

## 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**

**IA.Budget**  
**voté par fonction**

BUDGET : **EB.LibelleEtab** (3)

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) 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 - Pour mémoire : modalités de vote du budget	6
C1 - Exécution du budget de l'exercice - Résultats	7
C2 - Exécution du budget de l'exercice - RAR Dépenses	8
C3 - Exécution du budget de l'exercice - RAR Recettes	13

## II - Présentation générale du compte administratif

A1 - Vue d'ensemble	16
A2 - Récapitulation par groupes fonctionnels	18
A3.1 - Equilibre financier - Section d'investissement	23
A3.2 - Equilibre financier - Section de fonctionnement	24
B1 - Balance générale - Investissement	25
B2 - Balance générale - Fonctionnement	27

## III - Vote du compte administratif

A - Section d'investissement - Vue d'ensemble	29
A90 - Section d'investissement - Equipements départementaux	33
A91 - Section d'investissement - Equipements non départementaux (subventions d'équipement versées)	52
A92 - Section d'investissement - Opérations non ventilées	73
B - Section de fonctionnement - Vue d'ensemble	78
B93 - Section de fonctionnement - Opérations ventilées	81
B94 - Section de fonctionnement - Opérations non ventilées	94

## IV - Annexes

### A - Présentation croisée par nature

A - Vue d'ensemble	99
A1/0 - Section d'investissement - Fonction 0	105
A1/1 - Section d'investissement - Fonction 1	108
A1/2 - Section d'investissement - Fonction 2	110
A1/3 - Section d'investissement - Fonction 3	114
A1/4 - Section d'investissement - Fonction 4	118
A1/5 - Section d'investissement - Fonction 5	120
A1/6 - Section d'investissement - Fonction 6	130
A1/7 - Section d'investissement - Fonction 7	134
A1/8 - Section d'investissement - Fonction 8	137
A1/9 - Section d'investissement - Fonction 9	141
A2/0 - Section de fonctionnement - Fonction 0	144
A2/1 - Section de fonctionnement - Fonction 1	147
A2/2 - Section de fonctionnement - Fonction 2	149
A2/3 - Section de fonctionnement - Fonction 3	152

A2/4 - Section de fonctionnement - Fonction 4	155
A2/5 - Section de fonctionnement - Fonction 5	157
A2/6 - Section de fonctionnement - Fonction 6	168
A2/7 - Section de fonctionnement - Fonction 7	171
A2/8 - Section de fonctionnement - Fonction 8	173
A2/9 - Section de fonctionnement - Fonction 9	177
<b>B - Eléments du bilan</b>	
B1.1 - Etat de la dette - Détail des crédits de trésorerie	180
B1.2 - Etat de la dette - Répartition par nature de dette	181
B1.3 - Etat de la dette - Répartition des emprunts par structure de taux	189
B1.4 - Etat de la dette - Typologie de la répartition de l'encours	192
B1.5 - Etat de la dette - Détail des opérations de couverture	193
B1.6 - Etat de la dette - Remboursement anticipé d'un emprunt avec refinancement	195
B1.7 - Etat de la dette - Emprunts renégociés au cours de l'année N	197
B2 - Méthodes utilisées	198
B3 - Etat des provisions	199
B4 - Etat des charges transférées	201
B5 - Détail des chapitres d'opérations pour comptes de tiers	202
B6 - Prêts	203
B7.1 - Equilibre des opérations financières - Dépenses	204
B7.2 - Equilibre des opérations financières - Recettes	205
B8 - Etat présentant le montant des recettes et des dépenses affectées aux services assujettis à la TVA ne faisant pas l'objet d'un budget annexe distinct du budget général	206
B9.1 - Variation du patrimoine (article R. 3313-7 du CGCT) - Entrées	214
B9.2 - Variation du patrimoine (article R. 3313-7 du CGCT) - Sorties	216
B9.3 - Etat des opérations liées aux cessions	219
B10.1 - Variation du patrimoine (article L. 300-5 du code de l'urbanisme) - Entrées	220
B10.2 - Variation du patrimoine (article L. 300-5 du code de l'urbanisme) - Sorties	222
B11.1 - Etat des immobilisations - Bâtiments scolaires et administratifs	224
B11.2 - Etat des immobilisations - Constructions, installation et agencements (hors bâtiments scolaires)	225
B11.3 - Etat des immobilisations - Installations techniques, matériels et outillage	226
B11.4 - Etat des immobilisations - Autres immobilisations corporelles	227
B11.5 - Etat des immobilisations - Immobilisations incorporelles	228
B11.6 - Etat des immobilisations - Participations et créances rattachées à des participations	229
B11.7 - Etat des immobilisations - Autres immobilisations financières	230
B12 - Etat des travaux en régie	231
B13.1 - Etat de ventilation des dépenses liées à la gestion de la crise sanitaire du COVID-19 - Fonctionnement	233
B13.2 - Etat de ventilation des dépenses liées à la gestion de la crise sanitaire du COVID-19 - Investissement	235
<b>C - Engagements hors bilan</b>	
C1.1 - Etat des emprunts garantis	237
C1.2 - Calcul du ratio d'endettement relatif aux garanties d'emprunt	240

C2 - Etat des contrats de crédit-bail	241
C3 - Etat des contrats de PPP	242
C4 - Etat des autres engagements donnés	243
C5 - Etat des engagements reçus	244
C6 - Situation des autorisations de programme	245
C7 - Situation des autorisations d'engagement	246
C8 - Etat des recettes grevées d'affectation spéciale	247
<b>D - Autres éléments d'information</b>	
D1.1 - Etat du personnel	248
D1.2 - Actions de formation des élus	252
D2.1 - Liste des organismes dans lesquels le département a pris un engagement financier	253
D2.2 - Liste des concours attribués sous forme de prestations en nature ou de subventions	254
D2.3 - Liste des subventions versées par le département aux communes	256
D3.1 - Liste des organismes de regroupement	257
D3.2 - Liste des établissements publics créés	258
D3.3 - Liste des services individualisés dans un budget annexe	259
D3.4 - Liste des services assujettis à la TVA et non érigés en un budget annexe	260
D4 - Présentation agrégée du budget principal et des budgets annexes	261
D5 - Emploi des crédits communautaires dans le cadre de la subvention globale	264
<b>E - Décisions en matière de taux - Arrêté et signatures</b>	
E1 - Décisions en matière de taux	266
E2 - Arrêté et signatures	267

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

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

<b>Informations statistiques</b>			
	Valeurs		Valeurs
Population totale	IG.PopTot	Nombre de m <sup>2</sup> de surface utile de bâtiments (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>			
Potentiel fiscal et financier (1)		Valeurs par habitant pour le département (population DGF)	Moyennes nationales du potentiel financier par catégorie (2)
Fiscal	Financier		
IG.PotFisc	IG.PotFin	IG.ValHab	IG.MoyNatFin

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

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

<b>Informations financières – ratios</b>		Valeurs	Moyennes nationales
1	Dépenses réelles de fonctionnement/population	IG.ValDepRFonc	IG.MoyNatValDepRFonc
2	Produit des impositions directes/population	IG.ValProdImpo	IG.MoyNatValProdImpo
3	Recettes réelles de fonctionnement/population	IG.ValRecRFonc	IG.MoyNatValRecRFonc
4	Dépenses d'équipement brut/population	IG.ValDepEq	IG.MoyNatValDepEq
5	Encours de dette/population (3)	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 31/12/N.

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

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

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

### POUR MEMOIRE

I – L'assemblée délibérante a voté le budget par fonction :

- au niveau IA.LibelleNatVoteI (1) pour la section d'investissement.
- au niveau IA.LibelleNatVoteF (1) pour la section de fonctionnement.
- IA.LibelleVoteFormelChap (2) vote formel sur chacun des chapitres.

