.FonctionCourt				

(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 AI.LibFonction**

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

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

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

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-B.MtBudgPrec	RAR N-1[C1]-IB.MtRARPréc	IA.LibProposeFonction [C]-CJ-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-B.MtPrev
913-3	[L]-IB.Fonction='9133'[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]-IB.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPréc	IA.LibProposeFonction [C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-IB.MtPrev
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE</b> [L]-CHF.914 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'				
	<b>PROGRAMMES</b> [L]-CHF.914 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'				
914-0  IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9140' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.FonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9140' [L]-IB.LibCpte				
914-1  IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9141' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.FonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9141' [L]-IB.LibCpte				
914-2  IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9142' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.FonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9142' [L]-IB.LibCpte				
914-8  IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9148' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.FonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9148' [L]-IB.LibCpte				
	<b>HORS PROGRAMMES</b> [L]-CHF.914 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'				
914-0  914-1  914-2  914-8	[L]-IB.Fonction='9140' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [L]-IB.FonctionCourt [L]-IB.Fonction='9141' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [L]-IB.FonctionCourt [L]-IB.Fonction='9142' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [L]-IB.FonctionCourt [L]-IB.Fonction='9148' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [L]-IB.FonctionCourt				
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE</b> [L]-CHF.914 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'				
914-0 914-1 914-2 914-8	[L]-IB.Fonction='9140' [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.LibFonctionCourt [L]-IB.Fonction='9141' [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.LibFonctionCourt [L]-IB.Fonction='9142' [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.LibFonctionCourt [L]-IB.Fonction='9148' [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.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 AI.LibFonction (hors RMI et RSA)**

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

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPréc	IA.LibProposeFonction [C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-B.MtPrev
<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 [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9153'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
915-8	[L]-IB.Fonction='9158' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				

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

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

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

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

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-B.MtBudgPrec	RAR N-1[C]-IB.MtRARPréc	IA.LibProposeFonction [C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-B.MtPrev
915-41	[L]-IB.Fonction='91541' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
915-42	[L]-IB.Fonction='91542' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
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				
RECETTES DE L'EXERCICE [L]-CHF.9154 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'					
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) Détailer les articles budgétaires conformément au plan de comptes.

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

## DETAIL DU CHAPITRE 915-6 – CHF.9156 AI.LibFonction

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

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPréc	IA.LibProposeFonction [C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-B.MtPrev
915-62	[L]-IB.Fonction='91562' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
915-63	[L]-IB.Fonction='91563' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
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				
RECETTES DE L'EXERCICE [L]-CHF.9156 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'					
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) Détailer 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 AI.LibFonction**

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

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

(1) Détailer 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 AI.LibFonction**

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

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-B.MtBudgPrec	RAR N-1[C1]-IB.MtRARPréc	IA.LibProposeFonction [C]-CJ-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-B.MtPrev
917-0	[L]-IB.Fonction='9170' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
917-1	[L]-IB.Fonction='9171' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
917-2	[L]-IB.Fonction='9172' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
917-3	[L]-CRF.9173 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9173'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
917-4	[L]-IB.Fonction='9174' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				

(1) Détailier 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 AI.LibFonction**

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

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPréc	IA.LibProposeFonction [C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-B.MtPrev
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 AI.LibFonction**

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

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

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

III-VOTE DU BUDGET					III
SECTION D'INVESTISSEMENT – 92 OPERATIONS NON VENTILEES					A 92

## 92 – CRF.92 AI.LibFonctionCourt

Chapitre	Libellé [C]-AI.LibFonctionCourt [T]-IB.OpBudg='T' [T]-IB.InfoOpe='T'	IA.LibPourMemoire [C]-IB.MtBudgPrec	Restes à réaliser N-1 [C]-IB.MtRARPrec	IA.LibProposeFonction [C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-IB.MtPrev
	DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CRF.92 [L]-IB.CodRD='D'				
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'				
	RECETTES DE L'EXERCICE [L]-CRF.92 [L]-IB.CodRD='R'				
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]-B.Nature	Libellé[C]-AI.LibNomenclatureCourt [T]-IB.OpBudg='0'	[A.LibPourMemoire [C]-IB.MtBudgPrec]	Restes à réaliser N-1[C]-IB.MtRARPrec	[A.LibProposeFonction [C]-B.MtPropNouv]	Vote de l'assemblée[C]-IB.MtPrev
	DEPENSES[L]-CHF.921 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='921' [L]-IB.Nature=<Renseigné> [L]-IB.CodRD='D'				
	RECETTES[L]-CHF.921 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=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]-B.Nature	Libellé[C]-AI.LibNomenclatureCourt [T]-IB.OpBudg='0'	[A.LibPourMemoire [C]-IB.MtBudgPrec]	Restes à réaliser N-1[C]-IB.MtRARPrec	[A.LibProposeFonction [C]-B.MtPropNouv]	Vote de l'assemblée[C]-IB.MtPrev
	DEPENSES[L]-CHF.922 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='922' [L]-IB.Nature=<Renseigné> [L]-IB.CodRD='D'				
	RECETTES[L]-CHF.922 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=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]-B.Nature	Libellé [C]-AI.LibNomenclatureCourt [T]-IB.OpBudg='0'	[A.LibPourMemoire [C]-IB.MtBudgPrec]	Restes à réaliser N-1 [C]-IB.MtRARPrec	[A.LibProposeFonction [C]-B.MtPropNouv]	Vote de l'assemblée [C]-IB.MtPrev
DEPENSES [L]-CHF.923 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='923' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D'				
RECETTES [L]-CHF.923 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='923' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='R'				

(1) Détailer 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.MtBudgPrec	Restes à réaliser N-1 [C]-IB.MtRARPrec	IA.LibProposeFonction [C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-IB.MtPrev
	<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) Détailier 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.MtBudgPrec	IA.LibProposeFonction [C]-IB.MtPrOpNouv	Vote de l'assemblée [C]-IB.MtPreV
<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) Détailer les articles budgétaires conformément au plan de comptes.

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

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

## 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
	DEPENSES (2)[L]-CHF.926 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'			
	Reprises sur autofinancement	GP.GDEPREPAUTOANT IB.MtBudgPrec	GP.GDEPREPAUTOANT IB.MtPropNouv	GP.GDEPREPAUTOANT IB.MtPRev
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesGroupe='GDEPREPAUTOANTDETAIL'(SansSep) [L]-IB.Fonction='926' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D' AI.LibNomenclatureCourt			
IB.Nature IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-IB.Fonction='926' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D' IB.LibCpte			
	Charges transférées	GP.GDEPCHTRANSF IB.MtBudgPrec	GP.GDEPCHTRANSF IB.MtPropNouv	GP.GDEPCHTRANSF IB.MtPRev
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesGroupe='GDEPCHTRANSFDETAIL'(SansSep) [L]-IB.Fonction='926' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D' AI.LibNomenclatureCourt			
	RECETTES (3)[L]-CHF.926 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'			
IB.Nature	[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			
IB.Nature IB.OpeCpteTiers	[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) Détailer les articles budgétaires conformément au plan de comptes.

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

(3) Égales 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'	[A.LibPourMemoire [C]-IB.MtBudg Prec]	[A.LibProposeFonction [C]-IB.MtPr opNouv]	Vote de l'assemblée [C]-IB.MtPrev
	DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CHF.950 [L]-IB.CodRD='D'			
950	[L]-CHF.950 [L]-IB.CodRD='D'			
	RECETTES DE L'EXERCICE [L]-CRF.95 [L]-IB.CodRD='R'			
951	[L]-CHF.951 [L]-IB.CodRD='R'			
954	[L]-CHF.954 [L]-IB.CodRD='R'			

III – VOTE DU BUDGET				III
SECTION DE FONCTIONNEMENT – VUE D'ENSEMBLE				B

## 1 – DEPENSES

Chap.	Libellés [T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.OpBudg='T' [T]-IB.InfoOpe='T' [C]-AI.LibFonctionCourt	[A].LibPourMemoire Prec	Propositions du président [C]-IB.MtProp ropNouv	Vote de l'assemblée [C]-IB.MtPrev
Groupe 93	Opérations ventilées [L]-CRF.93			
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			
Groupe 94	Opérations non ventilées [L]-CRF.94			
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			
Groupe 95	Opérations sans réalisation	GP.FCT_CHAPFD95 IB.MtBudgPre c	GP.FCT_CHAPFD95 IB.MtPropNouv	GP.FCT_CHAPFD95 IB.MtPrev
952	[L]-CHF.952			
953	[L]-CHF.953			
TOTAL DES GROUPES FONCTIONNELS		GP.GDEPEXFON IB.MtBudgPrec	GP.GDEPEXFON IB.MtPropNouv	GP.GDEPEXFON IB.MtPrev

Restes à réaliser [L]-GP.GDEPEXFON			IB.MtRARPrec
D 002 Résultat reporté (1) - Déficit [L]-CHN.002 [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'			IB.SUP.MtCumulDM
CUMUL [L]-GP.GDEPTOTFON			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).

<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]-AI.LibFonctionCourt	IA.LibPourMemoire Prec	Propositions du président [C]-IB.MtPropNouv	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) Incrire 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-H] B.Fonction	Libellé[T]-IB.OpBudg='0' [C]-AI.LibFonctionCourt	[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</b> [L]-CHF.930 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'					
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'				
<b>RECETTES DE L'EXERCICE</b> [L]-CHF.930 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'					
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'				

(1) Détailer 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)[C-H] B.Fonction	Libellé[T]-IB.OpBudg='0' [C]-AI.LibFonctionCount	IA.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrec	RAR N-1[C]-IB.MtRARPr ec	IA.LibProposeFonction [C]-I C1-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée[C]-I B.MtPrev
<b>DEPENSES DE L'EXERCICE[L]-CHF.931 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
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'				
931-8	[L]-IB.Fonction='9318' [L]-IB.CodRD='D'				
<b>RECETTES DE L'EXERCICE[L]-CHF.931 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
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'				
931-8	[L]-IB.Fonction='9318' [L]-IB.CodRD='R'				

(1) Détailer 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]-B.Fonction	Libellé[T]-IB.OpBudg='0' [C]-AI.LibFonctionCount	IA.LibPourMemoire [C]-B.MtBudgPrec	RAR N-1[C]-IB.MtRARPréc	IA.LibProposeFonction [C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée[C]-B.MtPrev
<b>DEPENSES DE L'EXERCICE</b> [L]-CHF.932 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'					
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'				
932-8	[L]-IB.Fonction='9328' [L]-IB.CodRD='D'				
<b>RECETTES DE L'EXERCICE</b> [L]-CHF.932 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'					
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'				
932-8	[L]-IB.Fonction='9328' [L]-IB.CodRD='R'				

(1) Détailer 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-H] B.Fonction	Libellé[T]-IB.OpBudg='0' [C]-AI.LibFonctionCourt  DEPENSES DE L'EXERCICE[L]-CHF.933 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'	IA.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrec	RAR N-1[C]-IB.MtRARPr ec	IA.LibProposeFonction [C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée[C]-H B.MtPrev
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'				
RECETTES DE L'EXERCICE[L]-CHF.933 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'					
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'				

(1) Détailer 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-H] B.Fonction	Libellé[T]-IB.OpBudg='0' [C]-AI.LibFonctionCourt [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'	IA.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrec	RAR N-1[C]-IB.MtRARPr ec	IA.LibProposeFonction [C]-I C1-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée[C]-I B.MtPrev
<b>DEPENSES DE L'EXERCICE</b> [L]-CHF.934 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'					
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'				
934-8	[L]-IB.Fonction='9348' [L]-IB.CodRD='D'				
<b>RECETTES DE L'EXERCICE</b> [L]-CHF.934 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'					
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'				
934-8	[L]-IB.Fonction='9348' [L]-IB.CodRD='R'				

(1) Détailer 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)[C-H] B.Fonction	Libellé[T]-IB.OpBudg='0' [C]-AI.LibFonctionCount	IA.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrec	RAR N-1[C]-IB.MtRARPr ec	IA.LibProposeFonction [C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée[C-H] B.MtPrev
<b>DEPENSES DE L'EXERCICE</b> [L]-CHF.935 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'					
935-0	[L]-IB.Fonction='9350' [L]-IB.CodRD='D'				
935-1	[L]-IB.Fonction='9351' [L]-IB.CodRD='D'				
935-2	[L]-IB.Fonction='9352' [L]-IB.CodRD='D'				
935-3	[L]-CRF.9353 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'				
	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9353'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D'				
935-8	[L]-IB.Fonction='9358' [L]-IB.CodRD='D'				
<b>RECETTES DE L'EXERCICE</b> [L]-CHF.935 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'					
935-0	[L]-IB.Fonction='9350' [L]-IB.CodRD='R'				
935-1	[L]-IB.Fonction='9351' [L]-IB.CodRD='R'				
935-2	[L]-IB.Fonction='9352' [L]-IB.CodRD='R'				
935-3	[L]-CRF.9353 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'				
	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9353'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R'				
935-8	[L]-IB.Fonction='9358' [L]-IB.CodRD='R'				

(1) Détailer 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 AI.LibFonction**

Article (1)[C-H] B.Fonction	Libellé[T]-IB.OpBudg='0' [C]-AI.LibFonctionCount	IA.LibPourMemoire [C-H] B.MtBudgPrec	RAR N-1[C]-IB.MtRARPr ec	IA.LibProposeFonction [C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée[C-H] 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) Détailer 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-H] B.Fonction	Libellé[T]-IB.OpBudg='0' [C]-AI.LibFonctionCount	IA.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrec	RAR N-1[C]-IB.MtRARPr ec	IA.LibProposeFonction [C]-I C1-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) Détailer 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)[C-H] B.Fonction	Libellé[T]-IB.OpBudg='0' [C]-AI.LibFonctionCount	IA.LibPourMemoire [C-H] B.MtBudgPrec	RAR N-1[C]-IB.MtRARPr ec	IA.LibProposeFonction [C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée[C-H] B.MtPrev
<b>DEPENSES DE L'EXERCICE[L]-CHF.9356 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
935-61	[L]-IB.Fonction='93561' [L]-IB.CodRD='D'				
935-62	[L]-IB.Fonction='93562' [L]-IB.CodRD='D'				
935-63	[L]-IB.Fonction='93563' [L]-IB.CodRD='D'				
935-64	[L]-IB.Fonction='93564' [L]-IB.CodRD='D'				
935-65	[L]-IB.Fonction='93565' [L]-IB.CodRD='D'				
935-66	[L]-IB.Fonction='93566' [L]-IB.CodRD='D'				
935-67	[L]-IB.Fonction='93567' [L]-IB.CodRD='D'				
935-68	[L]-IB.Fonction='93568' [L]-IB.CodRD='D'				
<b>RECETTES DE L'EXERCICE[L]-CHF.9356 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
935-61	[L]-IB.Fonction='93561' [L]-IB.CodRD='R'				
935-62	[L]-IB.Fonction='93562' [L]-IB.CodRD='R'				
935-63	[L]-IB.Fonction='93563' [L]-IB.CodRD='R'				
935-64	[L]-IB.Fonction='93564' [L]-IB.CodRD='R'				
935-65	[L]-IB.Fonction='93565' [L]-IB.CodRD='R'				
935-66	[L]-IB.Fonction='93566' [L]-IB.CodRD='R'				
935-67	[L]-IB.Fonction='93567' [L]-IB.CodRD='R'				
935-68	[L]-IB.Fonction='93568' [L]-IB.CodRD='R'				

(1) Détailer 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-H] B.Fonction	Libellé[T]-IB.OpBudg='0' [C]-AI.LibFonctionCount	IA.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrec	RAR N-1[C]-IB.MtRARPr ec	IA.LibProposeFonction [C]-I C1-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée[C]-I B.MtPrev
<b>DEPENSES DE L'EXERCICE</b> [L]-CHF.936 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'					
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'				
936-8	[L]-IB.Fonction='9368' [L]-IB.CodRD='D'				
<b>RECETTES DE L'EXERCICE</b> [L]-CHF.936 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'					
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'				
936-8	[L]-IB.Fonction='9368' [L]-IB.CodRD='R'				

(1) Détailer 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 AI.LibFonction**

Article (1)[C-H] B.Fonction	Libellé[T]-IB.OpBudg='0' [C]-AI.LibFonctionCount	IA.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrec	RAR N-1[C]-IB.MtRARPr ec	IA.LibProposeFonction [C]-I C1-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée[C-H] B.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'				
937-4	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9373'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Fonction='9374'[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'				
937-4	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9373'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.Fonction='9374'[L]-IB.CodRD='R'				

(1) Détailer 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-H] B.Fonction	Libellé[T]-IB.OpBudg='0' [C]-AI.LibFonctionCount	IA.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrec	RAR N-1[C]-IB.MtRARPr ec	IA.LibProposeFonction [C]-I C1-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée[C-H] B.MtPrev
<b>DEPENSES DE L'EXERCICE</b> [L]-CHF.938 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'					
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'				
938-8	[L]-IB.Fonction='9388' [L]-IB.CodRD='D'				
<b>RECETTES DE L'EXERCICE</b> [L]-CHF.938 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'					
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'				
938-8	[L]-IB.Fonction='9388' [L]-IB.CodRD='R'				

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

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

III-VOTE DU BUDGET					III
SECTION DE FONCTIONNEMENT – 94 OPERATIONS NON VENTILEES					B 94

## 94 – CRF.94 AI.LibFonctionCourt

Chapitre	Libellé [C]-AI.LibFonctionCourt [T]-IB.OpBudg='T' [T]-IB.InfoOpe='T'	IA.LibPourMemoire [C]-IB.MtBudgPrec	Restes à réaliser N-1 [C]-IB.MtRARPrec	IA.LibProposeFonction [C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-IB.MtPrev
<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'				