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

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

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

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

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

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

RESULTAT DE L'EXERCICE N [T]-IB.MtReal					
	Mandats émis	Titres émis	Reprise résultats exercice antérieur		Résultat ou solde (A) (3)
<b>TOTAL DU BUDGET</b>	GP.GDEPEXTOT	GP.GRECEXTOT	GP.SOLDE_RESULT_REPORTE	A1	GP.SOLDEGLOBAL
<b>Investissement</b>	GP.GDEPEXINV	GP.GRECEXINV	(1) GP.SOLDE001	A2	GP.SOLDEINVTOT
<b>Dont 1068</b>		IB.Nature='1068' IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.Groupe='<Non Renseigné>			
<b>Fonctionnement</b>	GP.GDEPEXFON	GP.GRECEXFON	(2) GP.SOLDE002	A3	GP.SOLDEFONTOT

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

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

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

RESTES A REALISER N (4) [T]-IB.MtRAR3112					
	Dépenses		Recettes		Solde (B) (5)
<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

(4) A reporter au budget primitif ou au budget supplémentaire N+1.

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

RESULTAT CUMULE = (A) + (B) (6) [T]-IB.SUP.MtCumul CA		
<b>TOTAL</b>	A1 + B1	GP.SOLDEGLOBAL
<b>Investissement</b>	A2 + B2	GP.SOLDEINVTOT
<b>Fonctionnement</b>	A3 + B3	GP.SOLDEFONTOT

(6) 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 – DETAIL DES RESTES A REALISER N 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
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – TOTAL</b>		(0) <b>GP.GDEPEXINV IB.MtRAR3112</b>
<b>900</b>	<b>[L]-CHF.900 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt</b>	
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.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpte	
<b>901</b>	<b>[L]-CHF.901 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt</b>	
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.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpte	
<b>902</b>	<b>[L]-CHF.902 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt</b>	
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.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpte	
<b>903</b>	<b>[L]-CHF.903 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt</b>	
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.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpte	
<b>904</b>	<b>[L]-CHF.904 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt</b>	
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.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpte	
<b>905</b>	<b>[L]-CHF.905 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt</b>	
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.Fonction<deb>'9054' [L]-IB.Fonction<deb>'9056' [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpte	
<b>905-4</b>	<b>[L]-CHF.9054 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt</b>	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='9054'(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>'9054' [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpte	
<b>905-6</b>	<b>[L]-CHF.9056 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt</b>	



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

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

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

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



<b>I – INFORMATIONS GENERALES</b>		<b>I</b>
<b>EXECUTION DU BUDGET DE L'EXERCICE – DETAIL DES RESTES A REALISER N 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) <b>GP.GRECEXINV IB.MtRAR3112</b>
<b>900</b>	<b>[L]-CHF.900 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt</b>	
<b>IB.Fonction</b>	<b>[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='900'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' AI.LibFonctionCourt</b>	
<b>901</b>	<b>[L]-CHF.901 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt</b>	
<b>IB.Fonction</b>	<b>[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='901'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' AI.LibFonctionCourt</b>	
<b>902</b>	<b>[L]-CHF.902 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt</b>	
<b>IB.Fonction</b>	<b>[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='902'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' AI.LibFonctionCourt</b>	
<b>903</b>	<b>[L]-CHF.903 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt</b>	
<b>IB.Fonction</b>	<b>[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='903'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' AI.LibFonctionCourt</b>	
<b>904</b>	<b>[L]-CHF.904 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt</b>	
<b>IB.Fonction</b>	<b>[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='904'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' AI.LibFonctionCourt</b>	
<b>905</b>	<b>[L]-CHF.905 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt</b>	
<b>IB.Fonction</b>	<b>[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='905'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' AI.LibFonctionCourt</b>	
<b>905-4</b>	<b>[L]-CHF.9054 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt</b>	
<b>IB.Fonction</b>	<b>[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='9054'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' AI.LibFonctionCourt</b>	
<b>905-6</b>	<b>[L]-CHF.9056 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt</b>	
<b>IB.Fonction</b>	<b>[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='9056'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' AI.LibFonctionCourt</b>	
<b>906</b>	<b>[L]-CHF.906 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt</b>	
<b>IB.Fonction</b>	<b>[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='906'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' AI.LibFonctionCourt</b>	
<b>907</b>	<b>[L]-CHF.907 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt</b>	
<b>IB.Fonction</b>	<b>[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='907'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' AI.LibFonctionCourt</b>	
<b>908</b>	<b>[L]-CHF.908 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt</b>	
<b>IB.Fonction</b>	<b>[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='908'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' AI.LibFonctionCourt</b>	
<b>909</b>	<b>[L]-CHF.909 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt</b>	
<b>IB.Fonction</b>	<b>[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='909'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' AI.LibFonctionCourt</b>	
<b>910</b>	<b>[L]-CHF.910 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt</b>	
<b>IB.Fonction</b>	<b>[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='910'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' AI.LibFonctionCourt</b>	
<b>911</b>	<b>[L]-CHF.911 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt</b>	
<b>IB.Fonction</b>	<b>[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='911'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' AI.LibFonctionCourt</b>	
<b>912</b>	<b>[L]-CHF.912 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt</b>	
<b>IB.Fonction</b>	<b>[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='912'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' AI.LibFonctionCourt</b>	
<b>913</b>	<b>[L]-CHF.913 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt</b>	
<b>IB.Fonction</b>	<b>[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='913'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' AI.LibFonctionCourt</b>	
<b>914</b>	<b>[L]-CHF.914 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt</b>	
<b>IB.Fonction</b>	<b>[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='914'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' AI.LibFonctionCourt</b>	
<b>915</b>	<b>[L]-CHF.915 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt</b>	
<b>IB.Fonction</b>	<b>[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='915'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' AI.LibFonctionCourt</b>	

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

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

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

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

		DEPENSES		RECETTES	
REALISATIONS DE L'EXERCICE (Mandats et titres)	Section de fonctionnement	A	GP.GDEPEXFON [T]-IB.MtReal	G	GP.GRECEXFON
	Section d'investissement	B	GP.GDEPEXINV	H	GP.GRECEXINV

REPORTS DE L'EXERCICE N-1	002 Résultat de fonctionnement reporté [L]-CHN.002 [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T'	C	IB.CodRD='D' (si déficit)	I	IB.CodRD='R' (si excédent)
	001 Solde d'exécution de la section d'investissement reporté [L]-CHN.001 [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T'	D	IB.CodRD='D' (si déficit)	J	IB.CodRD='R' (si excédent)

TOTAL EXERCICE (Réalizations + reports N-1)	= A + B + C + D	GP.GDEPTOT	= G + H + I + J	GP.GRECTOT
--	-----------------	------------	-----------------	------------

RESTES A REALISER A REPORTER EN N+1 (1)	Section de fonctionnement	E	GP.GDEPTOTFON [T]-IB.MtRAR31 12	K	GP.GRECTOTFON
	Section d'investissement	F	GP.GDEPTOTINV	L	GP.GRECTOTINV
	TOTAL des restes à réaliser à reporter en N+1	= E + F	GP.GDEPTOT	= K + L	GP.GRECTOT

RESULTAT CUMULE	Section de fonctionnement	= A + C + E	GP.GDEPTOTFON [T]-IB.SUP.MtCumICA	= G + I + K	GP.GRECTOTFON
	Section d'investissement	= B + D + F	GP.GDEPTOTINV	= H + J + L	GP.GRECTOTINV
	TOTAL CUMULE	= A + B + C + D + E + F	GP.GDEPTOT	= G + H + I + J + K + L	GP.GRECTOT

(1) 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).