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

## DETAIL DU CHAPITRE 940 – CHF.940 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article (1)[C]- B.Nature	Libellé[C]-AI.LibNomenclatureCourt [T]-IB.OpBudg='0'	[A.LibPourMemoire [C]-IB.Mt BudgPrec	Restes à réaliser N-1[C]-IB. MtRARPrec	[A.LibProposeFonction [C]-I B.MtPropNouv	Vote de l'assemblée[C]-IB.M tPrev
DEPENSES[L]-CHF.940 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fo nction='940' [L]-IB.Nature=<Renseigné> [L]-IB.CodRD='D'				
RECETTES[L]-CHF.940 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fo nction='940' [L]-IB.Nature=<Renseigné> [L]-IB.CodRD='R'				

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

## DETAIL DU CHAPITRE 941 – CHF.941 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article (1)[C]- B.Nature	Libellé[C]-AI.LibNomenclatureCourt [T]-IB.OpBudg='0'	[A.LibPourMemoire [C]-IB.Mt BudgPrec	Restes à réaliser N-1[C]-IB. MtRARPrec	[A.LibProposeFonction [C]-I B.MtPropNouv	Vote de l'assemblée[C]-IB.M tPrev
DEPENSES[L]-CHF.941 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fo nction='941' [L]-IB.Nature=<Renseigné> [L]-IB.CodRD='D'				
RECETTES[L]-CHF.941 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'					
Droits d'enregistrement et de publicité foncière[L]-IB.Fonction='941' [L]-IB.Natu re<deb>'732' [L]-IB.CodRD='R'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fo nction='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.RepeterLigneDistincte=IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fo nction='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.RepeterLigneDistincte=IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fo nction='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.RepeterLigneDistincte=IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fo nction='941' [L]-IB.Nature<deb>'736' [L]-IB.CodRD='R'				

Article (1)[C]-B.Nature	Libellé[C]-AI.LibNomenclatureCourt [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-IB.MtBudgPrec	Restes à réaliser N-1[C]-IB.MtRARPrec	IA.LibProposeFonction [C]-B.MtPropNouv	Vote de l'assemblée[C]-IB.MtPrev
	Impôts et taxes d'outre-mer [L]-IB.Fonction='941' [L]-IB.Nature<deb>'737' [L]-IB.CodRD='R'				
	[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<deb>'732' [L]-IB.Nature<!deb>'733' [L]-IB.Nature<deb>'735' [L]-IB.Nature<!deb>'736' [L]-IB.Nature<!deb>'737' [L]-IB.CodRD='R'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='941' [L]-IB.Nature<deb>'732' [L]-IB.Nature<deb>'733' [L]-IB.Nature<deb>'735' [L]-IB.Nature<deb>'736' [L]-IB.Nature<deb>'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]-IB.OpBudg='0'	MS.Brut
Ecrêttement	MS.Comp
Montant net	MS.Net

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]-IB.OpBudg='0'	MS.Brut
Ecrêttement	MS.Comp
Montant net	MS.Net

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

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

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

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

Article (1)[C]-B.Nature	Libellé[C]-AI.LibNomenclatureCourt [T]-IB.OpBudg='0'	[A.LibPourMemoire [C]-IB.MtBudgPrec]	Restes à réaliser N-1[C]-IB.MtRARPrec	[A.LibProposeFonction [C]-B.MtPropNouv]	Vote de l'assemblée[C]-IB.MtPrev
	DEPENSES[L]-CHF.942 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='942' [L]-IB.Nature=<Renseigné> [L]-IB.CodRD='D'				
	RECETTES[L]-CHF.942 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='942' [L]-IB.Nature=<Renseigné> [L]-IB.CodRD='R'				

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

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

Article (1)[C]-B.Nature	Libellé[C]-AI.LibNomenclatureCourt [T]-IB.OpBudg='0'	[A.LibPourMemoire [C]-IB.MtBudgPrec]	Restes à réaliser N-1[C]-IB.MtRARPrec	[A.LibProposeFonction [C]-B.MtPropNouv]	Vote de l'assemblée[C]-IB.MtPrev
	DEPENSES[L]-CHF.943 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='943' [L]-IB.Nature=<Renseigné> [L]-IB.CodRD='D'				
	RECETTES[L]-CHF.943 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='943' [L]-IB.Nature=<Renseigné> [L]-IB.CodRD='R'				

## Détail du calcul des ICNE

Pour information	66112 (2)[T]-IB.OpBudg='0' [C]-IB.CodRD='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 = Différence ICNE N – ICNE N-1 [L]-IB.SUP.MtCumul DM		

(1) Détailer 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>SECTION DE FONCTIONNEMENT – 94 OPERATIONS NON VENTILEES – CHAPITRES FONCTIONNELS</b>					<b>III</b>
					B 944 B 945

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

Article (1)[C]-IB.Nature	Libellé[C]-AI.LibNomenclatureCourt [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-IB.MtBudgPrec	Restes à réaliser N-1[C]-IB.MtRARPrec	IA.LibProposeFonction [C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée[C]-IB.MtPrev
	DEPENSES[L]-CHF.944 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='944' [L]-IB.Nature=<Renseigné> [L]-IB.CodRD='D'				
	RECETTES[L]-CHF.944 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='944' [L]-IB.Nature=<Renseigné> [L]-IB.CodRD='R'				

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

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

Article (1)[C]-IB.Nature	Libellé[C]-AI.LibNomenclatureCourt [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-IB.MtBudgPrec	IA.LibProposeFonction [C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée[C]-IB.MtPrev
	DEPENSES[L]-CHF.945 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='945' [L]-IB.Nature=<Renseigné> [L]-IB.CodRD='D'			
	RECETTES[L]-CHF.945 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='945' [L]-IB.Nature=<Renseigné> [L]-IB.CodRD='R'			

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

<b>III-VOTE DU BUDGET</b> <b>SECTION DE FONCTIONNEMENT – 94 OPERATIONS NON VENTILEES – CHAPITRES FONCTIONNELS</b>		<b>III</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.MtBudgPrec	IA.LibProposeFonction [C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée[C]-IB.MtPrev
	<i>DEPENSES (2)[L]-CHF.946 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'</i>			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='946' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D'			
	<i>RECETTES (3)[L]-CHF.946 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'</i>			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='946' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='R'			

(1) Détailer 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.MtBudgPrec	IA.LibProposeFonction [C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée[C]-IB.MtPrev
	<i>DEPENSES (2)[L]-CHF.947 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'</i>			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='947' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D'			
	<i>RECETTES (2)[L]-CHF.947 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'</i>			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='947' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='R'			

(1) Détailer 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>
SECTION DE FONCTIONNEMENT – 95 OPERATIONS SANS REALISATION – CHAPITRES FONCTIONNELS	B 952 B 953

**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) Cj-PCR.IB. ArticleNatu reCourt	Libellé[Cj-PCR.IB.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 t'(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 t'(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 t'(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 t'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='23'							
	RECETTES[L]-PCR.IB.CodRD='R'							

Article / compte par nature (1) C]-PCR.IB. ArticleNatu reCourt	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
13	CHN.13 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='13'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCour t'(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 t'(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 t'(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'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCour t'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='204'							
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='21'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCour t'(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 t'(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) C]PCR.IB. ArticleNatu reCourt	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.ArticleNatureCourt	Libellé [C]-PCR.IB.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='<Renseigné>'	5-6 CHF.9056 AI.LibFonctionCourt	6 CHF.906 AI.LibFonctionCourt	7 CHF.907 AI.LibFonctionCourt	8 CHF.908 AI.LibFonctionCourt	9 CHF.909 AI.LibFonctionCourt	TOTAL
	DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.FonctionGroupe='56' [C]-PCR.IB.MtPrev(# ##0,00;rnd;unsec)	[C]-PCR.IB.FonctionGroupe='6' [C]-PCR.IB.MtPrev(# ##0,00;rnd;unsec)	[C]-PCR.IB.FonctionGroupe='7' [C]-PCR.IB.MtPrev(# ##0,00;rnd;unsec)	[C]-PCR.IB.FonctionGroupe='8' [C]-PCR.IB.MtPrev(# ##0,00;rnd;unsec)	[C]-PCR.IB.FonctionGroupe='9' [C]-PCR.IB.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.ChapitreNature='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.ChapitreNature='204'					
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='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.ChapitreNature='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.ChapitreNature='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.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='<Renseignés>'	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
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13'						
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'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21'						
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) Détailer les comptes à trois chiffres.

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

## FONCTION 0 – CHF.900 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article / compte par nature (1) [C]- PCR.IB.Article NatureCourt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.O pBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T] -PCR.IB.FonctionGroupe='0'	2				4		TOTAL DU CHAPITRE
		IB.Fonction='9002' AI.LibFonctionCourt		21	23	IB.Fonction='9004' AI.LibFonctionCourt		
		20	IB.Fonction='90020' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9002 1' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9002 3' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9004 1' AI.LibFonctionCourt		
	DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFo ncTraduit='0201' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFo ncTraduit='0202' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFo ncTraduit='021' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFo ncTraduit='023' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFo ncTraduit='041' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFo ncTraduit='048' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='20'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCo urt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='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.ArticleNatureCo urt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='21'							
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='22'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCo urt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='22'							
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='23'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCo urt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='23'							
RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R'								

Article / compte par nature (1) [C- PCR.IB.Article NatureCourt]	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.O pBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T] -PCR.IB.FonctionGroupe='0'	2					4		TOTAL DU CHAPITRE			
		IB.Fonction='9002' AI.LibFonctionCourt			IB.Fonction='9004' AI.LibFonctionCourt							
		20	21	23	41	48						
13	CHN.13 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='13'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCo urt(SansSep)' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='13'											
16	CHN.16 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='16'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCo urt(SansSep)' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='16'											
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='20'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCo urt(SansSep)' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='20'											
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='204'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCo urt(SansSep)' [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.ArticleNatureCo urt(SansSep)' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='21'											
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='22'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCo urt(SansSep)' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='22'											
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='23'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCo urt(SansSep)' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='23'											

(1) Détaillez les comptes à trois chiffres.

IV – ANNEXES					IV
PRESENTATION CROISEE PAR NATURE – SECTION D’INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE					A1/1

## FONCTION 1 – CHF.901 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article / compte par nature (1)[C]- PCR.IB.Artic- eNatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PC- R.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='1'	0 IB.Fonction='9010' AI.Li- bFonctionCourt	1 IB.Fonction='9011' AI.Li- bFonctionCourt	2 IB.Fonction='9012' AI.Li- bFonctionCourt	8 IB.Fonction='9018' AI.Li- bFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFoncTrad- uit='10' [C]-PCR.IB.MtPr- ev	[C]-PCR.IB.RefFoncTrad- uit='11' [C]-PCR.IB.MtPr- ev	[C]-PCR.IB.RefFoncTrad- uit='12' [C]-PCR.IB.MtPr- ev	[C]-PCR.IB.RefFoncTrad- uit='18' [C]-PCR.IB.MtPr- ev	[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]- I-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]- I-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]- I-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='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]- I-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]- I-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13'					

Article / compte par nature (1) [C] PCR.IB.Artic eNatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg=0' [T]-PC R.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='1'	0 IB.Fonction='9010' AI.Li bFonctionCourt	1 IB.Fonction='9011' AI.Li bFonctionCourt	2 IB.Fonction='9012' AI.Li bFonctionCourt	8 IB.Fonction='9018' AI.Li bFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE
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'				
	[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) Détailer les comptes à trois chiffres.

IV – ANNEXES								IV
PRESENTATION CROISEE PAR NATURE – SECTION D’INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE								A1/2

## FONCTION 2 – CHF.902 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.ArticleNatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.I B.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='2'	0 IB.Fonction='902 0' AI.LibFonction Court	1 IB.Fonction='902 1' AI.LibFonction Court	2 IB.Fonction='9022' AI.LibFonctionCo urt		3 IB.Fonction='902 3' AI.LibFonction Court	4 IB.Fonction='902 4' AI.LibFonction Court	8 IB.Fonction='902 8' AI.LibFonction Court	TOTAL DU CHAPITRE
				21 IB.Fonction='902 21' AI.LibFonctio nCourt	22 IB.Fonction='902 22' AI.LibFonctio nCourt				
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='20' [C]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='21' [C]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='221' [C]-PCR.IB.MtPre ev	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='222' [C]-PCR.IB.MtPre ev	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='23' [C]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='24' [C]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='28' [C]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.MtPre ev
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'							

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.ArticleNatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.I B.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='2'	0 IB.Fonction='902 0' AI.LibFonction Court	1 IB.Fonction='902 1' AI.LibFonction Court	2 IB.Fonction='9022' AI.LibFonctionCourt 21 IB.Fonction='902 21' AI.LibFonction Court	3 IB.Fonction='902 3' AI.LibFonction Court	4 IB.Fonction='902 4' AI.LibFonction Court	8 IB.Fonction='902 8' AI.LibFonction Court	TOTAL DU CHAPITRE
	[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.CodR D='D' [L]-PCR.IB. ChapitreNature='2 3'						
	[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.CodR D='R' [L]-PCR.IB. ChapitreNature='1 3'						
	[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.CodR D='R' [L]-PCR.IB. ChapitreNature='1 6'						
	[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.CodR D='R' [L]-PCR.IB. ChapitreNature='2 0'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20'							

Article / compte par nature (1)[C]-PCR.IB.ArticleNatureCourt	Libellé[C]-PCR.IB.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='2'	0 IB.Fonction='902 0' AI.LibFonction Court	1 IB.Fonction='902 1' AI.LibFonction Court	2 IB.Fonction='9022' AI.LibFonctionCourt		3 IB.Fonction='902 3' AI.LibFonction Court	4 IB.Fonction='902 4' AI.LibFonction Court	8 IB.Fonction='902 8' AI.LibFonction Court	TOTAL DU CHAPITRE
				21 IB.Fonction='902 21' AI.LibFonction Court	22 IB.Fonction='902 22' AI.LibFonction Court				
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D=R' [L]-PCR.IB. ChapitreNature='2 04'							
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D=R' [L]-PCR.IB. ChapitreNature='2 1'							
	[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.CodR D=R' [L]-PCR.IB. ChapitreNature='2 2'							
	[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.CodR D=R' [L]-PCR.IB. ChapitreNature='2 3'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23'								

(1) Détailer les comptes à trois chiffres.

IV – ANNEXES							IV
PRESENTATION CROISEE PAR NATURE – SECTION D’INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE							A1/3

## FONCTION 3 – CHF.903 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article / compt e par nature (1)[C] PCR.IB .Article Nature Court	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCo urt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.I B.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-P CR.IB.FonctionGroupe='3'	0 IB.Fonction='90 30' AI.LibFoncti onCourt	1 IB.Fonction='9031' AI.LibFonctionCourt					2 IB.Fonction='90 32' AI.LibFoncti onCourt	3 IB.Fonction='90 33' AI.LibFoncti onCourt	TOTAL DU CHAPITRE
			11 IB.Fonction='90 311' AI.LibFonct ionCourt	12 IB.Fonction='90 312' AI.LibFonct ionCourt	13 IB.Fonction='90 313' AI.LibFonct ionCourt	14 IB.Fonction='90 314' AI.LibFonct ionCourt	15 IB.Fonction='90 315' AI.LibFonct ionCourt			
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='30' [C]-PCR.IB.MtPr ev	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='311' [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='312' [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='313' [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='314' [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='315' [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='32' [C]-PCR.IB.MtPr ev	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='33' [C]-PCR.IB.MtPr ev	[C]-PCR.IB.MtPr ev
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB .ChapitreNature='20'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.I B.ArticleNatureCourt'(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='204'								
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB .ChapitreNature='21'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.I B.ArticleNatureCourt'(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='22'								

Article / compt e par nature (1)[C]- PCR.IB .Article Nature Court	Libellé[C]-PCR.IB.LibCourtArticleCo urt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.I B.Groupe=<Non Renseigné> [T]-P CR.IB.FonctionGroupe='3'	0 IB.Fonction='90 30' AI.LibFoncti onCourt	1 IB.Fonction='9031' AI.LibFonctionCourt					2 IB.Fonction='90 32' AI.LibFoncti onCourt	3 IB.Fonction='90 33' AI.LibFoncti onCourt	TOTAL DU CHAPITRE
			11 IB.Fonction='90 311' AI.LibFonct ionCourt	12 IB.Fonction='90 312' AI.LibFonct ionCourt	13 IB.Fonction='90 313' AI.LibFonct ionCourt	14 IB.Fonction='90 314' AI.LibFonct ionCourt	15 IB.Fonction='90 315' AI.LibFonct ionCourt			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.I B.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chap itreNature='22'									
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= '23'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.I B.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chap itreNature='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.I B.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chap itreNature='13'									
16	CHN.16 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= '16'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.I B.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chap itreNature='16'									
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= '20'								

Article / compt e par nature (1)[C]- PCR.IB .Article Nature Court	Libellé[C]-PCR.IB.LibCourtArticleCo urt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.I B.Groupe=<Non Renseigné> [T]-P CR.IB.FonctionGroupe='3'	0 IB.Fonction='90 30' AI.LibFonct ionCourt	1 IB.Fonction='9031' AI.LibFonctionCourt					2 IB.Fonction='90 32' AI.LibFonct ionCourt	3 IB.Fonction='90 33' AI.LibFonct ionCourt	TOTAL DU CHAPITRE
			11 IB.Fonction='90 311' AI.LibFonct ionCourt	12 IB.Fonction='90 312' AI.LibFonct ionCourt	13 IB.Fonction='90 313' AI.LibFonct ionCourt	14 IB.Fonction='90 314' AI.LibFonct ionCourt	15 IB.Fonction='90 315' AI.LibFonct ionCourt			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.I B.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chap itreNature='20'									
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= '204'								
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= '21'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.I B.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chap itreNature='21'									
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= '22'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.I B.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chap itreNature='22'									
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= '23'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.I B.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chap itreNature='23'									

(1) Détaillez les comptes à trois chiffres.