### TOTAL DES OPERATIONS REELLES ET D'ORDRE

	MANDATS EMIS [T]-IB.MTREAL			TITRES EMIS		
	RÉELLES ET MIXTES	ORDRE	TOTAL	REELLES ET MIXTES	ORDRE	TOTAL
INVESTISSEMENT	GP.GDEPEXINVREL	GP.GDEPEXINVORD	GP.GDEPEXINV	GP.GRECEXINVREL	GP.GRECEXINVORD	GP.GRECEXINV
FONCTIONNEMENT	GP.GDEPEXFONREL	GP.GDEPEXFONORD	GP.GDEPEXFON	GP.GRECEXFONREL	GP.GRECEXFONORD	GP.GRECEXFON
TOTAL REALISATIONS DE L'EXERCICE (1)	GP.GDEPEXREL	GP.GDEPEXORD	GP.GDEPEXTOT	GP.GRECEXREL	GP.GRECEXORD	GP.GRECEXTOT

(1) Total des réalisations = Total de la section de fonctionnement + Total de la section d'investissement. Les reports N-1 ne sont pas comptabilisés car ils sont réalisés d'office.





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

SECTION	RESULTATS ANTERIEURS REPORTEES [C]-I-B. B.MtReal	CREDITS OUVERTS [C]-I-B. CredOuv	REALISATIONS( mandats et titres émis) [C]-I-B. MtReal	RESTES A REALISER AU 31/12 [C]-I-B. MtReal AR3112	01 OPERATIONS NON VENTILABLES [C]-I-B. MtReal	0 SERVICES GENERAUX (SAUF 01)	1 SECURITE	2 ENSEIGNEMENT	3 CULTURE, VIE SOCIALE JEUNESSE, SPORTS ET LOISIRS
DEPENSES D'INVESTISSEMENT [L]-GP.GDEPEXINV	CHN.001 I-B.Cod RD='D' I-B.OpBudg='0' I-B.InfoOpe='T' I-B.MtReal				GP.FCT_OP_NO N_VENTIL_D I-B. MtReal	GP.FCT_0_INV I-B.CodRD='D' I-B. MtReal	GP.FCT_1_INV I-B.CodRD='D' I-B. MtReal	GP.FCT_2_INV I-B.CodRD='D' I-B. MtReal	GP.FCT_3_INV I-B.CodRD='D' I-B. MtReal
90 EQUIPEMENTS DEPARTEMENTAUX [L]-CRF.90 [L]-I-B.CodRD='D' [L]-I-B.OpBudg='0' [L]-I-B.InfoOpe='T' (Equipements propres au dépt. 20 sauf 204, 21, 22, 23)  - en AP/CP [L]-CRF.90 [L]-I-B.CodRD='D' [L]-I-B.OpBudg='0' [L]-I-B.InfoOpe='T' [L]-I-B.InfoAPCP='DETAIL'  - hors AP/CP [L]-CRF.90 [L]-I-B.CodRD='D' [L]-I-B.OpBudg='0' [L]-I-B.InfoOpe='T' [L]-I-B.InfoAPCP='TNULL'						CHF.900 I-B.Cod RD='D' I-B.OpBudg='0' I-B.InfoOpe='T' I-B.MtReal CHF.900 I-B.Cod RD='D' I-B.OpBudg='0' I-B.InfoOpe='T' I-B.InfoAPCP='DETAIL' I-B.MtReal CHF.900 I-B.Cod RD='D' I-B.OpBudg='0' I-B.InfoOpe='T' I-B.InfoAPCP='TNULL' I-B.MtReal	CHF.901 I-B.Cod RD='D' I-B.OpBudg='0' I-B.InfoOpe='T' I-B.MtReal CHF.901 I-B.Cod RD='D' I-B.OpBudg='0' I-B.InfoOpe='T' I-B.InfoAPCP='DETAIL' I-B.MtReal CHF.901 I-B.Cod RD='D' I-B.OpBudg='0' I-B.InfoOpe='T' I-B.InfoAPCP='TNULL' I-B.MtReal	CHF.902 I-B.Cod RD='D' I-B.OpBudg='0' I-B.InfoOpe='T' I-B.MtReal CHF.902 I-B.Cod RD='D' I-B.OpBudg='0' I-B.InfoOpe='T' I-B.InfoAPCP='DETAIL' I-B.MtReal CHF.902 I-B.Cod RD='D' I-B.OpBudg='0' I-B.InfoOpe='T' I-B.InfoAPCP='TNULL' I-B.MtReal	CHF.903 I-B.Cod RD='D' I-B.OpBudg='0' I-B.InfoOpe='T' I-B.MtReal CHF.903 I-B.Cod RD='D' I-B.OpBudg='0' I-B.InfoOpe='T' I-B.InfoAPCP='DETAIL' I-B.MtReal CHF.903 I-B.Cod RD='D' I-B.OpBudg='0' I-B.InfoOpe='T' I-B.InfoAPCP='TNULL' I-B.MtReal
91 EQUIPEMENTS NON DEPARTEMENTAUX [L]-CRF.91 [L]-I-B.CODRD='D' [L]-I-B.OPBUDG='0' [L]-I-B.INFOOPE='T' Subventions d'équipement à verser (c/204)  - en AP/CP [L]-CRF.91 [L]-I-B.CodRD='D' [L]-I-B.OpBudg='0' [L]-I-B.InfoOpe='T' [L]-I-B.InfoAPCP='DETAIL'  - hors AP/CP [L]-CRF.91 [L]-I-B.CodRD='D' [L]-I-B.OpBudg='0' [L]-I-B.InfoOpe='T' [L]-I-B.InfoAPCP='TNULL'						CHF.910 I-B.Cod RD='D' I-B.OpBudg='0' I-B.InfoOpe='T' I-B.MtReal CHF.910 I-B.Cod RD='D' I-B.OpBudg='0' I-B.InfoOpe='T' I-B.InfoAPCP='DETAIL' I-B.MtReal CHF.910 I-B.Cod RD='D' I-B.OpBudg='0' I-B.InfoOpe='T' I-B.InfoAPCP='TNULL' I-B.MtReal	CHF.911 I-B.Cod RD='D' I-B.OpBudg='0' I-B.InfoOpe='T' I-B.MtReal CHF.911 I-B.Cod RD='D' I-B.OpBudg='0' I-B.InfoOpe='T' I-B.InfoAPCP='DETAIL' I-B.MtReal CHF.911 I-B.Cod RD='D' I-B.OpBudg='0' I-B.InfoOpe='T' I-B.InfoAPCP='TNULL' I-B.MtReal	CHF.912 I-B.Cod RD='D' I-B.OpBudg='0' I-B.InfoOpe='T' I-B.MtReal CHF.912 I-B.Cod RD='D' I-B.OpBudg='0' I-B.InfoOpe='T' I-B.InfoAPCP='DETAIL' I-B.MtReal CHF.912 I-B.Cod RD='D' I-B.OpBudg='0' I-B.InfoOpe='T' I-B.InfoAPCP='TNULL' I-B.MtReal	CHF.913 I-B.Cod RD='D' I-B.OpBudg='0' I-B.InfoOpe='T' I-B.MtReal CHF.913 I-B.Cod RD='D' I-B.OpBudg='0' I-B.InfoOpe='T' I-B.InfoAPCP='DETAIL' I-B.MtReal CHF.913 I-B.Cod RD='D' I-B.OpBudg='0' I-B.InfoOpe='T' I-B.InfoAPCP='TNULL' I-B.MtReal
92 OPERATIONS NON VENTILEES [L]-CRF.92 [L]-I-B.CodRD='D' [L]-I-B.OpBudg='T' [L]-I-B.InfoOpe='T' - dont 924 Opérations pour compte de tiers [L]-CHF.924 [L]-I-B.CodRD='D' [L]-I-B.OpBudg='0' [L]-I-B.InfoOpe='T'									