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

## FONCTION 4 – CHF.904 AI.LIBFONCTIONCOURT

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>' [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='4'	0 IB.Fonction='9040' AI.LibFonctionCourt	1 IB.Fonction='9041' AI.LibFonctionCourt	2 IB.Fonction='9042' AI.LibFonctionCourt	8 IB.Fonction='9048' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE
	DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='40' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='41' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='42' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='48' [C]-PCR.IB.MtPrev	[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'				
	[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'					

Article / compte par nature (1) [C] PCR.IB.Artic eNatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg=0' [T]-PC R.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='4'	0 IB.Fonction='9040' AI.Li bFonctionCourt	1 IB.Fonction='9041' AI.Li bFonctionCourt	2 IB.Fonction='9042' AI.Li bFonctionCourt	8 IB.Fonction='9048' AI.Li bFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE
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'				
	[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) Détailer les comptes à trois chiffres.

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

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

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.ArticleNatureCourt I	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='5'	0	1	2	3			8	TOTAL DU CHAPITRE
		IB.Fonction='905 0' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='905 1' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='905 2' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='9053' AI.LibFonctionCourt	31	32	38	
	DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='50' [C]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='51' [C]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='52' [C]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='531' [C]-PCR.IB.MtPre ev	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='532' [C]-PCR.IB.MtPre ev	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='538' [C]-PCR.IB.MtPre ev	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='58' [C]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.MtPre ev
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'								

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.ArticleNatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.I B.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='5'	0 IB.Fonction='905 0' AI.LibFonction Court	1 IB.Fonction='905 1' AI.LibFonction Court	2 IB.Fonction='905 2' AI.LibFonction Court	3 IB.Fonction='9053' AI.LibFonctionCourt			8 IB.Fonction='905 8' AI.LibFonction Court	TOTAL DU CHAPITRE
					31 IB.Fonction='905 31' AI.LibFonction Court	32 IB.Fonction='905 32' AI.LibFonction Court	38 IB.Fonction='905 38' 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.ArticleNatureCourt [1]	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.I B.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='5'	0 IB.Fonction='905 0' AI.LibFonction Court	1 IB.Fonction='905 1' AI.LibFonction Court	2 IB.Fonction='905 2' AI.LibFonction Court	3 IB.Fonction='9053' AI.LibFonctionCourt			8 IB.Fonction='905 8' AI.LibFonction Court	TOTAL DU CHAPITRE
					31 IB.Fonction='905 31' AI.LibFonction Court	32 IB.Fonction='905 32' AI.LibFonction Court	38 IB.Fonction='905 38' 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.

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.ArticleNatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.I B.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='54'	1 IB.Fonction='90541' AI.LibFonctionCourt	2 IB.Fonction='90542' AI.LibFonctionCourt	3 IB.Fonction='90543' AI.LibFonctionCourt	4 IB.Fonction='90544' AI.LibFonctionCourt	5 IB.Fonction='90545' AI.LibFonctionCourt	6 IB.Fonction='90546' AI.LibFonctionCourt	7 IB.Fonction='90547' AI.LibFonctionCourt		8 IB.Fonction='90548' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE
								71 IB.Fonction='905471' AI.LibFonctionCourt	72 IB.Fonction='905472' AI.LibFonctionCourt		
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='541' [C]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='542' [C]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='543' [C]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='544' [C]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='545' [C]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='546' [C]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='5471' [C]-PCR.IB.MtPre ev	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='5472' [C]-PCR.IB.MtPre ev	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='548' [C]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.MtPrev
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistincte='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.RepeterLigneDistincte='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21'										

Article / compte par nature (1)[C]-PCR.IB.ArticleNatureCourt	Libellé[C]-PCR.IB.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='54'	1 IB.Fonction='90541' AI.LibFonctionCourt	2 IB.Fonction='90542' AI.LibFonctionCourt	3 IB.Fonction='90543' AI.LibFonctionCourt	4 IB.Fonction='90544' AI.LibFonctionCourt	5 IB.Fonction='90545' AI.LibFonctionCourt	6 IB.Fonction='90546' AI.LibFonctionCourt	7 IB.Fonction='90547' AI.LibFonctionCourt	8 IB.Fonction='90548' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE
		71 IB.Fonction='905471' AI.LibFonctionCourt	72 IB.Fonction='905472' AI.LibFonctionCourt							
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'								
	[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'									

Article / compte par nature (1)[C]-PCR.IB.ArticleNatureCourt	Libellé[C]-PCR.IB.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='Non Renseigné' [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='54'	1 IB.Fonction='90541' AI.LibFonctionCourt	2 IB.Fonction='90542' AI.LibFonctionCourt	3 IB.Fonction='90543' AI.LibFonctionCourt	4 IB.Fonction='90544' AI.LibFonctionCourt	5 IB.Fonction='90545' AI.LibFonctionCourt	6 IB.Fonction='90546' AI.LibFonctionCourt	7 IB.Fonction='90547' AI.LibFonctionCourt	8 IB.Fonction='90548' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE
		71 IB.Fonction='905471' AI.LibFonctionCourt	72 IB.Fonction='905472' AI.LibFonctionCourt							
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'								
	[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'								

Article / compte par nature (1)[C]-PCR.IB.LibCourtArticleCourt	Libellé[C]-PCR.IB.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='54'	1	2	3	4	5	6	7	8	TOTAL DU CHAPITRE
		IB.Fonction='90541' AI.LibCourtArticleCourt	IB.Fonction='90542' AI.LibCourtArticleCourt	IB.Fonction='90543' AI.LibCourtArticleCourt	IB.Fonction='90544' AI.LibCourtArticleCourt	IB.Fonction='90545' AI.LibCourtArticleCourt	IB.Fonction='90546' AI.LibCourtArticleCourt	IB.Fonction='90547' AI.LibCourtArticleCourt	IB.Fonction='90548' AI.LibCourtArticleCourt	
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23'							71 IB.Fonction='905471' AI.LibCourtArticleCourt	72 IB.Fonction='905472' AI.LibCourtArticleCourt	

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

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

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

Article / compte par nature (1)[C]-PCR [B].Article NatureCourt	Libelle[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR CR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='56'	1 IB.Fonction='9 0561' AI.LibFo nctionCourt	2 IB.Fonction='9 0562' AI.LibFo nctionCourt	3 IB.Fonction='9 0563' AI.LibFo nctionCourt	4 IB.Fonction='9 0564' AI.LibFo nctionCourt	5 IB.Fonction='9 0565' AI.LibFo nctionCourt	6 IB.Fonction='9 0566' AI.LibFo nctionCourt	7 IB.Fonction='9 0567' AI.LibFo nctionCourt	8 IB.Fonction='9 0568' AI.LibFo nctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit='561' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit='562' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit='563' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit='564' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit='565' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit='566' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit='567' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit='568' [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.Article NatureCourt'(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.Article NatureCourt'(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.Article NatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22'									

Article / compte par nature (1)[C]-PCR [IB.Article NatureCourt]	Libelle[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='56'	1 IB.Fonction='9 0561' AI.LibFonctionCourt	2 IB.Fonction='9 0562' AI.LibFonctionCourt	3 IB.Fonction='9 0563' AI.LibFonctionCourt	4 IB.Fonction='9 0564' AI.LibFonctionCourt	5 IB.Fonction='9 0565' AI.LibFonctionCourt	6 IB.Fonction='9 0566' AI.LibFonctionCourt	7 IB.Fonction='9 0567' AI.LibFonctionCourt	8 IB.Fonction='9 0568' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Article NatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23'  RECETTES[L]-PCR.IB.CodRD='R'	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23'								
13	CHN.13 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Article NatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13'	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13'								
16	CHN.16 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Article NatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16'	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16'								
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Article NatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20'	[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]-PCR IB.Article NatureCourt	Libelle[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-P CR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='56'	1 IB.Fonction='9 0561' AI.LibFonctionCourt	2 IB.Fonction='9 0562' AI.LibFonctionCourt	3 IB.Fonction='9 0563' AI.LibFonctionCourt	4 IB.Fonction='9 0564' AI.LibFonctionCourt	5 IB.Fonction='9 0565' AI.LibFonctionCourt	6 IB.Fonction='9 0566' AI.LibFonctionCourt	7 IB.Fonction='9 0567' AI.LibFonctionCourt	8 IB.Fonction='9 0568' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Article NatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21'	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21'								
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Article NatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22'	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22'								
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Article NatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23'	[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								A1/6

## FONCTION 6 – CHF.906 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article / compte par nature (1)[C]-PC R.IB.ArticleNatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticle Court [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]- PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.Fonctio nGroupe='6'	0 IB.Fonction='90 60' AI.LibFoncti onCourt	1 IB.Fonction='90 61' AI.LibFoncti onCourt	2 IB.Fonction='9062' AI.LibFonctionCourt			3 IB.Fonction='90 63' AI.LibFoncti onCourt	4 IB.Fonction='90 64' AI.LibFoncti onCourt	8 IB.Fonction='90 68' AI.LibFoncti onCourt	TOTAL DU CHAPITRE
				21 IB.Fonction='90 621' AI.LibFoncti onCourt	22 IB.Fonction='90 622' AI.LibFoncti onCourt	28 IB.Fonction='90 628' AI.LibFoncti onCourt				
	DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='60' [C]-PCR.IB.MtPr ev	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='61' [C]-PCR.IB.MtPr ev	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='621' [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='622' [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='628' [C]-PCR.IB.MtPr Prev	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='63' [C]-PCR.IB.MtPr ev	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='64' [C]-PCR.IB.MtPr ev	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='68' [C]-PCR.IB.MtPr ev	[C]-PCR.IB.MtPr ev
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= '20'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep  [L]-PCR.IB.CodRD='D'  [L]-PCR.I B.ChapitreNature='20'									
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCou rt	[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='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep  [L]-PCR.IB.CodRD='D'  [L]-PCR.I B.ChapitreNature='21'									
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= '22'								

Article / compte par nature (1)[C]-PC R.IB.ArticleNatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticle Court [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='6'	0	1	IB.Fonction='9062' AI.LibFonctionCourt			IB.Fonction='90 63' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90 64' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90 68' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE
		IB.Fonction='90 60' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90 61' AI.LibFonctionCourt	21	22	28				
				IB.Fonction='90 621' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90 622' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90 628' AI.LibFonctionCourt				
	[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'									
16	CHN.16 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.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'								

Article / compte par nature (1)[C]-PC R.IB.ArticleNatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticle Court [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]- PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='6'	IB.Fonction='90 60' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90 61' AI.LibFonctionCourt	2			IB.Fonction='90 63' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90 64' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90 68' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE				
				IB.Fonction='9062' AI.LibFonctionCourt										
				21	22	28								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.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='PC R.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='PC R.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='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23'													

(1) Détailer les comptes à trois chiffres.

IV – ANNEXES							IV
PRESENTATION CROISEE PAR NATURE – SECTION D’INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE							A1/7

## FONCTION 7 – CHF.907 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article / compte par nature (1) [C] I-PCR.IB.Art icleNatureC ourt	Libelle [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpB udg='0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-PCR IB.FonctionGroupe='7'	0 [B].Fonction='9070' AI.LibFonctionCo urt	1 [B].Fonction='9071' AI.LibFonctionCo urt	2 [B].Fonction='9072' AI.LibFonctionCo urt	3 [B].Fonction='9073' 1' AI.LibFonctionC ourt	31 [B].Fonction='9073 1' AI.LibFonctionC ourt	38 [B].Fonction='9073 8' AI.LibFonctionC ourt	4 [B].Fonction='9074' AI.LibFonctionCo urt	TOTAL DU CHAPITRE
	DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFo ncTraduit='70' [C]- PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFo ncTraduit='71' [C]- PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFo ncTraduit='72' [C]- PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFo ncTraduit='731' [C]- I-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFo ncTraduit='738' [C]- I-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFo ncTraduit='74' [C]- PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='20'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCour t'(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 t'(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 t'(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 t'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='23'								
	RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R'								

Article / compte par nature (1) C I-PCR.IB.Ar- icleNatureC ourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpB udg=0 [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR .IB.FonctionGroupe='7'	0	1	2	3		4	TOTAL DU CHAPITRE
		IB.Fonction='9070' AI.LibFonctionCo urt	IB.Fonction='9071' AI.LibFonctionCo urt	IB.Fonction='9072' AI.LibFonctionCo urt	IB.Fonction='9073' 1' AI.LibFonctionCo urt	IB.Fonction='9073' 8' AI.LibFonctionCo urt	IB.Fonction='9074' AI.LibFonctionCo urt	
13	CHN.13 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='13'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCour t'(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 t'(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 t'(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'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCour t'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='204'							
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='21'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCour t'(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 t'(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) I-PCR.IB.Ar- icleNatureC ourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCour udg='0' [T]-PCR.IB.OpB .IB.FonctionGroupe='7'	0 IB.Fonction='9070' AI.LibFonctionCo urt	1 IB.Fonction='9071' AI.LibFonctionCo urt	2 IB.Fonction='9072' AI.LibFonctionCo urt	3 IB.Fonction='9073' AI.LibFonctionCourt 31 IB.Fonction='9073' 1' AI.LibFonctionC ourt	4 IB.Fonction='9074' AI.LibFonctionCo urt	TOTAL DU CHAPITRE
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCour t'([SansSep] [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='23')						

(1) Détalier les comptes à trois chiffres.

IV – ANNEXES								IV
PRESENTATION CROISEE PAR NATURE – SECTION D'INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE								A1/8

## FONCTION 8 – CHF.908 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article / compte par nature (1)[C]-PCR.IB.Article Nature Court	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='8'	0 IB.Fonction='90 80' AI.LibFonctionCourt	1 IB.Fonction='90 81' AI.LibFonctionCourt	2 IB.Fonction='9082' AI.LibFonctionCourt					8 IB.Fonction='90 88' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE
				21 IB.Fonction='90 821' AI.LibFonctionCourt	22 IB.Fonction='90 822' AI.LibFonctionCourt	23 IB.Fonction='90 823' AI.LibFonctionCourt	24 IB.Fonction='90 824' AI.LibFonctionCourt	25 IB.Fonction='90 825' AI.LibFonctionCourt		
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='80' [C]-PCR.IB.MtPrEv	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='81' [C]-PCR.IB.MtPrEv	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='821' [C]-PCR.IB.MtPrPrev	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='822' [C]-PCR.IB.MtPrPrev	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='823' [C]-PCR.IB.MtPrPrev	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='824' [C]-PCR.IB.MtPrPrev	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='825' [C]-PCR.IB.MtPrPrev	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='88' [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'								

Article / compt e par nature (1)[C]- PCR.IB .Article Nature Court	Libellé[C]-PCR.IB.LibCourtArticleCo urt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.I B.Groupe=<Non Renseigné> [T]-P CR.IB.FonctionGroupe='8'	0 IB.Fonction='90 80' AI.LibFonct ionCourt	1 IB.Fonction='90 81' AI.LibFonct ionCourt	2 IB.Fonction='9082' AI.LibFonctionCourt					8 IB.Fonction='90 88' AI.LibFonct ionCourt	TOTAL DU CHAPITRE
				21 IB.Fonction='90 821' AI.LibFonct ionCourt	22 IB.Fonction='90 822' AI.LibFonct ionCourt	23 IB.Fonction='90 823' AI.LibFonct ionCourt	24 IB.Fonction='90 824' AI.LibFonct ionCourt	25 IB.Fonction='90 825' AI.LibFonct ionCourt		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.I B.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chap itreNature='22'									
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= '23'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.I B.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chap itreNature='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.I B.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chap itreNature='13'									
16	CHN.16 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= '16'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.I B.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chap itreNature='16'									
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= '20'								

Article / compt e par nature (1)[C]- PCR.IB .Article Nature Court	Libellé[C]-PCR.IB.LibCourtArticleCo urt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.I B.Groupe=<Non Renseigné> [T]-P CR.IB.FonctionGroupe='8'	IB.Fonction='90 80' AI.LibFoncti onCourt	IB.Fonction='90 81' AI.LibFoncti onCourt	2					IB.Fonction='90 88' AI.LibFoncti onCourt	TOTAL DU CHAPITRE		
				IB.Fonction='9082' AI.LibFonctionCourt								
				21	22	23	24	25				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.I B.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chap itreNature='20'											
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= '204'										
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= '21'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.I B.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chap itreNature='21'											
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= '22'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.I B.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chap itreNature='22'											
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= '23'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.I B.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chap itreNature='23'											

(1) Détaillez les comptes à trois chiffres.

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

## FONCTION 9 – CHF.909 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article / compte par nature	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.I B.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='9'	0 IB.Fonction='909 0' AI.LibFonction Court	1 IB.Fonction='909 1' AI.LibFonction Court	2 IB.Fonction='9092' AI.LibFonctionCo urt 21 IB.Fonction='909 21' AI.LibFonctio nCourt	28 IB.Fonction='909 28' AI.LibFonctio nCourt	3 IB.Fonction='909 3' AI.LibFonction Court	4 IB.Fonction='909 4' AI.LibFonction Court	5 IB.Fonction='909 5' AI.LibFonction Court	TOTAL DU CHAPITRE
	DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='90' [C]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='91' [C]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='921' [C]-PCR.IB.MtPr ev	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='928' [C]-PCR.IB.MtPr ev	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='93' [C]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='94' [C]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='95' [C]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.MtPr ev
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.ArticleNatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.I B.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='9'	IB.Fonction='909 0' AI.LibFonction Court	0	1	2	3	4	5	TOTAL DU CHAPITRE
			IB.Fonction='909 1' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='9092' AI.LibFonctionCo urt	IB.Fonction='909 21' AI.LibFonctio nCourt	IB.Fonction='909 28' AI.LibFonctio nCourt	IB.Fonction='909 3' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='909 4' 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.ArticleNatureCourt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.I B.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='9'	0 IB.Fonction='909 0' AI.LibFonction Court	1 IB.Fonction='909 1' AI.LibFonction Court	2 IB.Fonction='9092' AI.LibFonctionCo urt	3 IB.Fonction='909 3' AI.LibFonction Court	4 IB.Fonction='909 4' AI.LibFonction Court	5 IB.Fonction='909 5' AI.LibFonction Court	TOTAL DU CHAPITRE
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.

IV – ANNEXES PRESENTATION CROISEE PAR NATURE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – VUE D'ENSEMBLE								IV A2
Article / compte par nature (1) [C] [I]-PCR.IB.Art icleNatureC ourt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpB udg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR .IB.RefFonc<deb>'93'	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
	DEPENSES	[L]-PCR.IB.CodRD ='D'						
011	CHN.011 AI.LibNomenclatureCourt	[C]-PCR.IB.RefFon c<deb>'930' [L]-PC R.IB.CodRD='D' [L]- -PCR.IB.ChapitreN ature='011' [C]-PC R.IB.MPrev(# ##0,00;rnd;unsec)	[C]-PCR.IB.RefFon c<deb>'931' [C]-PC R.IB.MPrev(# ##0,00;rnd;unsec)	[C]-PCR.IB.RefFon c<deb>'932' [C]-PC R.IB.MPrev(# ##0,00;rnd;unsec)	[C]-PCR.IB.RefFon c<deb>'933' [C]-PC R.IB.MPrev(# ##0,00;rnd;unsec)	[C]-PCR.IB.RefFon c<deb>'934' [C]-PC R.IB.MPrev(# ##0,00;rnd;unsec)	[C]-PCR.IB.RefFon c<deb>'935' [C]-PC R.IB.MPrev(# ##0,00;rnd;unsec)	[C]-PCR.IB.RefFon c<deb>'9354' [C]-P CR.IB.MPrev(# ##0,00;rnd;unsec)
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCour t'(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 t'(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 t'(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.Art icleNature<deb>'65'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCour t'(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 t'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='67'							

Article / compte par nature (1) [C]-PCR.IB.Art icleNatureCour	Libellé [C]-PCR.IB.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpB udg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR .IB.RefFonc<deb>'93'	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
	RECETTES	[L]-PCR.IB.CodRD ='R'						
013	CHN.013 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='013'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCour t'(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 t'(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 t'(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.Art icleNature<deb>'74'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCour t'(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.Art icleNature<deb>'75'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCour t'(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 t'(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 [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpB.udg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'93'	5-5 CHF.9355 AI.LibFonctionCourt	5-6 CHF.9356 AI.LibFonctionCourt	6 CHF.936 AI.LibFonctionCourt	7 CHF.937 AI.LibFonctionCourt	8 CHF.938 AI.LibFonctionCourt	9 CHF.939 AI.LibFonctionCourt	TOTAL
	DEPENSES	[L]-PCR.IB.CodRD='D'						
011	CHN.011 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [C]-PCR.IB.MtPrev(###0.00;rnd;unsec)	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9356' [C]-PCR.IB.MtPrev(###0.00;rnd;unsec)	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'936' [C]-PCR.IB.MtPrev(###0.00;rnd;unsec)	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'937' [C]-PCR.IB.MtPrev(###0.00;rnd;unsec)	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'938' [C]-PCR.IB.MtPrev(###0.00;rnd;unsec)	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'939' [C]-PCR.IB.MtPrev(###0.00;rnd;unsec)	[C]-PCR.IB.MtPrev(###0.00;rnd;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'							

Article / compte par nature (1) [I]-PCR.IB.Ar- icleNatureCour-	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpB udg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR .IB.RefFonc<deb>'93'	5-5 CHF.9355 AI.LibFo nctionCourt	5-6 CHF.9356 AI.LibFo nctionCourt	6 CHF.936 AI.LibFo nctionCourt	7 CHF.937 AI.LibFo nctionCourt	8 CHF.938 AI.LibFo nctionCourt	9 CHF.939 AI.LibFo nctionCourt	TOTAL
	RECETTES	[L]-PCR.IB.CodRD ='R'						
013	CHN.013 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='013'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCour t'(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 t'(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 t'(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.Ar- icleNature<deb>'74'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCour t'(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.Ar- icleNature<deb>'75'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCour t'(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 t'(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 – PRESENTATION DETAILLEE							A2/0

## FONCTION 0 – CHF.930 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article / compte par nature (1) [C]- PCR.IB.Article NatureCourt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.O pBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T] -PCR.IB.RefFonc<deb>'930'	2				4		TOTAL DU CHAPITRE [C]-PC R.IB.MtPrev
		IB.Fonction='9302' AI.LibFonctionCourt		21	23	IB.Fonction='9304' AI.LibFonctionCourt		
		20	IB.Fonction='93020' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9302 1' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9302 3' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9304 1' AI.LibFonctionCourt	48	
	DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFo nc='930201' [C]-P CR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFo nc='930202' [C]-P CR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFo nc='93021' [C]-P CR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFo nc='93023' [C]-P CR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFo nc='93041' [C]-P CR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFo nc='93048' [C]-P CR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev
011	CHN.011 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='011'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCo urt(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='011'							
012	CHN.012 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='012'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCo urt(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='012'							
014	CHN.014 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='014'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCo urt(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='014'							
65	CHN.65 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='65'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCo urt(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='65'							
67	CHN.67 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='67'						

Article / compte par nature (1) [C- PCR.IB.Article NatureCourt]	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.O pBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T] -PCR.IB.RefFonc<deb>'930'	2					4		TOTAL DU CHAPITRE [C]-PC R.IB.MtPrev			
		IB.Fonction='9302' AI.LibFonctionCourt			IB.Fonction='9304' AI.LibFonctionCourt							
		20 IB.Fonction='93020' AI.LibFonctionCourt	21 IB.Fonction='93021' AI.LibFonctionCourt	23 IB.Fonction='93023' AI.LibFonctionCourt	41 IB.Fonction='93041' AI.LibFonctionCourt	48 IB.Fonction='93048' AI.LibFonctionCourt						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCo urt(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='67'											
	RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R'											
013	CHN.013 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='013'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCo urt(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='013'											
70	CHN.70 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='70'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCo urt(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='70'											
73	CHN.73 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='73'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCo urt(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='73'											
74	CHN.74 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='74'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCo urt(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='74'											
75	CHN.75 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='75'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCo urt(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='75'											
77	CHN.77 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='77'										

Article / compte par nature (1) [C]- PCR.IB.Article NatureCourt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.O pBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T] -PCR.IB.RefFonc<deb>'930'	2				4		TOTAL DU CHAPITRE [C]-PC R.IB.MtPrev	
		IB.Fonction='9302' AI.LibFonctionCourt				IB.Fonction='9304' AI.LibFonctionCourt			
		20	21	23	41	48	48		
		IB.Fonction='93020' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93021' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93023' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93041' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93048' AI.LibFonctionCourt			
		201	202	203	204	208			
		IB.Fonction='930201' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='930202' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='930203' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='930401' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='930408' AI.LibFonctionCourt			
	[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					A2/1

## FONCTION 1 – CHF.931 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article / compte par nature (1) [C]-PCR.IB.ArticleNatureCourt		0 IB.Fonction='9310' AI.LibFonctionCourt	1 IB.Fonction='9311' AI.LibFonctionCourt	2 IB.Fonction='9312' AI.LibFonctionCourt	8 IB.Fonction='9318' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE [C]-PCR.IB.MtPrev [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'931'
Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>'						
DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFonc='9310' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9311' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9312' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9318' [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.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'					

Article / compte par nature (1) [C] PCR.IB.Artic eNatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg=0' [T]-PC R.IB.Groupe='<Non Renseigné>'	0 IB.Fonction='9310' AI.Li bFonctionCourt	1 IB.Fonction='9311' AI.Li bFonctionCourt	2 IB.Fonction='9312' AI.Li bFonctionCourt	8 IB.Fonction='9318' AI.Li bFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE [C 1-PCR.IB.MtPrev [T]-PCR .IB.RefFonc<deb>'931'
70	CHN.70 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD=R' [L] -PCR.IB.ChapitreNature= 70				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L] I-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] I-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] I-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] I-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] I-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77'					

(1) Détailer 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								A2/2

## FONCTION 2 – CHF.932 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.ArticleNatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.I B.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.ReffFonc<deb>'932'	0 IB.Fonction='932 0' AI.LibFonction Court	1 IB.Fonction='932 1' AI.LibFonction Court	2 IB.Fonction='9322' AI.LibFonctionCo urt		3 IB.Fonction='932 3' AI.LibFonction Court	4 IB.Fonction='932 4' AI.LibFonction Court	8 IB.Fonction='932 8' AI.LibFonction Court	TOTAL DU CHAPITRE[C]-P CR.IB.MtPrev
				21 IB.Fonction='932 21' AI.LibFonction Court	22 IB.Fonction='932 22' AI.LibFonction Court				
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefF onc='9320' [C]-P CR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefF onc='9321' [C]-P CR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefF onc='93221' [C]- PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefF onc='93222' [C]-P CR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefF onc='9323' [C]-P CR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefF onc='9324' [C]-P CR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefF onc='9328' [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'							

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.ArticleNatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.I B.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'932'	0 IB.Fonction='932 0' AI.LibFonction Court	1 IB.Fonction='932 1' AI.LibFonction Court	2 IB.Fonction='9322' AI.LibFonctionCourt		3 IB.Fonction='932 3' AI.LibFonction Court	4 IB.Fonction='932 4' AI.LibFonction Court	8 IB.Fonction='932 8' AI.LibFonction Court	TOTAL DU CHAPITRE[C]-P CR.IB.MtPrev
				21 IB.Fonction='932 21' AI.LibFonction Court	22 IB.Fonction='932 22' AI.LibFonction Court				
	[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'								
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'								

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.ArticleNatureCourt [1]	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.I B.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'932'	IB.Fonction='932 0' AI.LibFonction Court	0	1	2	3	4	8	TOTAL DU CHAPITRE [C]-P CR.IB.MtPrev
			IB.Fonction='932 1' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='9322' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='932 21' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='932 22' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='932 3' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='932 4' AI.LibFonction Court	
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'							
	[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.

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

## FONCTION 3 – CHF.933 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article / compt e par nature (1)[C] PCR.IB .Article Nature Court	Libellé[C]-PCR.IB.LibCourtArticleCo urt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.I B.Groupe='<Non Renseigné>'	0 IB.Fonction='93 30' AI.LibFonct ionCourt	1 IB.Fonction='9331' AI.LibFonctionCourt					2 IB.Fonction='93 32' AI.LibFonct ionCourt	3 IB.Fonction='93 33' AI.LibFonct ionCourt	TOTAL DU CHAPITRE[C]-P CR.IB.MtPrev [T ]-PCR.IB.RefFo nc<deb>'933'
			11 IB.Fonction='93 311' AI.LibFonct ionCourt	12 IB.Fonction='93 312' AI.LibFonct ionCourt	13 IB.Fonction='93 313' AI.LibFonct ionCourt	14 IB.Fonction='93 314' AI.LibFonct ionCourt	15 IB.Fonction='93 315' AI.LibFonct ionCourt			
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefF onc='9330' [C]-P CR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefF onc='93311' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefF onc='93312' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefF onc='93313' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefF onc='93314' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefF onc='93315' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefF onc='9332' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefF onc='9333' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPr ev
011	CHN.011 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.I B.ArticleNatureCourt'(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='012'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.I B.ArticleNatureCourt'(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='014'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.I B.ArticleNatureCourt'(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='65'								

Article / compt e par nature (1)[C]- PCR.IB .Article Nature Court	Libellé [C]-PCR.IB.LibCourtArticleCo urt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.I B.Groupe=<Non Renseigné>	0 IB.Fonction='93 30' AI.LibFoncti onCourt	1 IB.Fonction='9331' AI.LibFonctionCourt					2 IB.Fonction='93 32' AI.LibFoncti onCourt	3 IB.Fonction='93 33' AI.LibFoncti onCourt	TOTAL DU CHAPITRE [C]-P CR.IB.MtPrev [T I-PCR.IB.RefFo nc<deb>'933'
			11 IB.Fonction='93 311' AI.LibFonct ionCourt	12 IB.Fonction='93 312' AI.LibFonct ionCourt	13 IB.Fonction='93 313' AI.LibFonct ionCourt	14 IB.Fonction='93 314' AI.LibFonct ionCourt	15 IB.Fonction='93 315' AI.LibFonct ionCourt			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.I B.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chap itreNature='65'									
67	CHN.67 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= '67'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.I B.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chap itreNature='67'									
RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R'										
013	CHN.013 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= '013'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.I B.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chap itreNature='013'									
70	CHN.70 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= '70'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.I B.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chap itreNature='70'									
73	CHN.73 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= '73'								

Article / compte par nature (1)[C]-PCR.IB Article Nature Court	Libellé [C]-PCR.IB.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné>	0 IB.Fonction='93 30' AI.LibFonctionCourt	1 IB.Fonction='9331' AI.LibFonctionCourt					2 IB.Fonction='93 32' AI.LibFonctionCourt	3 IB.Fonction='93 33' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE [C]-PCR.IB.MtPrev [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'933'
			11 IB.Fonction='93 311' AI.LibFonctionCourt	12 IB.Fonction='93 312' AI.LibFonctionCourt	13 IB.Fonction='93 313' AI.LibFonctionCourt	14 IB.Fonction='93 314' AI.LibFonctionCourt	15 IB.Fonction='93 315' AI.LibFonctionCourt			
	[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.

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

## FONCTION 4 – CHF.934 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article / compte par nature (1)[C]- PCR.IB.Artic eNatureCourt	Libellé[C]:PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PC R.IB.Groupe='<Non Renseigné>'	0 IB.Fonction='9340' AI.Li bFonctionCourt	1 IB.Fonction='9341' AI.Li bFonctionCourt	2 IB.Fonction='9342' AI.Li bFonctionCourt	8 IB.Fonction='9348' AI.Li bFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE[C I-PCR.IB.MtPrev [T]-PCR .IB.RefFonc<deb>'934'
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFonc='93 40' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='93 41' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='93 42' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='93 48' [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] [I-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] [I-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] [I-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] [I-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] [I-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] [I-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013'					

Article / compte par nature (1) [C] PCR.IB.Artic eNatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg=0' [T]-PC R.IB.Groupe='<Non Renseigné>'	0 IB.Fonction='9340' AI.Li bFonctionCourt	1 IB.Fonction='9341' AI.Li bFonctionCourt	2 IB.Fonction='9342' AI.Li bFonctionCourt	8 IB.Fonction='9348' AI.Li bFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE[C 1-PCR.IB.MtPrev [T]-PCR .IB.RefFonc<deb>'934'
70	CHN.70 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD=R' [L] -PCR.IB.ChapitreNature= 70				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L] I-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] I-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] I-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] I-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] I-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77'					

(1) Détailer 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

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

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.ArticleNatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.I B.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné>	0	1	2	3			8	TOTAL DU CHAPITRE[C]-P CR.IB.MtPrev [T]-PCR.IB.RefFonc <deb>'935' [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9354' [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9355' [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9356'
		IB.Fonction='935 0' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='935 1' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='935 2' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='9353' AI.LibFonctionCourt	31	32		
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFonc='9350' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9351' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9352' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='93531' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='93532' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='93538' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9358' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev
011	CHN.011 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='0 11'							
	[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='0 12'							
	[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='0 14'							
	[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='6 5'							

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.ArticleNatureCourt [1]	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.I B.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné>	0	1	2	IB.Fonction='9353' AI.LibFonctionCourt			8	TOTAL DU CHAPITRE[C]-P CR.IB.MtPrev [T] -PCR.IB.RefFonc <deb>'935' [T]-P CR.IB.RefFonc<l deb>'9354' [T]-P CR.IB.RefFonc-l deb>'9355' [T]-P CR.IB.RefFonc<l deb>'9356'
		IB.Fonction='935 0' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='935 1' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='935 2' AI.LibFonction Court	31	32	38	IB.Fonction='935 8' AI.LibFonction Court	
	[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.CodR D='D' [L]-PCR.IB. ChapitreNature='6 7'							
	[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.CodR D='R' [L]-PCR.IB. ChapitreNature='0 13'							
	[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.CodR D='R' [L]-PCR.IB. ChapitreNature='7 0'							
	[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.CodR D='R' [L]-PCR.IB. ChapitreNature='7 3'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73'								

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.ArticleNatureCourt t	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.I B.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné>	0	1	2	IB.Fonction='9353' AI.LibFonctionCourt			8	TOTAL DU CHAPITRE[C]-P CR.IB.MtPrev [T] -PCR.IB.RefFonc <deb>'935' [T]-P CR.IB.RefFonc<l deb>'9354' [T]-P CR.IB.RefFonc-l deb>'9355' [T]-P CR.IB.RefFonc<l deb>'9356'
		IB.Fonction='935 0' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='935 1' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='935 2' AI.LibFonction Court	31	32	38	IB.Fonction='935 8' AI.LibFonction Court	
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'							
	[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) Détailer 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]-PCR.IB.ArticleNatureCourt	Libellé[C]-PCR.IB.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>'	1 [IB.Fonction='93541' AI.LibFonctionCourt]	2 [IB.Fonction='93542' AI.LibFonctionCourt]	3 [IB.Fonction='93543' AI.LibFonctionCourt]	4 [IB.Fonction='93544' AI.LibFonctionCourt]	5 [IB.Fonction='93545' AI.LibFonctionCourt]	6 [IB.Fonction='93546' AI.LibFonctionCourt]	7 [IB.Fonction='93547' AI.LibFonctionCourt]		TOTAL DU CHAPITRE[C]-PCR.IB.MtPrev [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9354'
								71 [IB.Fonction='935471' AI.LibFonctionCourt]	72 [IB.Fonction='935472' AI.LibFonctionCourt]	
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFonc='93541' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='93542' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='93543' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='93544' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='93545' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='93546' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='935471' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='935472' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='93548' [C]-PCR.IB.MtPrev
011	CHN.011 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='0' 11								
	[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='0' 12								
	[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='0' 14								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014'									

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.ArticleNatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné>	1 IB.Fonction='93541' AI.LibFonctionCourt	2 IB.Fonction='93542' AI.LibFonctionCourt	3 IB.Fonction='93543' AI.LibFonctionCourt	4 IB.Fonction='93544' AI.LibFonctionCourt	5 IB.Fonction='93545' AI.LibFonctionCourt	6 IB.Fonction='93546' AI.LibFonctionCourt	7 IB.Fonction='93547' AI.LibFonctionCourt		8 IB.Fonction='93548' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE[C]-PCR.IB.M[P]rev [T]-PC.R.IB.RefFontdeb>'9354
								71 IB.Fonction='935471' AI.LibFonctionCourt	72 IB.Fonction='935472' AI.LibFonctionCourt		
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'										
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 par nature (1)[C]-P CR.IB.ArticleNatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné>	1	2	3	4	5	6	7	8	TOTAL DU CHAPITRE[C]-PCR.IB.M
		IB.Fonction='93541' AI.LI.bFonctionCourt	IB.Fonction='93542' AI.LI.bFonctionCourt	IB.Fonction='93543' AI.LI.bFonctionCourt	IB.Fonction='93544' AI.LI.bFonctionCourt	IB.Fonction='93545' AI.LI.bFonctionCourt	IB.Fonction='93546' AI.LI.bFonctionCourt	IB.Fonction='93547' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93548' AI.LI.bFonctionCourt	[T]-PC.R.IB.RefFonc<deb>'9354
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.