SECTION	RESULTATS ANTERIEURS REPORTES [C]-I B.MtReal	CREDITS OUVERTS [C]-I-B. CredOuv	REALISATIONS( mandats et titres émis) [C]-I-B.MtReal	RESTES A REALISER AU 31/12 [C]-I-B.MtReal AR3112	01 OPERATIONS NON VENTILABLES [C]-I-B.MtReal	0 SERVICES GENERAUX (SAUF 01)	1 SECURITE	2 ENSEIGNEMENT	3 CULTURE, VIE SOCIALE JEUNESSE, SPORTS ET LOISIRS
950 DEPENSES IMPREVUES (1) [L]-CHF.950 [L]-I-B.CodRD='D' [L]-I-B.OpBudg='0' [L]-I-B.InfoOpe='T'									
001 SOLDE D'EXECUTION N-1 [L]-CHN.001 [L]-I-B.CodRD='D' [L]-I-B.OpBudg='0' [L]-I-B.InfoOpe='T'									
RECETTES D'INVESTISSEMENT [L]-GP.GRECEXINV	CHN.001 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.MtReal				CRF.92 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='T' IB.InfoOpe='T' IB.MtReal	GP.FCT_0_INV I B.CodRD='R' IB.MtReal	GP.FCT_1_INV I B.CodRD='R' IB.MtReal	GP.FCT_2_INV I B.CodRD='R' IB.MtReal	GP.FCT_3_INV I B.CodRD='R' IB.MtReal
90 EQUIPEMENTS DEPARTEMENTAUX [L]-CRF.90 [L]-I-B.CodRD='R' [L]-I-B.OpBudg='0' [L]-I-B.InfoOpe='T' (Recettes d'équipement affectées)						CHF.900 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.MtReal	CHF.901 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.MtReal	CHF.902 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.MtReal	CHF.903 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.MtReal
91 EQUIPEMENTS NON DEPARTEMENTAUX [L]-CRF.91 [L]-I-B.CodRD='R' [L]-I-B.OpBudg='0' [L]-I-B.InfoOpe='T'						CHF.910 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.MtReal	CHF.911 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.MtReal	CHF.912 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.MtReal	CHF.913 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.MtReal
92 OPERATIONS NON VENTILEES, hors 1068 [L]-GP.FCT.CHAP92H1068 - dont 924 Opérations pour compte de tiers [L]-CHF.924 [L]-I-B.CodRD='R' [L]-I-B.OpBudg='0' [L]-I-B.InfoOpe='T'									
95 CHAPITRES DE PREVISION SANS REALISATION (1) [L]-CRF.95 [L]-I-B.CodRD='R' [L]-I-B.OpBudg='T' [L]-I-B.InfoOpe='T' 954 Produit des cessions d'immobilisations (1) [L]-CHF.954 [L]-I-B.CodRD='R' [L]-I-B.OpBudg='0' [L]-I-B.InfoOpe='T' 951 Virement de la section de fonctionnement (1) [L]-CHF.951 [L]-I-B.CodRD='R' [L]-I-B.OpBudg='T' [L]-I-B.InfoOpe='T'									
001 SOLDE D'EXECUTION N-1 [L]-CHN.001 [L]-I-B.CodRD='R' [L]-I-B.OpBudg='0' [L]-I-B.InfoOpe='T'									
923-1068 EXCEDENT DE FONCTIONNEMENT CAPITALISE [L]-I-B.Nature='1068' [L]-I-B.CodRD='R' [L]-I-B.OpBudg='0' [L]-I-B.Groupe='<Non Renseigné>'									
DEPENSES DE FONCTIONNEMENT [L]-GP.GDEPEXFO	CHN.002 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.MtReal				GP.FCT_OP_NO N_VENTIL_FON C IB.CodRD='D' IB.MtReal	CHF.930 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.MtReal	CHF.931 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.MtReal	CHF.932 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.MtReal	CHF.933 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.MtReal
93 OPERATIONS VENTILEES OU SERVICES INDIVIDUALISES (dont RMI, APA et RSA) [L]-CRF.93 [L]-I-B.CodRD='D' [L]-I-B.OpBudg='0' [L]-I-B.InfoOpe='T'						CHF.930 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.MtReal	CHF.931 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.MtReal	CHF.932 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.MtReal	CHF.933 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.MtReal

SECTION	RESULTATS ANTERIEURS REPORTEES[C]-I B.MtReal	CREDITS OUVERTS[C]-I B.CredOuv	REALISATIONS( mandats et titres émis)[C]-I B.MtReal	RESTES A REALISER AU 31/12[C]-I B.MtReal AR3112	01 OPERATIONS NON VENTILABLES[C]-I B.MtReal	0 SERVICES GENERAUX (SAUF 01)	1 SECURITE	2 ENSEIGNEMENT	3 CULTURE, VIE SOCIALE JEUNESSE, SPORTS ET LOISIRS
- en AE/CP[L]-CRF.93 [L]-I B.CodRD='D' [L]-I B.OpBudg='0' [L]-I B.InfoOpe='T' [L]-I B.InfoAPCP=DETAIL'						CHF.930 I B.CodRD='D' I B.OpBudg='0' I B.InfoOpe='T' I B.InfoAPCP=DETAIL' I B.MtReal	CHF.931 I B.CodRD='D' I B.OpBudg='0' I B.InfoOpe='T' I B.InfoAPCP=DETAIL' I B.MtReal	CHF.932 I B.CodRD='D' I B.OpBudg='0' I B.InfoOpe='T' I B.InfoAPCP=DETAIL' I B.MtReal	CHF.933 I B.CodRD='D' I B.OpBudg='0' I B.InfoOpe='T' I B.InfoAPCP=DETAIL' I B.MtReal
- hors AE/CP[L]-CRF.93 [L]-I B.CodRD='D' [L]-I B.OpBudg='0' [L]-I B.InfoOpe='T' [L]-I B.InfoAPCP=TNUL'						CHF.930 I B.CodRD='D' I B.OpBudg='0' I B.InfoOpe='T' I B.InfoAPCP=TNUL' I B.MtReal	CHF.931 I B.CodRD='D' I B.OpBudg='0' I B.InfoOpe='T' I B.InfoAPCP=TNUL' I B.MtReal	CHF.932 I B.CodRD='D' I B.OpBudg='0' I B.InfoOpe='T' I B.InfoAPCP=TNUL' I B.MtReal	CHF.933 I B.CodRD='D' I B.OpBudg='0' I B.InfoOpe='T' I B.InfoAPCP=TNUL' I B.MtReal
94 OPERATIONS NON VENTILEES OU SERVICES COMMUNS NON VENTILES[L]-CRF.94 [L]-I B.CodRD='D' [L]-I B.OpBudg='T' [L]-I B.InfoOpe='T'									
95 CHAPITRES DE PREVISION SANS REALISATION (1)[L]-GP.FCT.CHAPFD95 952 Dépenses imprévues(1)[L]-CHF.952 [L]-I B.CODRD='D' [L]-I B.OPBUDG='0' [L]-I B.INFOOPE='T' 953 Virement à la section d'investissement (1)[L]-CHF.953 [L]-I B.CODRD='D' [L]-I B.OPBUDG='T' [L]-I B.INFOOPE='T'									
002 DEFICIT DE FONCTIONNEMENT REPORTE N-1 (2)[L]-CHN.002 [L]-I B.CodRD='D' [L]-I B.OpBudg='0' [L]-I B.InfoOpe='T'									
RECETTES DE FONCTIONNEMENT[L]-GP.GRECEXFO	CHN.002 I B.CodRD='R' I B.OpBudg='0' I B.InfoOpe='T' I B.MtReal				GP.FCT_OP_NO N_VENTIL_FONC I B.CodRD='R' I B.MtReal	CHF.930 I B.CodRD='R' I B.OpBudg='0' I B.InfoOpe='T' I B.MtReal	CHF.931 I B.CodRD='R' I B.OpBudg='0' I B.InfoOpe='T' I B.MtReal	CHF.932 I B.CodRD='R' I B.OpBudg='0' I B.InfoOpe='T' I B.MtReal	CHF.933 I B.CodRD='R' I B.OpBudg='0' I B.InfoOpe='T' I B.MtReal
93 OPERATIONS VENTILEES OU SERVICES INDIVIDUALISES[L]-CRF.93 [L]-I B.CodRD='R' [L]-I B.OpBudg='0' [L]-I B.InfoOpe='T'						CHF.930 I B.CodRD='R' I B.OpBudg='0' I B.InfoOpe='T' I B.MtReal	CHF.931 I B.CodRD='R' I B.OpBudg='0' I B.InfoOpe='T' I B.MtReal	CHF.932 I B.CodRD='R' I B.OpBudg='0' I B.InfoOpe='T' I B.MtReal	CHF.933 I B.CodRD='R' I B.OpBudg='0' I B.InfoOpe='T' I B.MtReal
94 OPERATIONS NON VENTILEES OU SERVICES COMMUNS NON VENTILES[L]-CRF.94 [L]-I B.CodRD='R' [L]-I B.OpBudg='T' [L]-I B.InfoOpe='T'									
002 EXCEDENT DE FONCTIONNEMENT REPORTE N-1 (2)[L]-CHN.002 [L]-I B.CodRD='R' [L]-I B.OpBudg='0' [L]-I B.InfoOpe='T'									

(1) Pour mémoire, crédits ouverts au budget mais ne faisant pas l'objet d'émission de mandats ou de titres (opérations sans réalisations).

(2) 002 : reprise du résultat de fonctionnement N-1 diminuée de l'affectation au 1068 en N.

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

SECTION	4 PREVENTION MEDICO-SOCIAL E[C]-IB.MtReal	5 ACTION SOCIALE (hors RMI, APA et RSA)[C]-IB.Mt Real	5-4 RMI[C]-IB.MtReal	5-5 APA[C]-IB.MtRea I	5-6 RSA[C]-IB.MtRea I	6 RESEAUX ET INFRA- STRUCTURES[C] -IB.MtReal	7 AMENAGEMENT ET ENVIRONNEMEN T[C]-IB.MtReal	8 TRANSPORTS[C] -IB.MtReal	9 DEVELOPPEME NT ECONOMIQUE[C] -IB.MtReal
<b>DEPENSES D'INVESTISSEMENT[L]-IB.CodRD=D='D'</b>	<b>GP.FCT_4_INV</b>	<b>GP.FCT_5_INV</b>	<b>GP.FCT_54_INV</b>		<b>GP.FCT_56_INV</b>	<b>GP.FCT_6_INV</b>	<b>GP.FCT_7_INV</b>	<b>GP.FCT_8_INV</b>	<b>GP.FCT_9_INV</b>
90 EQUIPEMENTS DEPARTEMENTAUX[L]-IB.CodRD=D' [L]-IB.OpBudg=0' [L]-IB.InfoOpe=T' (Equipements propres au dépt. 20 sauf 204, 21, 22, 23)	CHF.904	CHF.905	CHF.9054		CHF.9056	CHF.906	CHF.907	CHF.908	CHF.909
- en AP/CP[L]-IB.CodRD=D' [L]-IB.OpBudg=0' [L]-IB.InfoOpe=T' [L]-IB.InfoAPCP=DETAIL'	CHF.904	CHF.905	CHF.9054		CHF.9056	CHF.906	CHF.907	CHF.908	CHF.909
- hors AP/CP[L]-IB.CodRD=D' [L]-IB.OpBudg=0' [L]-IB.InfoOpe=T' [L]-IB.InfoAPCP=TNULL'	CHF.904	CHF.905	CHF.9054		CHF.9056	CHF.906	CHF.907	CHF.908	CHF.909
91 EQUIPEMENTS NON DEPARTEMENTAUX[L]-IB.CODRD=D' [L]-IB.OPBUDG=0' [L]-IB.INFOOPE=T' Subventions d'équipement à verser (c/204)	CHF.914	CHF.915	CHF.9154		CHF.9156	CHF.916	CHF.917	CHF.918	CHF.919
- en AP/CP[L]-IB.CodRD=D' [L]-IB.OpBudg=0' [L]-IB.InfoOpe=T' [L]-IB.InfoAPCP=DETAIL'	CHF.914	CHF.915	CHF.9154		CHF.9156	CHF.916	CHF.917	CHF.918	CHF.919
- hors AP/CP[L]-IB.CodRD=D' [L]-IB.OpBudg=0' [L]-IB.InfoOpe=T' [L]-IB.InfoAPCP=TNULL'	CHF.914	CHF.915	CHF.9154		CHF.9156	CHF.916	CHF.917	CHF.918	CHF.919
92 OPERATIONS NON VENTILEES									
- dont 924 Opérations pour compte de tiers									
950 DEPENSES IMPREVUES									
001 SOLDE D'EXECUTION N-1									
<b>RECETTES D'INVESTISSEMENT[L]-IB.CodRD=R'</b>	<b>GP.FCT_4_INV</b>	<b>GP.FCT_5_INV</b>	<b>GP.FCT_54_INV</b>		<b>GP.FCT_56_INV</b>	<b>GP.FCT_6_INV</b>	<b>GP.FCT_7_INV</b>	<b>GP.FCT_8_INV</b>	<b>GP.FCT_9_INV</b>
90 EQUIPEMENTS DEPARTEMENTAUX[L]-IB.CodRD=R' [L]-IB.OpBudg=0' [L]-IB.InfoOpe=T' (Recettes d'équipement affectées)	CHF.904	CHF.905	CHF.9054		CHF.9056	CHF.906	CHF.907	CHF.908	CHF.909
91 EQUIPEMENTS NON DEPARTEMENTAUX[L]-IB.CODRD=R' [L]-IB.OPBUDG=0' [L]-IB.INFOOPE=T'	CHF.914	CHF.915	CHF.9154		CHF.9156	CHF.916	CHF.917	CHF.918	CHF.919
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									