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

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

Article / compte par nature (1) [C]- PCR.IB.Artic eNatureCourt	Libellé [C]-PCR.IB.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PC R.IB.Groupe='<Non Renseigné>'	0  [B.Fonction='93550' AI.L ibFonctionCourt]	1  [B.Fonction='93551' AI.L ibFonctionCourt]	2  [B.Fonction='93552' AI.L ibFonctionCourt]	3  [B.Fonction='93553' AI.L ibFonctionCourt]	TOTAL DU CHAPITRE [C I-PCR.IB.MtPrev [T]-PCR JB.RefFonc<deb>9355'
	DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFonc='93 550' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='93 551' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='93 552' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='93 553' [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] I-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] I-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] I-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014'					
65	CHN.65 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.ArticleNature<de b>'65'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L] I-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] I-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'				

Article / compte par nature (1) [C] PCR.IB.Artic eNatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg=0' [T]-PC R.IB.Groupe='<Non Renseigné>'	0 IB.Fonction='93550' AI.L ibFonctionCourt	1 IB.Fonction='93551' AI.L ibFonctionCourt	2 IB.Fonction='93552' AI.L ibFonctionCourt	3 IB.Fonction='93553' AI.L ibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE [C 1-PCR.IB.MtPrev [T]-PCR IB.RefFonc<deb>'9355'
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L] I-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] I-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] I-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73'					
74	CHN.74 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD=R' [L] -PCR.IB.ArticleNature<de b>'74'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L] I-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.ArticleNature<deb>'74'					
75	CHN.75 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD=R' [L] -PCR.IB.ArticleNature<de b>'75'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L] I-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] I-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								A2/5-6

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

Article / compte par nature (1)[C]-PCR [JB.ArticleNatureCourt]	Libelle [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>'	1 IB.Fonction='9 3561' AI.LibFo nctionCourt	2 IB.Fonction='9 3562' AI.LibFo nctionCourt	3 IB.Fonction='9 3563' AI.LibFo nctionCourt	4 IB.Fonction='9 3564' AI.LibFo nctionCourt	5 IB.Fonction='9 3565' AI.LibFo nctionCourt	6 IB.Fonction='9 3566' AI.LibFo nctionCourt	7 IB.Fonction='9 3567' AI.LibFo nctionCourt	8 IB.Fonction='9 3568' AI.LibFo nctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE [C]-PCR.IB.MtPrev [T]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>'9356'
	DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='93561' [C]-PCR.IB.MtP rev	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='93562' [C]-PCR.IB.MtP rev	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='93563' [C]-PCR.IB.MtP rev	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='93564' [C]-PCR.IB.MtP rev	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='93565' [C]-PCR.IB.MtP rev	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='93566' [C]-PCR.IB.MtP rev	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='93567' [C]-PCR.IB.MtP rev	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='93568' [C]-PCR.IB.MtP rev	[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.Artic eNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodR D='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.Artic eNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodR D='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.Artic eNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014'									
65	CHN.65 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ArticleNatur e<deb>'65'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Artic eNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.ArticleNature<deb>'65'									

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>'	1 IB.Fonction='9 3561' AI.LibFonctionCourt	2 IB.Fonction='9 3562' AI.LibFonctionCourt	3 IB.Fonction='9 3563' AI.LibFonctionCourt	4 IB.Fonction='9 3564' AI.LibFonctionCourt	5 IB.Fonction='9 3565' AI.LibFonctionCourt	6 IB.Fonction='9 3566' AI.LibFonctionCourt	7 IB.Fonction='9 3567' AI.LibFonctionCourt	8 IB.Fonction='9 3568' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE [C]-PCR.IB.MtPrev [T]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>'93 56'
67	CHN.67 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='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.Cod RD='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.Cod RD='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.Cod RD='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.Cod RD='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'									

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>'	1 IB.Fonction='9 3561' AI.LibFonctionCourt	2 IB.Fonction='9 3562' AI.LibFonctionCourt	3 IB.Fonction='9 3563' AI.LibFonctionCourt	4 IB.Fonction='9 3564' AI.LibFonctionCourt	5 IB.Fonction='9 3565' AI.LibFonctionCourt	6 IB.Fonction='9 3566' AI.LibFonctionCourt	7 IB.Fonction='9 3567' AI.LibFonctionCourt	8 IB.Fonction='9 3568' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE[C]-PCR.IB.MtPrev [T]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>'93 56'
75	CHN.75 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='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.Cod RD='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								A2/6

## FONCTION 6 – CHF.936 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article / compte par nature (1)[C]-PC R.IB.ArticleNatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticle Court [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]- PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné>	0	1	IB.Fonction='93 60' AI.LibFoncti onCourt			2	3	4	8	TOTAL DU CHAPITRE[C]-P CR.IB.MtPrev [T] I-PCR.IB.RefFo nc<deb>'936'
		IB.Fonction='93 61' AI.LibFoncti onCourt	IB.Fonction='93 62' AI.LibFoncti onCourt	IB.Fonction='93 621' AI.LibFoncti onCourt	IB.Fonction='93 622' AI.LibFoncti onCourt	IB.Fonction='93 628' AI.LibFoncti onCourt	IB.Fonction='93 63' AI.LibFoncti onCourt	IB.Fonction='93 64' AI.LibFoncti onCourt	IB.Fonction='93 68' AI.LibFoncti onCourt		
	DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefF onc='9360' [C]-P CR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefF onc='9361' [C]-P CR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefF onc='93621' [C]-P CR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefF onc='93622' [C]-P CR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefF onc='93628' [C]-P CR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefF onc='9363' [C]-P CR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefF onc='9364' [C]-P CR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefF onc='9368' [C]-P CR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefF onc='9369' [C]-P CR.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'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.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'									

Article / compte par nature (1)[C]-PC R.IB.ArticleNatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticle Court [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné>	0	1	2			3	4	8	TOTAL DU CHAPITRE[C]-P CR.IB.MtPrev [T] I-PCR.IB.RefFonc<deb>'936'				
		IB.Fonction='93 60' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93 61' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9362' AI.LibFonctionCourt										
		21	22	28										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.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='PC R.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='PC R.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='PC R.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='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep  [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73'													

Article / compte par nature (1)[C]-PC R.IB.ArticleNatureCour	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticle Court [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné>	0	1	2			3	4	8	TOTAL DU CHAPITRE[C]-P CR.IB.MtPrev [T] I-PCR.IB.RefFonc<deb>'936'				
		IB.Fonction='93 60' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93 61' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9362' AI.LibFonctionCourt										
		21 621' AI.LibFonctionCourt	22 622' AI.LibFonctionCourt	28 628' AI.LibFonctionCourt										
74	CHN.74 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74'												
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.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='PC R.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='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77')													

(1) Détailer 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							A2/7

## FONCTION 7 – CHF.937 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article / compte par nature (1) [C] I-PCR.IB.Art icleNatureC ourt	Libelle [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpB udg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>'	0	1	2	3	4	TOTAL DU CHAPITRE [C]-PC R.IB.MtPrev [T]-P CR.IB.RefFonc<de b>'937'
		[B].Fonction='9370' AI.LibFonctionCo urt	[B].Fonction='9371' AI.LibFonctionCo urt	[B].Fonction='9372' AI.LibFonctionCo urt	[B].Fonction='9373' 1' AI.LibFonctionCo urt	[B].Fonction='9374' AI.LibFonctionCo urt	
	DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFo nc='9370' [C]-PCR. IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFo nc='9371' [C]-PCR. IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFo nc='9372' [C]-PCR. IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFo nc='93731' [C]-PC R.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFo nc='93738' [C]-PC R.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev
011	CHN.011 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='011'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCour t'(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 t'(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 t'(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.Cha pitreNature='65'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCour t'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='65'						
67	CHN.67 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='67'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCour t'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='67'						
	RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R'						

Article / compte par nature (1) [C] [I]-PCR.IB.Ar- icleNatureC ourt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpB udg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>'	0	1	2	3		4	TOTAL DU CHAPITRE [C]-PC R.IB.MtPrev [T]-P CR.IB.RefFonc<de b>'937'
		IB.Fonction='9370' AI.LibFonctionCo urt	IB.Fonction='9371' AI.LibFonctionCo urt	IB.Fonction='9372' AI.LibFonctionCo urt	IB.Fonction='9373' 1 AI.LibFonctionCo urt	IB.Fonction='9373' 8 AI.LibFonctionCo urt	IB.Fonction='9374' AI.LibFonctionCo urt	
013	CHN.013 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='013'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCour t'(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 t'(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 t'(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.Cha pitreNature='74'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCour t'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='74'							
75	CHN.75 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='75'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCour t'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='75'							
77	CHN.77 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='77'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCour t'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='77'							

(1) Détailer 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								A2/8

## FONCTION 8 – CHF.938 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article / compte par nature (1) [C]-PCR.IB.Article.Nature.Court	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg=0 [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>'	0	1	2					8	TOTAL DU CHAPITRE [C]-PCR.IB.MtPrev [T]-PCR.IB.RefFnc<deb>'938'
		IB.Fonction='93 80' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93 81' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93 821' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93 822' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93 823' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93 824' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93 825' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93 88' AI.LibFonctionCourt	
	DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFnc='9380' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFnc='9381' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFnc='93821' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFnc='93822' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFnc='93823' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFnc='93824' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFnc='93825' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFnc='9388' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFnc='938' [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 / compt e par nature (1)[C]- PCR.IB [Article Nature Court]	Libellé[C]-PCR.IB.LibCourtArticleCo urt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.I B.Groupe=<Non Renseigné>	0	1	2					8 IB.Fonction='93 88' AI.LibFoncti onCourt	TOTAL DU CHAPITRE[C]-P CR.IB.MtPrev [T ]-PCR.IB.RefFo nc<deb>'938'		
		IB.Fonction='93 80' AI.LibFoncti onCourt	IB.Fonction='93 81' AI.LibFoncti onCourt	IB.Fonction='9382' AI.LibFonctionCourt								
		21 IB.Fonction='93 821' AI.LibFonct ionCourt	22 IB.Fonction='93 822' AI.LibFonct ionCourt	23 IB.Fonction='93 823' AI.LibFonct ionCourt	24 IB.Fonction='93 824' AI.LibFonct ionCourt	25 IB.Fonction='93 825' AI.LibFonct ionCourt						
65	CHN.65 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= 65'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.I B.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chap itreNature=65'											
67	CHN.67 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= 67'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.I B.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chap itreNature=67'											
RECETTES[L]-PCR.IB.CodRD='R'												
013	CHN.013 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= 013'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.I B.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chap itreNature=013'											
70	CHN.70 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= 70'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.I B.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chap itreNature=70'											

Article / compt e par nature (1)[C]- PCR.IB [Article Nature Court]	Libellé[C]-PCR.IB.LibCourtArticleCo urt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.I B.Groupe=<Non Renseigné>	IB.Fonction='93 80' AI.LibFoncti onCourt	IB.Fonction='93 81' AI.LibFoncti onCourt	2					IB.Fonction='93 88' AI.LibFoncti onCourt	TOTAL DU CHAPITRE[C]-P CR.IB.MtPrev [T ]-PCR.IB.RefFo nc<deb>'938'		
				IB.Fonction='9382' AI.LibFonctionCourt								
				21 IB.Fonction='93 821' AI.LibFonct ionCourt	22 IB.Fonction='93 822' AI.LibFonct ionCourt	23 IB.Fonction='93 823' AI.LibFonct ionCourt	24 IB.Fonction='93 824' AI.LibFonct ionCourt	25 IB.Fonction='93 825' AI.LibFonct ionCourt				
73	CHN.73 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB .ChapitreNature='73'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.I B.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chap itreNature='73'											
74	CHN.74 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB .ChapitreNature='74'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.I B.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chap itreNature='74'											
75	CHN.75 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB .ChapitreNature='75'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.I B.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chap itreNature='75'											
77	CHN.77 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB .ChapitreNature='77'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.I B.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chap itreNature='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.ArticleNatureCourt I	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.I B.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné>	0	1	2	3	4	5	TOTAL DU CHAPITRE[C]-P CR.IB.MtPrev [T] -PCR.IB.RefFonc <deb>'939'
		IB.Fonction='939 0' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='939 1' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='9392' AI.LibFonctionCourt ur	IB.Fonction='939 3' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='939 4' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='939 5' AI.LibFonction Court	
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFonc='9390' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9391' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='93921' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='93928' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9393' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9394' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9395' [C]-PCR.IB.MtPrev
011	CHN.011 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='0 11'						
	[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='0 12'						
	[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='0 14'						
	[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='6 5'						

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.ArticleNatureCourt [I]	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.I B.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné>	0 IB.Fonction='939 0' AI.LibFonction Court	1 IB.Fonction='939 1' AI.LibFonction Court	2 IB.Fonction='9392' AI.LibFonctionCourt		3 IB.Fonction='939 3' AI.LibFonction Court	4 IB.Fonction='939 4' AI.LibFonction Court	5 IB.Fonction='939 5' AI.LibFonction Court	TOTAL DU CHAPITRE[C]-P CR.IB.MtPrev [T] -PCR.IB.RefFonc <deb>'939'
				21 IB.Fonction='939 21' AI.LibFonction Court	28 IB.Fonction='939 28' AI.LibFonction Court				
	[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'								
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'								

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.ArticleNatureCourt [1]	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.I B.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné>	IB.Fonction='939 0' AI.LibFonction Court	0	1	2	3	4	5	TOTAL DU CHAPITRE[C]-P CR.IB.MtPrev [T] -PCR.IB.RefFonc <deb>'939'
			IB.Fonction='939 1' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='9392' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='939 21' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='939 28' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='939 3' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='939 4' AI.LibFonction Court	
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'							
	[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.

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

## 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	Montant des tirages N-1[C]-TRE.IB.MtTirage	Montant des remboursements N-1		Encours restant dû au 01/01/N[C]-TRE.IB.MtRestDu
				Intérêts (3)[C]-TRE.IB.MtRembInt	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.