SECTION	4 PREVENTION MEDICO-SOCIAL E[C]-IB.MtReal	5 ACTION SOCIALE (hors RMI, APA et RSA)[C]-IB.Mt Real	5-4 RMI[C]-IB.MtReal	5-5 APA[C]-IB.MtRea I	5-6 RSA[C]-IB.MtRea I	6 RESEAUX ET INFRA- STRUCTURES[C] -IB.MtReal	7 AMENAGEMENT ET ENVIRONNEMEN T[C]-IB.MtReal	8 TRANSPORTS[C] -IB.MtReal	9 DEVELOPPEME NT ECONOMIQUE[C] -IB.MtReal
001 SOLDE D'EXECUTION N-1									
923-1068 EXCEDENT DE FONCTIONNEMENT CAPITALISE									
DEPENSES DE FONCTIONNEMENT[L]-IB.Co dRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'	CHF.934	CHF.935	CHF.9354	CHF.9355	CHF.9356	CHF.936	CHF.937	CHF.938	CHF.939
93 OPERATIONS VENTILEES ou SERVICES INDIVIDUALISES (dont RMI, APA et RSA)[L]-IB .CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'   - en AE/CP[L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.InfoAPCP='DETAIL' - hors AE/CP[L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg= 0 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.InfoAPCP='TNULL'	CHF.934	CHF.935	CHF.9354	CHF.9355	CHF.9356	CHF.936	CHF.937	CHF.938	CHF.939
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 N-1									
RECETTES DE FONCTIONNEMENT[L]-IB.CO DRD='R' [L]-IB.OPBUDG='0' [L]-IB.INFOOPE ='T'	CHF.934	CHF.935	CHF.9354	CHF.9355	CHF.9356	CHF.936	CHF.937	CHF.938	CHF.939
93 OPERATIONS VENTILEES OU SERVICES INDIVIDUALISES[L]-IB.CODRD='R' [L]-IB.OPB UDG='0' [L]-IB.INFOOPE='T'	CHF.934	CHF.935	CHF.9354	CHF.9355	CHF.9356	CHF.936	CHF.937	CHF.938	CHF.939
94 OPERATIONS NON VENTILEES OU SERVICES COMMUNS NON VENTILES									
002 EXCÉDENT DE FONCTIONNEMENT REPORTÉ N-1									

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

**SECTION D'INVESTISSEMENT**

**REALISATIONS (y compris les restes à réaliser sur N-1)**

CHAPITRES [T]-IB.OpBudg='0'	MANDATS [C]-IB.CodRD='D' [C]-IB.MtReal	TITRES [C]-IB.CodRD='R' [C]-IB.MtReal
<b>OPERATIONS REELLES</b>	<b>I</b>	<b>II</b>
	<b>GP.GDEPEXINVREL [B].MtReal</b>	<b>GP.GRECEXINVRELH1068 [B].MtReal</b>
<b>90 [L]-CRF.90 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt</b> 900 à 909 (chapitres répartis par fonction, hors RMI et RSA) [L]-IB.Fonction<deb> <b>90 [L]-CS.ChapSpe='&lt;Non Renseigné&gt;' [L]-IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;'</b> 905-4 [L]-CHF.9054 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt 905-6 [L]-CHF.9056 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt <b>91 [L]-CRF.91 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt (Subventions d'équipement à verser)</b> 910 à 919 (chapitres répartis par fonction, hors RMI et RSA) [L]-IB.Fonction<deb> <b>91 [L]-CS.ChapSpe='&lt;Non Renseigné&gt;' [L]-IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;'</b> 915-4 [L]-CHF.9154 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt 915-6 [L]-CHF.9156 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt <b>92 [L]-CRF.92 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt</b> 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		<b>GP.FCT_CHAP92REELH1068 [B].MtReal</b>
		<b>GP.FCT_CHAP923H1068 [B].MtReal</b>
<b>Solde des opérations réelles II – I (1) : .....</b>		<b>GP.SOLDEINVREL [B].MtReal</b>

OPERATIONS D'ORDRE	III	IV
<b>925 [L]-CHF.925 [T]-IB.OpBudg='T' [T]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt (à l'intérieur de la section)</b> <b>926 [L]-CHF.926 AI.LibFonctionCourt</b>	<b>GP.GDEPEXINVORD [B].MtReal</b>	<b>GP.GRECEXINVORD [B].MtReal</b>
	<b>[C]-IB.CodRD='D' [C]-IB.MtReal</b>	<b>[C]-IB.CodRD='R' [C]-IB.MtReal</b>
<b>Solde des opérations d'ordre IV – III (1) : .....</b>		<b>GP.SOLDEINVORD [B].MtReal</b>

**RESULTATS ANTERIEURS**

<b>001 Solde d'exécution N-1 [L]-CHN.001 [T]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [T]-IB.MtReal</b>	<b>V</b>	<b>IB.CodRD='D'</b>	<b>VI</b>	<b>[C]-IB.CodRD='R'</b>
<b>923-1068 Excédent de fonctionnement capitalisé [L]-IB.Nature='1068' [L]-IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;'</b>			<b>VII</b>	

**TOTAL CUMULE DE LA SECTION**

<b>TOTAL CUMULE</b>	<b>VIII = I + III + V</b>	<b>GP.GDEPTOTINV [B].MtReal</b>	<b>IX = II + IV + VI + VII</b>	<b>GP.GRECTOTINV [B].MtReal</b>
<b>SOLDE D'EXECUTION IX – VIII (1) : .....</b>				<b>GP.SOLDEINVTOT [B].MtReal</b>

(1) Mettre un signe (-) en cas de déficit ou (+) en cas d'excédent.

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

## SECTION DE FONCTIONNEMENT

## REALISATIONS (y compris les restes à réaliser sur N-1)

CHAPITRES [T]-IB.OpBudg='0'	MANDATS [C]-IB.CodRD='D' [C]-IB.MtReal	TITRES [C]-IB.CodRD='R' [C]-IB.MtReal
OPERATIONS REELLES	I GP.GDEPEXFONREL IB.MtReal	II GP.GRECEXFONREL IB.MtReal
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		
Solde des opérations réelles II – I (1) : .....		GP.SOLDEFONREL IB.MtReal

## OPERATIONS D'ORDRE

OPERATIONS D'ORDRE	III GP.GDEPEXFONORD IB.MtReal	IV GP.GRECEXFONORD IB.MtReal
946 [L]-CHF.946 [T]-IB.OpBudg='T' [T]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	[C]-IB.CodRD='D' [C]-IB.MtReal	[C]-IB.CodRD='R' [C]-IB.MtReal
947 [L]-CHF.947 AI.LibFonctionCourt		
Solde des opérations d'ordre IV - III : .....		GP.SOLDEFONORD IB.MtReal

## RESULTATS ANTERIEURS

002 Résultat de fonctionnement reporté de N-1 [L]-CHN.002 [L]-IB.OpBudg='T'	V IB.CodRD='D'	VI IB.CodRD='R'
[L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.MtReal		

## TOTAL CUMULE DE LA SECTION

TOTAL CUMULE [T]-IB.MtReal	VII = I + III + V	VIII = II + IV + VI
SOLDE D'EXECUTION VIII – VII (1) : .....		GP.GRECTOTFON GP.SOLDEFONTOT

(1) Mettre un signe (-) en cas de déficit ou (+) en cas d'excédent.



II – PRESENTATION GENERALE DU COMPTE ADMINISTRATIF	II
BALANCE GENERALE – INVESTISSEMENT	B1

**1 – MANDATS EMIS – DEPENSES**

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

Pour information : 001 Solde d'exécution reporté N-1

**CHN.001**

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

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

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

**2 – TITRES EMIS –RECETTES**

INVESTISSEMENT [T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.InfoOpe='T' [C]-AI.LibNomenclatureCourt	Opérations réelles [C]-IB.MtReal [C]- IB.OpBudg='0'	Opérations d'ordre [C]-IB.MtReal [C]-IB.OpBudg='1'	TOTAL [C]-IB.MtReal [C]-IB.OpBudg='T'
10 (sauf 1068) [L]-CRN.10	(1)		
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.MtReal	GP.GREC20H204 IB.MtReal
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='0' 10' IB.MtReal	GP.GCHAPSPECIAUX IB.OpBudg= T' IB.CodRD='R' CS.ChapSpe='010' IB.MtReal
018 [L]-CHN.018		GP.GCHAPSPECIAUX IB.OpBudg ='1' IB.CodRD='R' CS.ChapSpe='0' 18' IB.MtReal	GP.GCHAPSPECIAUX IB.OpBudg= T' IB.CodRD='R' CS.ChapSpe='018' IB.MtReal
26 [L]-CRN.26			
27 (2) [L]-CRN.27			
28 [L]-CRN.28			
3... Stocks et en-cours		GP.GRECSTOCK IB.MtReal	GP.GRECSTOCK IB.MtReal
45 Opérations pour compte de tiers	GP.GRECOPCT IB.OpBudg='0' IB.Mt Real	GP.GRECOPCT IB.OpBudg='1' IB .MtReal	GP.GRECOPCT IB.OpBudg='T' IB.M tReal
19 [L]-CRN.19			
481 [L]-CRN.481			
<b>Recettes d'investissement –Total</b>	<b>GP.GRECEXINVREL IB.MtReal</b>	<b>GP.GRECEXINVORD IB.MtReal</b>	<b>GP.GRECEXINV IB.MtReal</b>

Pour information : 001 Solde d'exécution reporté N-1

**CHN.001**

(1) Y compris 1068.

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

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

**1 – MANDATS EMIS – DEPENSES**

FONCTIONNEMENT [T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.InfoOpe='T' [C]-AI.LibNomenclatureCourt	Opérations réelles [C]-IB.MtReal [C] -IB.OpBudg='0'	Opérations d'ordre [C]-IB.MtReal [C]-IB.OpBudg='1'	TOTAL [C]-IB.MtReal [C]-IB.OpBudg='T'
011 (1) [L]-CHN.011			
012 (1) [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.MtReal
65 (1) [L]-CHN.65			
6586 [L]-CHN.6586			
66 [L]-CRN.66			
67 (1) [L]-CRN.67			
68 (1) [L]-CRN.68			
71 [L]-CRN.71			
<b>Dépenses de fonctionnement –Total</b>	<b>GP.GDEPEXFONREL IB.MtReal</b>	<b>GP.GDEPEXFONORD IB.MtReal</b>	<b>GP.GDEPEXFON IB.MtReal</b>

Pour information : 002 Résultat de fonctionnement reporté N-1	<b>CHN.002</b>
---	----------------

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

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

**2 – TITRES EMIS – RECETTES**

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

Pour information : 002 Résultat de fonctionnement reporté N-1

**CHN.002**

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

<b>III – VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF</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	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1) [C]-IB. CredOuv	Réalisations [C]-IB.MtReal	Restes à réaliser au 31/12 [C] -IB.MtRAR3112	Crédits annulés (1) [C]-IB.SU P.CredAnnules
<b>Groupe 90</b>	<b>[L]-CRF.90</b>				
900	[L]-CHF.900				
901	[L]-CHF.901				
902	[L]-CHF.902				
903	[L]-CHF.903				
904	[L]-CHF.904				
905	[L]-CHF.905 (hors RMI et RSA)				
905-4	[L]-CHF.9054				
905-6	[L]-CHF.9056				
906	[L]-CHF.906				
907	[L]-CHF.907				
908	[L]-CHF.908				
909	[L]-CHF.909				
<b>Groupe 91</b>	<b>[L]-CRF.91</b>				
910	[L]-CHF.910				
911	[L]-CHF.911				
912	[L]-CHF.912				
913	[L]-CHF.913				
914	[L]-CHF.914				
915	[L]-CHF.915 (hors RMI et RSA)				
915-4	[L]-CHF.9154				
915-6	[L]-CHF.9156				
916	[L]-CHF.916				
917	[L]-CHF.917				
918	[L]-CHF.918				
919	[L]-CHF.919				
<b>Groupe 92</b>	<b>[L]-CRF.92</b>				
921	[L]-CHF.921				
922	[L]-CHF.922				
923	[L]-CHF.923				
924	[L]-CHF.924				
925	[L]-CHF.925				
926	[L]-CHF.926				
<b>Groupe 95</b>	<b>Opérations sans réalisation (2) [L]-CHF.950</b>				
950	[L]-CHF.950				

Chap.	Libellés [T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.OpBudg='T' [T]-IB.InfoOpe='T' [C]-AI.LibFonctionCourt	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1) [C]-IB.CredOuv	Réalisations [C]-IB.MtReal	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (1) [C]-IB.SUP.CredAnnules
TOTAL DES GROUPES FONCTIONNELS		GP.GDEPEXINV IB.CredOuv	GP.GDEPEXINV IB.MtReal	GP.GDEPEXINV IB.MtRAR3112	GP.GDEPEXINV IB.SUP.CredAnnules

Pour information : 001 Solde d'exécution reporté N-1		CHN.001 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.MtReal			
--	--	---	--	--	--

(1) Crédits annulés = Crédits ouverts – Réalisations – Restes à réaliser au 31/12.

(2) Pour mémoire, crédits ouverts au budget mais ne faisant pas l'objet d'émission de mandats (opérations sans réalisations).

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

## 2 – RECETTES

Chap.	Libellés [T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.OpBudg='T' [T]-IB.InfoOpe ='T' [C]-AI.LibFonctionCourt	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1) [C]-IB. CredOuv	Réalisations [C]-IB.MtReal	Restes à réaliser au 31/12 [C] -IB.MtRAR3112	Crédits annulés (1) [C]-IB.SU P.CredAnnules
<b>Groupe 90</b>	<b>[L]-CRF.90</b>				
900	[L]-CHF.900				
901	[L]-CHF.901				
902	[L]-CHF.902				
903	[L]-CHF.903				
904	[L]-CHF.904				
905	[L]-CHF.905 (hors RMI et RSA)				
905-4	[L]-CHF.9054				
905-6	[L]-CHF.9056				
906	[L]-CHF.906				
907	[L]-CHF.907				
908	[L]-CHF.908				
909	[L]-CHF.909				
<b>Groupe 91</b>	<b>[L]-CRF.91</b>				
910	[L]-CHF.910				
911	[L]-CHF.911				
912	[L]-CHF.912				
913	[L]-CHF.913				
914	[L]-CHF.914				
915	[L]-CHF.915 (hors RMI et RSA)				
915-4	[L]-CHF.9154				
915-6	[L]-CHF.9156				
916	[L]-CHF.916				
917	[L]-CHF.917				
918	[L]-CHF.918				
919	[L]-CHF.919				
<b>Groupe 92</b>	<b>CRF.92</b>	<b>GP.FCT_CHAP92H1068 IB.C redOuv</b>	<b>GP.FCT_CHAP92H1068 IB.M tReal</b>	<b>GP.FCT_CHAP92H1068 IB.M tRAR3112</b>	<b>GP.FCT_CHAP92H1068 IB.S UP.CredAnnules</b>
921	[L]-CHF.921				
922	[L]-CHF.922				
923	CHF.923 (hors c/ 1068)	GP.FCT_CHAP923H1068 IB. CredOuv	GP.FCT_CHAP923H1068 IB. MtReal	GP.FCT_CHAP923H1068 IB. MtRAR3112	GP.FCT_CHAP923H1068 IB. SUP.CredAnnules
924	[L]-CHF.924				
925	[L]-CHF.925				
926	[L]-CHF.926				
<b>Groupe 95</b>	<b>Opérations sans réalisation (2) [L]-CRF.95</b>				

Chap.	Libellés [T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.OpBudg='T' [T]-IB.InfoOpe='T' [C]-AI.LibFonctionCourt	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1) [C]-IB.CredOuv	Réalisations [C]-IB.MtReal	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (1) [C]-IB.SUP.CredAnnules
951 954	[L]-CHF.951 [L]-CHF.954				
923-1068	Excédent de fonctionnement capitalisé	IB.Nature='1068' IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' IB.Groupe='<Non Renseigné>' IB.CredOuv	IB.Nature='1068' IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' IB.Groupe='<Non Renseigné>' IB.MtReal		
TOTAL DES GROUPES FONCTIONNELS		GP.GRECEXINV IB.CredOuv	GP.GRECEXINV IB.MtReal	GP.GRECEXINV IB.MtRAR3112	GP.GRECEXINV IB.SUP.CredAnnules

Pour information : 001 Solde d'exécution reporté N-1		CHN.001 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.MtReal			
--	--	---	--	--	--

(1) Crédits annulés = Crédits ouverts – Réalisations – Restes à réaliser au 31/12.