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

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

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C1-EMP.IB.NumContrat] [T1-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné' [T1-EMP.IB.CodTypEmpr='01']	Emprunts et dettes à l'origine du contrat													Catégorie d'emprunt (8)	
	Organisme prêteur ou chef de file [C1-EMP.IB.LibOrgaPresteur]	Date de signature [C1-E MP.IB.DtSignInit]	Date d'émission ou date de mobilisation (1) [C1-EMP.IB.DtEmission]	Date du premier remboursement [C1-EMP.IB.Dt1RembInit]	Nominal (2) [C1-EMP.IB.MtEmprOrig]	Type de taux d'intérêt (3) [C1-E MP.IB.CodTypTxlInit]	Index (4) [C1-E MP.IB.IndexTxVarInit]	Taux initial		Devise [C1-EMP.IB.IndiceEmpr]	Péodicité des remboursements (6) [C1-A.LibCodPeriodReembEmprInit]	Profil d'amortissement (7)	Possibilité de remboursement anticipé O/N [C1-A.LibRtAnticip]		
								Niveau de taux (5) [C1-E MP.IB.TxInit##0,000]	Taux actuairel [C1-EMP.IB.TxActualInit##0,000]						
163 Emprunts obligataires (Total) [L1-EMP.IB.CodArticle='debgt;163']															
[L1-AG.RepeterLigne(SansSep Ord par EMP.IB.NumContrat) [L1-EMP.IB.CodArticle='debgt;163']															
164 Emprunts auprès des établissements financiers (Total)						EMP.GP.NATURE164 EMP.IB.MtEmprOrig									
1641 Emprunts en euros (total) [L1-EM.P.IB.CodArticle='1641']															
[L1-AG.RepeterLigne(SansSep Ord par EMP.IB.NumContrat) [L1-EMP.IB.CodArticle='1641']															
1643 Emprunts en devises (total) [L1-E MP.IB.CodArticle='1643']															
[L1-AG.RepeterLigne(SansSep Ord par EMP.IB.NumContrat) [L1-EMP.IB.CodArticle='1643']															
16441 Emprunts assortis d'une option de tirage sur ligne de trésorerie (total) [L1-EMP.IB.CodArticle='16441']															

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C1-EMP.IB.NumContrat] [T1-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné' [T1-EMP.IB.CodTypEmpr=011]	Emprunts et dettes à l'origine du contrat													
	Organisme prêteur ou chef de file [C1-EMP.IB.LibOrgaPretre]	Date de signature [C1-E MP.IB.DtSignInit]	Date d'émission ou date de mobilisation (1) [C1-EMP.IB.DtEmission]	Date du premier remboursement [C1-EMP.IB.MtEmprOrigInit]	Nominal (2) [C1-EMP.IB.MtEmprOrig]	Type de taux d'intérêt (3) [C1-E MP.IB.CodTyptxInit]	Index (4) [C1-E MP.IB.IndexTxVarInit]	Taux initial		Devise [C1-EMP.IB.IndiceEmpr]	Périodicité des remboursements (6) [C1-A.LibCodPeriodReembEmprInit]	Profil d'amortissement (7)	Possibilité de remboursement anticipé O/N [C1-A.LibRtAnticipate]	Catégorie d'emprunt (8)
								Niveau de taux (5) [C1-E MP.IB.TxInit#]	Taux actuariel [C1-EMP.IB.TxActualInit#]					
[L1-AG.RepeterLigne(SansSepOrd, par EMP.IB.NumContrat) [L1-EMP.IB.CodArticle='16441']													EMP.IB.CodProfilAmortE	EMP.IB.Structure
165 Dépôts et cautionnements reçus (Total) [L1-EMP.IB.CodArticle='165']													EMP.IB.CodProfilAmortE	EMP.IB.Structure
[L1-AG.RepeterLigne(SansSepOrd, par EMP.IB.NumContrat) [L1-EMP.IB.CodArticle='165']													EMP.IB.CodProfilAmortE	EMP.IB.Structure
167 Emprunts et dettes assortis de conditions particulières (Total)						EMP.GP.NATURE167	EMP.IB.MtEmprOrig						EMP.IB.CodProfilAmortE	EMP.IB.Structure
1671 Avances consolidées du Trésor (total) [L1-EMP.IB.CodArticle='1671']													EMP.IB.CodProfilAmortE	EMP.IB.Structure
[L1-AG.RepeterLigne(SansSepOrd, par EMP.IB.NumContrat) [L1-EMP.IB.CodArticle='1671']													EMP.IB.CodProfilAmortE	EMP.IB.Structure
1672 Emprunts sur comptes spéciaux du Trésor (total) [L1-EMP.IB.CodArticle='1672']													EMP.IB.CodProfilAmortE	EMP.IB.Structure
[L1-AG.RepeterLigne(SansSepOrd, par EMP.IB.NumContrat) [L1-EMP.IB.CodArticle='1672']													EMP.IB.CodProfilAmortE	EMP.IB.Structure
1675 Dettes pour METP et PPP (total) [L1-EMP.IB.CodArticle='1675']														

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C1-EMP.IB.NumContrat] [T1-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné' [T1-EMP.IB.CodTypEmpr=011]	Emprunts et dettes à l'origine du contrat													
	Organisme prêteur ou chef de file [C1-EMP.IB.LibOrgaPretEUR]	Date de signature [C1-E MP.IB.DtSignInit]	Date d'émission ou date de mobilisation (1) [C1-EMP.IB.DtEmission]	Date du premier remboursement [C1-EMP.IB.MtEmprOriginit]	Nominal (2) [C1-EMP.IB.MtEmprOrig]	Type de taux d'intérêt (3) [C1-E MP.IB.CodTyptxInit]	Index (4) [C1-E MP.IB.IndexTxVarilnit]	Taux initial		Devise [C1-EMP.IB.IndiceEmpr]	Périodicité des remboursements (6) [C1-A.LibCodPeriodReembEmprunt]	Profil d'amortissement (7)	Possibilité de remboursement anticipé O/N [C1-A.LibRtAnticip]	Catégorie d'emprunt (8)
								Niveau de taux (5) [C1-E MP.IB.TxInit# ##0,000]	Taux actuariel [C1-EMP.IB.TxActualInit# ##0,000]					
[L1-AG.RepeterLigne(SansSepOrd, par EMP.IB.NumContrat) [L1-EMP.IB.CodArticle='1675']													EMP.IB.CodProfilAmort E MP.IB.PrfOfflAmort	
1676 Dettes envers locataires-acquéreurs (total) [L1-EMP.IB.CodArticle='1676']														
[L1-AG.RepeterLigne(SansSepOrd, par EMP.IB.NumContrat) [L1-EMP.IB.CodArticle='1676']													EMP.IB.CodProfilAmort E MP.IB.PrfOfflAmort	
1678 Autres emprunts et dettes (total) [L1-EMP.IB.CodArticle='1678']														
[L1-AG.RepeterLigne(SansSepOrd, par EMP.IB.NumContrat) [L1-EMP.IB.CodArticle='1678']													EMP.IB.CodProfilAmort E MP.IB.PrfOfflAmort	
168 Emprunts et dettes assimilés (Total)						EMP.GP.NATURE1 68 EMP.IB.MtEmpr Orig								
1681 Autres emprunts (total) [L1-EMP.IB.CodArticle<deb>'1681'														
[L1-AG.RepeterLigne(SansSepOrd, par EMP.IB.NumContrat) [L1-EMP.IB.CodArticle<deb>'1681']													EMP.IB.CodProfilAmort E MP.IB.PrfOfflAmort	
1682 Bons à moyen terme négociables (total) [L1-EMP.IB.CodArticle='1682']														

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C1-EMP.IB.NumContrat] [T1-EMP.IB.Groupe='Non Renseigné' [T1-EMP.IB.CodTypEmpr=01]	Emprunts et dettes à l'origine du contrat													
	Organisme prêteur ou chef de file [C1-EMP.IB.LibOrgaPresteur]	Date de signature [C1-EMP.IB.DtSignInit]	Date d'émission ou date de mobilisation (1) [C1-EMP.IB.DtEmissionInit]	Date du premier remboursement [C1-EMP.IB.MtEmprOriginit]	Nominal (2) [C1-EMP.IB.MtEmprOrig]	Type de taux d'intérêt (3) [C1-EMP.IB.CodTyptxInit]	Index (4) [C1-EMP.IB.IndexTxVarilnit]	Taux initial		Devise [C1-EMP.IB.IndiceEmpr]	Périodicité des remboursements (6) [C1-EMP.IB.LibCodPeriodReembEmprunt]	Profil d'amortissement (7)	Possibilité de remboursement anticipé O/N [C1-EMP.IB.RtAnticipate]	Catégorie d'emprunt (8)
								Niveau de taux (5) [C1-EMP.IB.TxInit# ##0,000]	Taux actuariel [C1-EMP.IB.TxActualInit# ##0,000]					
[L1-AG.RepeterLigne(SansSep Ord, par EMP.IB.NumContrat) [L1-EMP.IB.CodArticle='1682']													EMP.IB.CodProfilAmortE[MP.IB.ProfileAmort]	EMP.IB.Structure[EMP.IB.IndSousJacent]
1687 Autres dettes (total) [L1-EMP.IB.CodArticle<deb>'1687'														
[L1-AG.RepeterLigne(SansSep Ord, par EMP.IB.NumContrat) [L1-EMP.IB.CodArticle<deb>'1687']													EMP.IB.CodProfilAmortE[MP.IB.ProfileAmort]	EMP.IB.Structure[EMP.IB.IndSousJacent]
Total général						EMP.GP.TOTAL_P[AR_NATURE_EMP.IB.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).

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

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

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='01'	Couverture ? O/N (10)[C]-IA.Lib Couverture	Montant couvert [C]-E MP.IB.MtCouv	Catégorie d'emprunt après couverture éventuelle (11)	Capital restant dû au 01/01/N [C]-EMP.IB.Mt CapitalRestDu_01_01	Durée résiduelle (en années) [C]-EMP.IB.Durée Rest	Emprunts et dettes au 01/01/N		Taux d'intérêt		Annuité de l'exercice		ICNE de l'exercice [C]-EM P.IB.MtICNE
						Type de tau x (12) [C] EM P.I B.C od Typ txD tVo te	Index (13) [C]-EM P.IB.IndexTxVari DtVote	Niveau de taux d'intérêt à la date de vote du budget (14) [C]-E MP.IB.Tx Actua(# ##0,000)	Capital [C]-EMP.IB. MtCapitalExer	Charges d'intérêt (15) [C]-EMP.IB.MtIn tExer	Intérêts perçus (le cas échéant) (16) [C]-EMP.IB.MtIn t778	
163 Emprunts obligataires (Total) [L]-EM P.IB.CodArticle=<deb>163												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArtic le=<deb>163												
164 Emprunts auprès des établissements financiers (Total)		EMP.GP.NATURE164 EMP.IB.MtCouv		EMP.GP.NATURE164 EMP.IB.MtCapitalRest Du_01_01					EMP.GP.NATURE1 64 EMP.IB.MtCapit alExer	EMP.GP.NATURE1 64 EMP.IB.MtIntExe	EMP.GP.NATURE1 64 EMP.IB.MtInt778	EMP.GP.NATUR E164 EMP.IB.Mt CNE
1641 Emprunts en euros (total) [L]-EMP.IB. CodArticle=1641												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArtic le=1641												
1643 Emprunts en devises (total) [L]-EMP.IB. CodArticle=1643												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArtic le=1643												

	Emprunts et dettes au 01/01/N											ICNE de l'exercice [C]EM P.IB.MtICNE	
	Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]EMP.IB.NumContrat [T]EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]EMP.IB.CodTypEmpr='01'	Couverture ? O/N (10)[C]A.Lib Montant couvert [C]EMP.IB.MtCouv Couverture	Catégorie d'emprunt après couverture éventuelle (11)	Capital restant dû au 01/01/N [C]EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01	Durée résiduelle (en années) [C]EMP.IB.DureeRest	Taux d'intérêt			Annuité de l'exercice				
						Type de taux (12) [C]EM P.IB.IndexTxVari DtVote B.CodTypTx Actua(# ##0,000)	Niveau de taux d'intérêt à la date de vote du budget (14)[C]EMP.IB.Tx MtCapitalExer	Capital [C]EMP.IB.MtCapitalExer	Charges d'intérêt (15)[C]EMP.IB.MtIntExer	Intérêts perçus (le cas échéant) (16)[C]EMP.IB.MtInt778			
16441 Emprunts assortis d'une option de tirage sur ligne de trésorerie (total) (9)[L]EMP.IB.CodArticle='16441'													
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='16441'													
165 Dépôts et cautionnements reçus (Total) [L]-EMP.IB.CodArticle='165'													
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='165'													
167 Emprunts et dettes assortis de conditions particulières (Total)		EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtCouv		EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtCapitalRest Du_01_01					EMP.GP.NATURE1 67 EMP.IB.MtCapit alExer	EMP.GP.NATURE1 67 EMP.IB.MtIntExe	EMP.GP.NATURE1 67 EMP.IB.MtInt778	EMP.GP.NATURE1 E167 EMP.IB.Mt CNE	
1671 Avances consolidées du Trésor (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1671'													
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1671'													
1672 Emprunts sur comptes spéciaux (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1672'													
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1672'													

	Emprunts et dettes au 01/01/N											ICNE de l'exercice [C]EM P.IB.MtCNE	
	Couverture ?	Montant couvert [C]EMP.IB.MtCouv	Catégorie d'emprunt après couverture éventuelle (11)	Capital restant dû au 01/01/N [C]EMP.IB.Mt CapitalRestDu_01_01	Durée résiduelle (en années) [C]EMP.IB.DureeRest	Taux d'intérêt			Annuité de l'exercice				
						Type de taux (12) [C]EMP.IB.TypTx	Index (13) [C]EMP.IB.IndexTxVarianteDtVote	Niveau de taux d'intérêt à la date de vote du budget (14) [C]EMP.IB.TxActua(##0,000)	Capital [C]EMP.IB.MtCapitalExer	Charges d'intérêt (15) [C]EMP.IB.MtIntExer	Intérêts perçus (le cas échéant) (16) [C]EMP.IB.MtInt778		
Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]EMP.IB.NumContrat [T]EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]EMP.IB.CodTypEmpr='01'	O/N (10)[C]IA.Lib.Couverture												
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'													
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'													
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'													
168 Emprunts et dettes assimilés (Total)		EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtCouv		EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtCapitalRest Du_01_01					EMP.GP.NATURE1 68 EMP.IB.MtCapita lExer	EMP.GP.NATURE1 68 EMP.IB.MtIntExe 778	EMP.GP.NATURE1 68 EMP.IB.MtInt778	EMP.GP.NATURE1 68 EMP.IB.MtCNE	
1681 Autres emprunts (total) [L]EMP.IB.CodArticle<deb>'1681'													
[L]AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]EMP.IB.CodArticle<deb>'1681'													

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='01'	Emprunts et dettes au 01/01/N											
	Couverture ? O/N (10)[C]-A.Lib [C]-A.Lib Couv	Montant couvert [C]-EMP.IB.MtCouv	Catégorie d'emprunt après couverture éventuelle (11)	Capital restant dû au 01/01/N [C]-EMP.IB.Mt CapitalRestDu_01_01	Durée résiduelle (en années) [C]-EMP.IB.DureeRest	Taux d'intérêt			Annuité de l'exercice			ICNE de l'exercice [C]-EMP.IB.MtICNE
						Type de taux (12) [C]-EMP.IB.IndexTxVari P.I B.C od Typ txD tive	Index (13) [C]-EMP.IB.IndexTxVari DtVote	Niveau de taux d'intérêt à la date de vote du budget (14) [C]-EMP.IB.Tx Actua(# ##0,000)	Capital [C]-EMP.IB.MtCapitalExer	Charges d'intérêt (15) [C]-EMP.IB.MtIntExer	Intérêts perçus (le cas échéant) (16) [C]-EMP.IB.MtInt778	
1682 Bons à moyen terme négociables (total) [L]-EMP.IB.CodArticle=1682												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle=1682												
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												
Total général		EMP.GP.TOTAL_PAR NATURE EMP.IB.MtCouv		EMP.GP.TOTAL_PAR NATURE EMP.IB.Mt CapitalRestDu_01_01					EMP.GP.TOTAL_P AR_NATURE EMP.IB.MtCapitalExer	EMP.GP.TOTAL_P AR_NATURE EMP.IB.MtIntExer	EMP.GP.TOTAL_P AR_NATURE EMP.IB.MtInt778	EMP.GP.TOTAL_P PAR_NATURE EMP.IB.MtICNE

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

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

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

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

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

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

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

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

IV – ANNEXES												IV
ELEMENTS DU BILAN – ETAT DE LA DETTE – REPARTITION DES EMPRUNTS PAR STRUCTURE DE TAUX												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.J B.NumContrat [T]-EMP.IB.Cod TypEmpr='01' [T]-EMP.IB.Grou pe='<Non Renseigné>'	Organisme prêteur ou chef de file [C]-EMP.IB.Li bOrgaPreteur	Nominal (2)	Capital restant dû au 01/01/N (3)	Type d'indices (4)[C]-EM P.IB.IndSousJace ntDtVote	Durée du contra t[C]-E MP.IB. Duree Contra tInit	Dates des périodes bonifiées [C]-EMP.IB.DtP ériodeBonif	Taux minimal (5)[C]-EMP.IB.T xMini	Taux maximal (6)[C]-EMP.IB. TxMaxi	Coût de sortie (7)[C]-EMP.IB.MtSor tie	Taux maximal après couver ture éventuelle (8)[C]-EMP.IB. TxApres Couv	Niveau du taux à la date de vote du budget (9)[C]-EMP.IB.MtIntExe t	Intérêts à payer au cours de l'exercice (10)[C]-EMP.IB.MtInt778 [C]-EMP.I B.TxA ctua(# ##0,00 0)	% par type de taux selon le capital restant dû [C]-E MP.IB.Po urTypT x01_01
Echange de taux, taux variable simple plafonné (cap) ou encadré (tunnel) (A)													
[L]-EMP.AI.CouvPartielle!=1 [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Or d. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='A' [L]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote=1 [L]-EMP.AI.CouvPartielle!=1 [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Or d. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='A' [L]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote=1													
TOTAL (A)[L]-EMP.IB.StructureDtVote='A' [L]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote=1													
Barrière simple (B)													
[L]-EMP.AI.CouvPartielle!=1 [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Or d. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='B' [L]-EMP.AI.CouvPartielle!=1 [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Or d. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='B'													
TOTAL (B)[L]-EMP.IB.StructureDtVote='B'													

Emprunts ventilés par structure de taux selon le risque le plus élevé (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) (1) [C]-EMP.J B.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.IndSousJace [T]-EMP.IB.DtVote	Durée du contrat [C]-EMP.IB.DureeContra [T]-EMP.IB.DtInit	Dates des périodes bonifiées [C]-EMP.IB.PeriodeBonif	Taux minimal (5) [C]-EMP.IB.TxMin	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.TxAptCouv(#0,00)	Intérêts à payer au cours de l'exercice (10) [C]-EMP.IB.MtIntExe	Intérêts à percevoir au cours de l'exercice (le cas échéant) (11) [C]-EMP.IB.MtInt778	% par type de taux selon le capital restant dû [C]-EMP.IB.Po rcTypTx01_01
Option d'échange (C)														
[L]-EMP.II.CouvPartielle-l=1 [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Or d. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='C' [L]-EMP.II.CouvPartielle=1 [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='C'				EMP.IB.MtEmprOrg ig	EMP.IB.MtCapital RestDu_01_01									
TOTAL (C) [L]-EMP.IB.Structure DtVote='C'				EMP.IB.MtEmprOrg ig	EMP.IB.MtCapital RestDu_01_01									
Multiplicateur jusqu'à 3 ou multiplicateur jusqu'à 5 capé (D)														
[L]-EMP.II.CouvPartielle-l=1 [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Or d. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='D' [L]-EMP.II.CouvPartielle=1 [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='D'				EMP.IB.MtEmprOrg ig	EMP.IB.MtCapital RestDu_01_01									
TOTAL (D) [L]-EMP.IB.Structure DtVote='D'				EMP.IB.MtEmprOrg ig	EMP.IB.MtCapital RestDu_01_01									
Multiplicateur jusqu'à 5 (E)														
[L]-EMP.II.CouvPartielle-l=1 [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Or d. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='E' [L]-EMP.II.CouvPartielle=1 [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='E'				EMP.IB.MtEmprOrg ig	EMP.IB.MtCapital RestDu_01_01									

Emprunts ventilés par structure de taux selon le risque le plus élevé (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) (1) [C]-EMP.J B.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.IndSousJace ntDtVote	Durée du contrat [C]-EMP.IB.DureeContra tInit	Dates des périodes bonifiées [C]-EMP.IB.T xperiodeBonif	Taux minimal (5) [C]-EMP.IB.T xMin	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. TxAvtua(##0,00 0)	Intérêts à payer au cours de l'exercice (le cas échéant) (10) [C]-EMP.IB.MtIntExe	Intérêts à percevoir au cours de l'exercice (le cas échéant) (11) [C]-EMP.IB.MtInt778	% par type de taux selon le capital restant dû [C]-EMP.IB.Po urTypTx01_01
TOTAL (E) [L]-EMP.IB.Structure DtVote='E'		EMP.IB.MtEmprOrig	EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01											
Autres types de structures (F)														
[L]-EMP.II.CouvPartielle=~1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='F'		EMP.IB.MtEmprOrig	EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01											
[L]-EMP.II.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='F'		EMP.IB.MtCouverte EMP.IB.PartNonCouv	EMP.IB.MtCRDCodevert EMP.IB.MtCRDNoCouv01_01											
TOTAL (F) [L]-EMP.IB.Structure DtVote='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_01

(1) Répartir les emprunts selon le type de structure de taux (de A à F selon la classification de la charte de bonne conduite) en fonction du risque le plus élevé à courir sur toute la durée de vie du contrat de prêt et après opérations de couverture éventuelles.

(2) Nominal : montant emprunté à l'origine. En cas de couverture partielle d'un emprunt, indiquer séparément sur deux lignes la part du nominal couvert et la part non couverte.

(3) En cas de couverture partielle d'un emprunt, indiquer séparément sur deux lignes la part du capital restant dû couvert et la part non couverte.

(4) Indiquer la classification de l'indice sous-jacent suivant la typologie de la circulaire du 25 juin 2010 sur les produits financiers (de 1 à 6). 1 : Indice zone euro / 2 : Indices inflation française ou zone euro ou écart entre ces indices / 3 : Ecart indice zone euro / 4 : Indices hors zone euro ou écart d'indices dont l'un est hors zone euro / 5 : écarts d'indices hors zone euro / 6 : autres indices.

(5) Taux hors opération de couverture. Indiquer le montant, l'index ou la formule correspondant au taux minimal du contrat de prêt sur toute la durée du contrat.

(6) Taux hors opération de couverture. Indiquer le montant, l'index ou la formule correspondant au taux maximal du contrat de prêt sur toute la durée du contrat.

(7) Coût de sortie : indiquer le montant de l'indemnité contractuelle de remboursement définitif de l'emprunt au 01/01/N ou le cas échéant, à la prochaine date d'échéance.

(8) Montant, index ou formule.

(9) Indiquer le niveau de taux après opérations de couverture éventuelles. Pour les emprunts à taux variables, indiquer le niveau du taux à la date de vote du budget.

(10) Indiquer les intérêts à payer au titre du contrat initial et comptabilisés à l'article 66111 et des intérêts éventuels à payer au titre du contrat d'échange et comptabilisés à l'article 668.

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

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

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

[T]-EMP.IB.CodTypEmpr='01' [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' Indice s sous-jacents		(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) Ecarts 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) Ecarts d'indices hors zone euro [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='5'	(6) Autres indices [C]-EMP.IB.In dSousJacentDtVote='6'
Structure							
(A) Taux fixe simple. Taux variable simple. Echange de taux fixe contre taux variable ou inversement. Echange de taux structuré contre taux variable ou taux fixe (sens unique). Taux variable simple plafonné (cap) ou encadré (tunnel) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='A'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(# ##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEnCours01_0 1					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu 01_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_0 1					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu 01_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_0 1					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu 01_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_0 1					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu 01_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_0 1					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu 01_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_0 1					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu 01_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]-CO 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.LibOrgCoC Empr	Organisme co-contractant[C] COC.IB.LibOrgCoC entr	Type de couverture (3)[C]-CO IB.TypCou	Nature de la couverture (change ou taux)[C]-CO IB.NatContrC ouv	Notionnel de l'instrument de couverture[C]-CO IB.MtEmprCouv	Date de début du contrat[C] COC.IB.DtDe bContr	Date de fin du contrat [C]-CO COC.IB.DtDe bContr	Périodicité de règlement des intérêts (4) [C]-A.LibC odPeriodC ouv	Montant des commissions diverses[C]-CO C.IB.MtCommDi v	Primes payées pour l'achat d'option[C]-CO IB.MtPrimePaye e	Primes reçues pour la vente d'option[C]-C OC.IB.MtPrim eRecue	
Taux fixe (total)[L]-COC.IB. CodTypTx='F'														
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par COC.IB.NumContratCouv) [L] I-COC.IB.CodTypTx='F'														
Taux variable simple (total) [L]-COC.IB.CodTypTx='V'														
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par COC.IB.NumContratCouv) [L] I-COC.IB.CodTypTx='V'														
Taux complexe (total) (2)[L] I-COC.IB.CodTypTx='C'														
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par COC.IB.NumContratCouv) [L] I-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.

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) (suite)

Instruments de couverture (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-CO.CIB.Num ContratCouv [T]-CO.CIB.Groupe='<N on Renseigné>'	Référence de l'emprunt couvert[C]-CO.CIB.LibEmprC ouv	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]-CO.CIB.IndexTxPaye	Niveau de taux (6)[C]-CO.CIB.TxTx Paye(# ##0,000)	Index cu	Niveau de taux[C] CO.CIB.TxTxRecu # ##0,000)	Charges c/668[C]-CO.CIB.MtCha Orig	Produits c/768[C]-CO.CIB.MtPro dOrig	Avant opération de couverture	Après opération de couverture	
Taux fixe (total) [L]-CO.CIB.CodTyp Tx='F'								
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par CO.CIB.NumContratCouv) [L]-CO.CI B.CodTypTx='F'								
Taux variable simple (total) [L]-CO.C IB.CodTypTx='V'								
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par CO.CIB.NumContratCouv) [L]-CO.CI B.CodTypTx='V'								
Taux complexe (total) (2) [L]-CO.CI B.CodTypTx='C'								
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par CO.CIB.NumContratCouv) [L]-CO.CI B.CodTypTx='C'								
Total [L]-CO.CIB.CodTypTx='<Rens eigné>'								

(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	Délibération du
	Biens de faible valeur- Seuil unitaire en deçà duquel les immobilisations de peu de valeur s'amortissent sur un an (article D. 3321-1 du CGCT) : IG.MtAmort1An €	IG.DtDelibAmort1An
Catégories de biens amortis	Durée (en années)	
AME.IB.ProcAmort	[L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par AME.IB.DtDelib) AME.IB.LibBienAmort [L]-AME.IB.Groupe='<Non Renseigné>' AME.IB.DureeBienAmor t(# ##0)	AME.IB.DtDelib

IV – ANNEXES	IV
ELEMENTS DU BILAN – ETAT DES PROVISIONS	B3

### 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.MtProvR	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'						

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.MtProvRепи	SOLDE E = C - D[C]-PROV.IB.Solde
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.DtConstitProv) [L]-PROV.IB.CodStypProv='D' [L]-PROV.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PROV.IB.CodNatProv='C'						
- des comptes financiers [L]-PROV.IB.CodStypProv='D' [L]-PROV.GP.TOTAL_PROV [L]-PROV.IB.CodNatProv='F'						
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.DtConstitProv) [L]-PROV.IB.CodStypProv='D' [L]-PROV.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PROV.IB.CodNatProv='F'						
<b>TOTAL PROVISIONS</b> [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, ...).

IV – ANNEXES							IV
ELEMENTS DU BILAN – ETAT DES CHARGES TRANSFEREES							B4

## ETAT DES CHARGES TRANSFEREES

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

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

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

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

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

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

(2) Ensemble des réalisations connues (hors restes à réaliser).

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

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

(5) Incrire 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.MtCNE
			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'					

IV – ANNEXES		IV
ELEMENTS DU BILAN		
EQUILIBRE DES OPERATIONS FINANCIERES – DEPENSES		B7.1

## DEPENSES A COUVRIR PAR DES RESSOURCES PROPRES

Art. (1)[C]- IB.Nat ure	Libellé (1)[T]-IB.CodRD='D' [C]-AI.LibNomenclatur eCourt	Budget de l'exercice (hors RAR) (BP + BS + DM)[C]-MS. BudgetHorsRAR	Propositions nouvelles[C]-IB.MtPr opNouv	Vote (2)[C]-IB.MtPrev
DEPENSES TOTALES A COUVRIR PAR DES RESSOURCES PROPRES =A + B		GP.GDEPTOTFINA I NCHORS001 MS.Bu dgetHorsRAR	GP.GDEPTOTFINAN CHORS001 IB.MtPro pNouv	GP.GDEPTOTFINA NCHORS001 IB.MtP rev
16 Emprunts et dettes assimilées (A)		GP.GDEP16RELFIN M S.BudgetHorsRAR	GP.GDEP16RELFIN I B.MtPropNouv	GP.GDEP16RELFIN IB. MtPrev
1631	[IB.Nature='1631' AI.LibNomenclatureCourt]	[L]-IB.Nature<deb>'1631 [L]-IB.OpBudg='0'		
1641	[L]-IB.Nature='1641' [L]-IB.OpBudg='0'			
1643	[L]-IB.Nature='1643' [L]-IB.OpBudg='0'			
16441	[L]-IB.Nature='16441' [L]-IB.OpBudg='0'			
1671	[L]-IB.Nature='1671' [L]-IB.OpBudg='0'			
1672	[L]-IB.Nature='1672' [L]-IB.OpBudg='0'			
1678	[L]-IB.Nature='1678' [L]-IB.OpBudg='0'			
1681	[IB.Nature='1681' AI.LibNomenclatureCourt]		[L]-IB.Nature<deb>'16 81 [L]-IB.OpBudg='0'	
1682	[IB.Nature='1682' AI.LibNomenclatureCourt]		[L]-IB.Nature<deb>'16 82 [L]-IB.OpBudg='0'	
1687	[IB.Nature='1687' AI.LibNomenclatureCourt]		[L]-IB.Nature<deb>'16 87 [L]-IB.OpBudg='0'	
Dépenses et transferts à déduire des ressources propres (B)		GP.GDEPAUTFINANC MS.BudgetHorsRAR	GP.GDEPAUTFINAN C IB.MtPropNouv	GP.GDEPAUTFINANC B.MtPrev
10...	Reprise de dotations, fonds divers et réserves  [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) I [L]-IB.Nature<deb>'10' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.Typ OpBudg='2'			
10...	Reversement de dotations, fonds divers et réserves  [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) I [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	GP.GDEPTOTFINANCH ORS001_BS IB.SUP.Mt CumulDM	GP.GDEPEXINV MS.RA RPrec	CHN.001 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='T' IB.InfoO pe='T' IB.SUP.MtCumul DM	GP.GDEPTOTFINANC_ BS IB.SUP.MtCumulDM

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

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

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

IV – ANNEXES				IV
ELEMENTS DU BILAN EQUILIBRE DES OPERATIONS FINANCIERES – RECETTES				B7.2

## RESSOURCES PROPRES

Art. (1)[C]- IB.Nat ure	Libellé (1)[T]-IB.CodRD='R' [C]-AI.LibNomenclatur eCourt	Budget de l'exercice (hors RAR) (BP + BS + DM)[C]-MS.B udgetHorsRAR	Propositions nouvelles[C]-IB.MtP ropNouv	Vote (2)[C]-IB.MtPrev
RECETTES (RESSOURCES PROPRES) = a + b		GP.GRECRESSPRO V PRES MS.BudgetH orsRAR	GP.GRECRESSPR OPRES IB.MtPropN ouv	VI GP.GRECRESSPR OPRES IB.MtPrev
Ressources propres externes de l'année (a)		GP.GRECRESSPROPEX T MS.BudgetHorsRAR	GP.GRECRESSPR OPEXT IB.MtPropN ouv	GP.GRECRESSPROPEX T IB.MtPrev
10222 [L]-IB.Nature='10222' [L]-IB.OpBudg='0' 10228 [L]-IB.Nature='10228' [L]-IB.OpBudg='0' 138 [L]-CRN.138 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' 26... [L]-IB.Nature='26' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'26' [L]-IB.OpBudg='0' 27... [L]-IB.Nature='27' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'27' [L]-IB.OpBudg='0'				
Ressources propres internes de l'année (b)		GP.GRECRESSPROPIN T MS.BudgetHorsRAR	GP.GRECRESSPR OPINT IB.MtPropNo uv	GP.GRECRESSPROPIN T IB.MtPrev
169 [L]-IB.Nature='169' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOp Budg='2'				
26... [L]-IB.Nature='26' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'26' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.Typ OpBudg='2'				
27... [L]-IB.Nature='27' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'27' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.Typ OpBudg='2'				
28... [L]-IB.Nature='28' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'28' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.Typ OpBudg='2'				
481... [L]-IB.Nature='481' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'481' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.Ty pOpBudg='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
Total ressources propres disponibles	GP.GRECRESSPROP RES_BS IB.SUP.MtC umulIDM	GP.GRECEXINVH106 8 MS.RARPrec	CHN.001 IB.OpBudg= T IB.InfoOpe=T IB. CodRD='R' IB.SUP.Mt CumulIDM	IB.Nature='1068' IB.O pBudg='0' IB.CodRD ='R' IB.SUP.MtCumul DM	GP.GRECTOTFINAN C_BS IB.SUP.MtCumul IDM

Dépenses à couvrir par des ressources propres	Montant[C]-IB.SUP.MtCumulIDM
	IV GP.GDEPTOTFINANC_BS

<b>Ressources propres disponibles</b>	VIII	<b>GP.GRECTOTFINANC_BS</b>
<b>Solde</b>	IX = VIII – IV (4)	<b>GP.SOLDEOPFIN_BS</b>

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

(4) Indiquer le signe algébrique.

IV – ANNEXES															IV
ENGAGEMENTS HORS BILAN – ENGAGEMENTS DONNES ET RECUS EMPRUNTS GARANTIS															C1.1

## C1.1 – ETAT DES EMPRUNTS GARANTIS

Désignation du bénéficiaire [T]-EMP .IB.CodTypEmpr='0 9' [C]-EMP.IB.NomBenef efEmprGaranti	Année de mobilisation et profil d'amortissement de l'emprunt (1)		Objet de l'emprunt garanti [C]-EMP.IB.ObjEmp r	Organisme prêteur ou chef de file [C]-EMP.IB.LibOrg aPrêteur	Montant initial [C]-EMP.IB.MtEmpr Orig	Capital restant dû au 01/01/N [C]-EMP.IB.MtCapital RestDu_01_01	Durée résiduelle (2) [C]-IA.LibCodP eriodRem bEmprun t	Périodicité des remboursements (2) [C]-EM.P.IB.D ureeR est	Taux initial			Taux à la date de vote du budget (6)			Catégorie d'emprunt (7)	Indices ou devises pouvant modifier l'emprunt [C]-EMP.B.IndiceEmpr	Annuité garantie au cours de l'exercice	
	Année [C]-EM.P.IB.An nEncal sse	Profil							Tau x (3) [C]-EM.P.IB.Inde xTxVar Init	Index [C]-EM.P.IB.Inde xActua Init(# 0)	Taux actuel (5) [C]-EM.P.IB.T xActua Init(# 0)	Tau x (3) [C]-EM.P.IB.Inde xTxVar Init	Index [C]-EM.P.IB.Inde xActua Init(# 0)	Niveau de taux [C]-EMP.IB.TxA ctua(# 0)			En intérêts (8) [C]-EMP.IB.MtExer	En capital [C]-EM.P.IB.MtCapitalEx er
Total des emprunts contractés par des collectivités ou des EP (hors logements sociaux) [L]-EMP.IB.CodTypEmprGarantie='01'																		
[L]-AG.RepeterLigne[ Ord. par EMP.IB.NomBenef efEmprGaranti] [L]-EMP.IB.CodTypEmprGarantie='01'		EMP.IB.Cod ProfilA mort E MP.IB.Cod ProfilA mort													EMP.IB.Stru ctureDtVote - EMP.IB.IndSousJacentDt Vote			
Total des emprunts autres que ceux contractés par des collectivités ou des EP (hors logements sociaux) [L]-EMP.IB.CodTypEmprGarantie='02'																		

Désignation du bénéficiaire [T]-EMP IB.CodTypEmpr='0' 9' [C]-EMP.IB.NomBenefi cipantGaranti	Année de mobilisation et profil d'amortissement de l'emprunt (1)		Objet de l'emprunt garanti [C]-EMP.IB.ObjEmp r	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]-EM P.IB.DureeRest	Périodicité des remboursements (2) [C]-IA. LibCodPeriodRem bEmprun	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.IndiceEmp	Annuité garantie au cours de l'exercice	
	Année [C]-EM P.IB.AnEncas sse	Profil							Tau x (3) [C]- EM P.IB.C o dTy ptx nit	Index (4)[C]- EMP.IB.Inde xTxVar	Taux actuel (5) [C]- EM P.IB.T xActua Init(# ##0,00 0)	Tau x (3) [C]- EM P.IB.C o dTy ptx DtV ote	Index (4)[C]- EMP.IB.Inde xTxVar	Niveau de taux [C]- I-EMP.IB.TxA ctua(# ##0,00 0)			En intérêts (8) [C]-EMP.IB.MtIntExer	En capital [C]-EM P.IB.MtCapitalExer
[L]-AG.RepeterLigne[ Ord. par EMP.IB.NomBenefi cipantGaranti] [L]-EMP. IB.CodTypEmprGara nti='02'		EMP.IB.Cod ProfilA mort E MP.IB ProfilA mort													EMP.IB.Stru tureDtVote - EMP.IB.IndS ousJacentDt Vote			
Total des emprunts contractés pour des opérations de logement social [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti='01' [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti='02'																		
[L]-AG.RepeterLigne[ Ord. par EMP.IB.NomBenefi cipantGaranti] [L]-EMP. IB.CodTypEmprGara nti='01' [L]-EMP.IB.C odTypEmprGaranti=' 02'		EMP.IB.Cod ProfilA mort E MP.IB ProfilA mort													EMP.IB.Stru tureDtVote - EMP.IB.IndS ousJacentDt Vote			
TOTAL GENERAL [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti='<Renseigné>'																		

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

(2) Indiquer la périodicité des remboursements A : annuelle ; 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 <span style="background-color: yellow;">EMP.IB.TotGarEchoirExer</span>
Total des premières annuités entières des nouvelles garanties de l'exercice (1)	B <span style="background-color: yellow;">EMP.IB.Tot1Annuite</span>
Annuité nette de la dette de l'exercice (2)	C <span style="background-color: yellow;">EMP.IB.AnnuitNetDette</span>
Provisions pour garanties d'emprunts	D <span style="background-color: yellow;">EMP.IB.ProvGarantiEmpr</span>
<b>Total des annuités d'emprunts garantis de l'exercice</b>	<b>I = A + B + C - D</b> <span style="background-color: yellow;">EMP.IB.TotValRatio</span>
<b>Recettes réelles de fonctionnement</b>	<b>II</b> <span style="background-color: yellow;">EMP.IB.RReelFon</span>
<b>Part des garanties d'emprunt accordées au titre de l'exercice en % (3)</b>	<b>I / II</b> <span style="background-color: yellow;">EMP.IB.PartGarantiesEmprunt</span>

(1) Hors opérations visées par l'article L. 3231-4 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.CodArtic	Subventions (2)[C]-CCO.IB.DenomOuNumSubv	Objet (3)[C]-CCO.IB.ObjSubv	Nom de l'organisme[C]-CCO.IB.LibOrgaBenef	Nature juridique de l'organisme[C]-IA.LibelleNatJurBenef	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.

IV – ANNEXES							IV
ENGAGEMENTS HORS BILAN – ETAT DES CONTRATS DE CREDIT-BAIL							C3

## 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
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.

IV – ANNEXES									IV
ENGAGEMENTS HORS BILAN – ETAT DES CONTRATS DE PARTENARIAT PUBLIC-PRIVE									C4

## ETAT DES CONTRATS DE PARTENARIAT PUBLIC-PRIVE

Libellé du contrat	Année de signature du contrat de PPP	Organismes cocontractants	Nature des prestations prévues par le contrat de PPP	Montant total prévu au titre du contrat de PPP (TTC)	Montant de la rémunération du cocontractant	Durée du contrat de PPP (en mois)	Date de fin du contrat de PPP	Somme des parts invest. (1)	Somme nette des parts invest. (2)
[L]-AG.RepeaterLigne(SansSep)Ord. par PPP.IB.AnnSignContr PPP.IB.LibContr [L]-PPP.IB.Group e='<Non Renseigné>'	PPP.IB.AnnSig nContr	PPP.IB.NomOrgaContr	PPP.IB.NatPrestaContr	PPP.IB.MtTotContr	PPP.IB.MtRemunCoCo ntr	PPP.IB.Dur eeContr(# ##0)	PPP.IB.DtFinCon t	PPP.IB.PartInvest	PPP.IB.PartNettelInvest

(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 ENGAGEMENTS HORS BILAN – ETAT DES AUTRES ENGAGEMENTS DONNES								IV C5
-----------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	----------

## ETAT DES AUTRES ENGAGEMENTS DONNES

Année d'origine [C]-AENG.IB.An nOrig	Nature de l'engagement [C]-AENG.IB.NatEng	Organisme bénéficiaire [C]-AENG.IB. NomOrgaBenef	Durée en années [C] [I-AENG.I B.DureeE ng(# ##0)]	Pério- dicité [C]-I A.LibCod PeriodEn g	Dette en capital à l'origine [C]-AENG.IB.M tDetteOrig	Dette en capital au 1/1/N [C]-AENG.IB.MtDe tte	Annuité à verser au cours de l'exercice [C]-A ENG.IB.MtAnnuit
	<b>TOTAL</b> [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]-AE NG.IB.CodArticle='8017' [L]-AENG.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-AENG.IB.CodTypAutEng='D'						
	<b>8018 Autres engagements donnés</b> [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]-AE NG.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]-AE NG.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.

IV – ANNEXES								IV
ENGAGEMENTS HORS BILAN – ETAT DES ENGAGEMENTS RECUS								C6

## ETAT DES ENGAGEMENTS RECUS

Année d'origine [C]-A ENG.IB.AnnOrig	Nature de l'engagement [C]-AENG.IB.NatEng	Organisme émetteur [C]-AENG.IB.NomOrgaBenef	Durée en années [C]-AENG.IB.DureeEng(##0)	Périodicité [C]-IA.LibCodPeriodeEng	Créance en capital à l'origine [C]-AENG.IB.MtDetteOrig	Créance en capital au 01/01/N [C]-AENG.IB.MtDette	Annuité à recevoir au cours de l'exercice [C]-AENG.IB.MtAnnuit
<b>TOTAL [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_RECUS [L]-AENG.IB.CodArticle='T' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='T'</b>							
8026 Redevance de crédit-bail restant à recevoir (crédit-bail immobilier) [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_RECUS [L]-AENG.IB.CodArticle='8026' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='T'							
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par AENG.IB.AnnOrig) [L]-AENG.IB.CodArticle='8026' [L]-AENG.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-AENG.IB.CodTypAutEng='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.CodTypAutEng='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.CodTypPersoMorale=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.CodTypPersoMorale=E [L]-AENG.IB.CodTypAutEng='R'						

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ENGAGEMENTS HORS BILAN – AUTORISATIONS DE PROGRAMME</b>	<b>C7</b>

**SITUATION DES AUTORISATIONS DE PROGRAMME ET CREDITS DE PAIEMENT**

N° ou intitulé de l'AP	Montant des AP[T]-APCP.IB.CodTypAutori='P'			Montant des CP			
	Pour mémoire AP votée y compris ajustement	Révision de l'exercice N	Total cumulé (toutes les délibérations y compris pour N)	Crédits de paiement antérieurs (réalisations cumulées au 01/01/N) (1)	Crédits de paiement ouverts au titre de l'exercice N (2)	Restes à financer de l'exercice N+1	Restes à financer (exercices au-delà de N+1)
<b>TOTAL</b> [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_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 – AUTORISATIONS D'ENGAGEMENT</b>	<b>C8</b>

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

N° ou intitulé de l'AE	Montant des AE[T]-APCP.IB.CodTypAutori='E'			Montant des CP			
	Pour mémoire AE votée y compris ajustement	Révision de l'exercice N	Total cumulé (toutes les délibérations y compris pour N)	Crédits de paiement antérieurs (réalisations cumulées au 01/01/N) (1)	Crédits de paiement ouverts au titre de l'exercice N (2)	Restes à financer de l'exercice N+1	Restes à financer (exercices au-delà de N+1)
<b>TOTAL[L]-APCP.GP.TOTAL_AP_AE</b>							
APCP.IB.NumAutori APCP.IB.LibAutori [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord par APCP.IB.LibAutori) [L]-APCP.IB.Groupe='Non Renseigné'	[C]-APCP.IB.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	[C]-APCP.IB.MtCre dAFinanc_Sup_NP1 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.

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

### 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, TCAUE, TDENS, 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.

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

## 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.TEMPSCOMPLETE='<RENSEIGNÉ>' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='<RENSEIGNÉ>' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='0' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='FALSE'	EMPLOIS PERMANENTS À TEMPS NON COMPLET[C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='<RENSEIGNÉ>' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='1' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='TRUE'	TOTAL[C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='<RENSEIGNÉ>'	AGENTS TITULAIRES[C]-PER.IB.CodTypAgent='I'	AGENTS NON TITULAIRES[C]-PER.IB.CodTypAgent='N'	TOTAL[C]-PER.IB.CodTypAgent='<Renseigné>'
EMPLOIS FONCTIONNELS (a)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire<deb>'DIR' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire<!deb>'DIR3'							
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'							
FILIERE ADMINISTRATIVE (b)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='ADM'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PER.IB.EmploiGradeAgent'(SansSupt) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='ADM'							
FILIERE TECHNIQUE (c)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='TECH'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PER.IB.EmploiGradeAgent'(SansSupt) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='TECH'							
FILIERE SOCIALE (d)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='S'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PER.IB.EmploiGradeAgent'(SansSupt) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='S'							
FILIERE MEDICO-SOCIALE(e) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='MS'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PER.IB.EmploiGradeAgent'(SansSupt) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='MS'							
FILIERE MEDICO-TECHNIQUE (f)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='MT'							

GRADES OU EMPLOIS (1)[C]-PER.IB.EmploiGradeAgent [T]-PER.IB.CodTypAgent~!=R' [T]-PER.IB.Permanent~!=0' [T]-PER.IB.Permanent~!=false'	CATEGORIES (2)[C]-PER.IB.CodCatAgent	EMPLOIS BUDGETAIRES (3)[C]-PER.IB.EffectifBud			EFFECTIFS POURVUS SUR EMPLOIS BUDGETAIRES EN ETPT (4)[C]-PER.IB.EffectifPourvu		
		EMPLOIS PERMANENTS À TEMPS COMPLET[C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='<RENSEIGNEE>' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE!=0' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE!='FALSE'	EMPLOIS PERMANENTS À TEMPS NON COMPLET[C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='<RENSEIGNEE>' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE!=1' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE!='TRUE'	TOTAL[C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='<RENSEIGNEE>'	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'(SansS ep) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='MT'							
FILIERE SPORTIVE (g)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='SP'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PER.IB.EmploiGradeAgent'(SansS ep) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='SP'							
FILIERE CULTURELLE (h)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='CULT'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PER.IB.EmploiGradeAgent'(SansS ep) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='CULT'							
FILIERE ANIMATION (i)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='ANIM'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PER.IB.EmploiGradeAgent'(SansS ep) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='ANIM'							
FILIERE POLICE (j)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='POL'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PER.IB.EmploiGradeAgent'(SansS ep) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='POL'							
EMPLOIS NON CITES (k) (5)[L]-PER.IB.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'(SansS ep) [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) Équivalent 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 ( $0,8 \times 6 / 12$ ).

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

(1) CATEGORIES: A, B et C.

(2) SECTEUR ADM : Administratif.

TECH : Technique.

URB : Urbanisme (dont aménagement urbain).

S : Social.

MS : Médico-social.

MT : Médico-technique.

SP : Sportif.

CULT : Culturel.

ANIM : Animation.

PM : Police.

OTR : Missions non rattachables à une filière.

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

(4) CONTRAT : Motif du contrat (loi du 26 janvier 1984 modifiée) :

3-a° : article 3, 1er alinéa : accroissement temporaire d'activité.

3-b : article 3, 2ème alinéa : accroissement saisonnier d'activité.

3-1 : remplacement d'un fonctionnaire autorisé à servir à temps partiel ou indisponible (maladie, maternité...).

3-2 : vacance temporaire d'un emploi.

3-3-1° : absence de cadre d'emplois de fonctionnaires susceptibles d'assurer les fonctions correspondantes.

3-3-2° : emplois du niveau de la catégorie A lorsque les besoins des services ou la nature des fonctions le justifient.

3-3-3° : emplois de secrétaire de mairie des communes de moins de 1 000 habitants et de secrétaire des groupements composés de communes dont la population moyenne est inférieure à ce seuil.

3-3-4° : emplois à temps non complet des communes de moins de 1 000 habitants et des groupements composés de communes dont la population moyenne est inférieure à ce seuil, lorsque la quotité de temps de travail est inférieure à 50 %.

3-3-5° : emplois des communes de moins de 2 000 habitants et des groupements de communes de moins de 10 000 habitants dont la création ou la suppression dépend de la décision d'une autorité qui s'impose à la collectivité ou à l'établissement en matière de création, de changement de périmètre ou de suppression d'un service public.

3-4 : article 21 de la loi n° 2012-347 : contrat à durée indéterminée obligatoirement proposée à un agent contractuel.

38 : article 38 travailleurs handicapés catégorie C.

47 : article 47 recrutements directs sur emplois fonctionnels

110 : article 110 collaborateurs de groupes de cabinets.

110-1 : collaborateurs de groupes d'élus.

A : autres (préciser).

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

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

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

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

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

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

(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 REGROUPEMENT	D3.1

**LISTE DES ORGANISMES DE REGROUPEMENT 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
<b>Syndicats mixtes (article L. 5721-1 du CGCT)</b>			
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OGR.IB.DtAdhGroup) [L]-OGR.IB.CodNatOrgGroup='03'			
<b>Autres organismes de regroupement</b>			
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OGR.IB.DtAdhGroup) [L]-OGR.IB.CodNatOrgGroup='09'			

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

**LISTE DES ETABLISSEMENTS PUBLICS CREEES**

Catégorie d'établissement (1)[T]-ESER.IB. CodNatEtab='01' [T]-ESER.IB.Groupe='<N on Renseigné>'	Intitulé / Objet de l'établissement	Date de création	Date de délibération	Nature de l'activité (SPIC/SPA)	TVA (oui / non)
[I]-AG.RepeTerLigne(SansSep Ord. par ESER.IB.DtCreatEtab) ESER.IB.LibCatEtab	ESER.IB.LibEtab	ESER.IB.DtCreatEta b	ESER.IB.DtDelibEta	ESER.IB.LibNatActivEta	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)[T]-ESER.IB.Cod NatEtab='02' [T]-ESER.IB.Groupe='<Non Renseigné>'	Intitulé / objet du service	Date de création	Date de délibération	N° SIRET	Nature de l'activité (SPIC/SPA)	TVA (oui / non)
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par ESER.IB.DtCreatEtab) ESER.IB.LibCatEtab	ESER.IB.LibEtab	ESER.IB.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.CodNatE tab='03' [T]-ESER.IB.Groupe='<Non Renseigné'	Intitulé / objet du service	Date de création	Date de délibération	Nature de l'activité (SPIC/SPA)
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par ESER.IB.DtCreatEtab) ESER.IB.LibCatEtab	ESER.IB.LibEtab	ESER.IB.DtCreatEtab	ESER.IB.DtDelibEtab	ESER.IB.LibNatActivEta b

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

**TAUX DES CONTRIBUTIONS DIRECTES ET INDIRECTES**

	Base notifiée (si connue à la date de vote) ou assiettes [C]-FIS. IB.MtBaseNotif	Variation des bases ou assiettes / (N-1)[C] -FIS.IB.TxVariBase	Taux ou coefficient multiplicateur appliqué par décision du conseil général [C]-FIS.IB.TxApp licConsMunic	Variation du taux / N-1[C]-FIS.IB.TxVari Tx	Produit voté par le conseil général [C]-FIS.IB. MtProdVote	Variation du produit / N-1[C]-F IS.IB.TxVariProd
Taxe foncières sur les propriétés bâties [L]-FIS.IB.Cod SousTypContrib='02'		%	%	%		%
Taxe destinée au financement des dépenses des conseils d'architecture, d'urbanisme et d'environnement [L]-FIS.IB.CodSousTypContrib='18'		%	%	%		%
Taxe départementale des espaces naturels sensibles [L]-FIS.IB.CodSousTypContrib='19'		%	%	%		%
Taxe départementale de publicité foncière et droit départemental d'enregistrement [L]-FIS.IB.CodSousTy pContrib='20'		%	%	%		%
Taxe sur la consommation finale d'électricité [L]-FIS.IB. CodSousTypContrib='21'		%		%		%
Taxe sur les remontées mécaniques [L]-FIS.IB.CodSou sTypContrib='22'		%	%	%		%
Taxe d'aménagement [L]-FIS.IB.CodSousTypContrib='1 23'		%	%	%		%
[L]-AG.RepeterLigne [L]-FIS.IB.CodSousTypContrib='1 7 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),

[L]-AG.RepeteLigneDistinct='SIGNR.IB.Signataire' **SIGNR.IB.Signataire**

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

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

(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...).