(2) Pour mémoire, crédits ouverts au budget mais ne faisant pas l'objet d'émission de titres (opérations sans réalisations).



<b>III – VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – 90 EQUIPEMENTS DEPARTEMENTAUX – DETAIL PAR ARTICLES</b>	<b>A 900</b>

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

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1) [C]- IB.CredOuv	Réalizations [C]-IB.MtRea I	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (2) [C]-IB .SUP.CredAnnules
<b>DEPENSES [L]-CHF.900 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
<b>PROGRAMMES [L]-CHF.900 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'</b>					
900-2	[L]-CRF.9002 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE' AI.LibFonction Court [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.CodR D='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction<deb>'9002' IB.LibCpt e				
900-4	[L]-CRF.9004 [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>'9004' IB.LibCpt e				
<b>HORS PROGRAMMES [L]-CHF.900 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'</b>					
900-2	[L]-CRF.9002 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' AI.LibFonction Court [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9002'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L] -IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
900-4	[L]-CRF.9004 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' AI.LibFonction Court [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9004'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L] -IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
<b>RECETTES [L]-CHF.900 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
900-2	[L]-CRF.9002 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9002'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI .LibFonctionCourt				
900-4	[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) Détailler les articles budgétaires conformément au plan de comptes.

(2) Crédits annulés = Crédits ouverts – Réalisations – Restes à réaliser au 31/12.

<b>III – VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – 90 EQUIPEMENTS DEPARTEMENTAUX – DETAIL PAR ARTICLES</b>	<b>A 901</b>

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

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1) [C]- IB.CredOuv	Réalizations [C]-IB.MtRea I	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (2) [C]-IB .SUP.CredAnnulés
<b>DEPENSES [L]-CHF.901 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
<b>PROGRAMMES [L]-CHF.901 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'</b>					
901-0	[L]-IB.Fonction='9010' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9010' IB.LibCpte				
901-1	[L]-IB.Fonction='9011' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9011' IB.LibCpte				
901-2	[L]-IB.Fonction='9012' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9012' IB.LibCpte				
901-8	[L]-IB.Fonction='9018' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9018' IB.LibCpte				
<b>HORS PROGRAMMES [L]-CHF.901 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'</b>					
901-0	[L]-IB.Fonction='9010' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
901-1	[L]-IB.Fonction='9011' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
901-2	[L]-IB.Fonction='9012' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
901-8	[L]-IB.Fonction='9018' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
<b>RECETTES [L]-CHF.901 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
901-0	[L]-IB.Fonction='9010' [L]-IB.CodRD='R' A.I.LibFonctionCourt				
901-1	[L]-IB.Fonction='9011' [L]-IB.CodRD='R' A.I.LibFonctionCourt				
901-2	[L]-IB.Fonction='9012' [L]-IB.CodRD='R' A.I.LibFonctionCourt				
901-8	[L]-IB.Fonction='9018' [L]-IB.CodRD='R' A.I.LibFonctionCourt				

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

(2) Crédits annulés = Crédits ouverts – Réalisations – Restes à réaliser au 31/12.

<b>III – VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – 90 EQUIPEMENTS DEPARTEMENTAUX – DETAIL PAR ARTICLES</b>	<b>A 902</b>

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

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg=0'	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1) [C]- IB.CredOuv	Réalizations [C]-IB.MtRea I	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (2) [C]-IB .SUP.CredAnnulés
<b>DEPENSES [L]-CHF.902 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
<b>PROGRAMMES [L]-CHF.902 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'</b>					
902-0	[L]-IB.Fonction='9020' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9020' IB.LibCpte				
902-1	[L]-IB.Fonction='9021' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9021' IB.LibCpte				
902-2	[L]-CRF.9022 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE' A.I.LibFonction Court				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.CodR D='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction<deb>'9022' IB.LibCpt e				
902-3	[L]-IB.Fonction='9023' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9023' IB.LibCpte				
902-4	[L]-IB.Fonction='9024' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9024' IB.LibCpte				
902-8	[L]-IB.Fonction='9028' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9028' IB.LibCpte				
<b>HORS PROGRAMMES [L]-CHF.902 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'</b>					
902-0	[L]-IB.Fonction='9020' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
902-1	[L]-IB.Fonction='9021' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
902-2	[L]-CRF.9022 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' A.I.LibFonction Court				
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9022'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L] -IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
902-3	[L]-IB.Fonction='9023' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
902-4	[L]-IB.Fonction='9024' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1) [C]- IB.CredOuv	Réalisations [C]-IB.MtRea I	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (2) [C]-IB .SUP.CredAnnules
902-8	[L]-IB.Fonction='9028' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
RECETTES [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.

(2) Crédits annulés = Crédits ouverts – Réalisations – Restes à réaliser au 31/12.

<b>III – VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – 90 EQUIPEMENTS DEPARTEMENTAUX – DETAIL PAR ARTICLES</b>	<b>A 903</b>

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

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg=0'	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1) [C]- IB.CredOuv	Réalizations [C]-IB.MtRea I	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (2) [C]-IB .SUP.CredAnnules
<b>DEPENSES [L]-CHF.903 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
<b>PROGRAMMES [L]-CHF.903 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'</b>					
903-0	[L]-IB.Fonction='9030' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]- B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9030' IB.LibCpte				
903-1	[L]-CRF.9031 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE' A.I.LibFonction Court				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.CodR D='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction<deb>'9031' IB.LibCpt e				
903-2	[L]-IB.Fonction='9032' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]- B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9032' IB.LibCpte				
903-3	[L]-IB.Fonction='9033' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]- B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9033' IB.LibCpte				
<b>HORS PROGRAMMES [L]-CHF.903 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'</b>					
903-0	[L]-IB.Fonction='9030' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
903-1	[L]-CRF.9031 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' A.I.LibFonction Court				
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9031'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]- IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
903-2	[L]-IB.Fonction='9032' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
903-3	[L]-IB.Fonction='9033' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
<b>RECETTES [L]-CHF.903 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
903-0	[L]-IB.Fonction='9030' [L]-IB.CodRD='R' A.I.LibFonctionCourt				
903-1	[L]-CRF.9031 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9031'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' A .LibFonctionCourt				
903-2	[L]-IB.Fonction='9032' [L]-IB.CodRD='R' A.I.LibFonctionCourt				
903-3	[L]-IB.Fonction='9033' [L]-IB.CodRD='R' A.I.LibFonctionCourt				

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

(2) Crédits annulés = Crédits ouverts – Réalisations – Restes à réaliser au 31/12.

<b>III – VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – 90 EQUIPEMENTS DEPARTEMENTAUX – DETAIL PAR ARTICLES</b>	<b>A 904</b>

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

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1) [C]- IB.CredOuv	Réalizations [C]-IB.MtRea I	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (2) [C]-IB .SUP.CredAnnules
<b>DEPENSES [L]-CHF.904 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
<b>PROGRAMMES [L]-CHF.904 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'</b>					
904-0	[L]-IB.Fonction='9040' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9040' IB.LibCpte				
904-1	[L]-IB.Fonction='9041' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9041' IB.LibCpte				
904-2	[L]-IB.Fonction='9042' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9042' IB.LibCpte				
904-8	[L]-IB.Fonction='9048' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9048' IB.LibCpte				
<b>HORS PROGRAMMES [L]-CHF.904 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'</b>					
904-0	[L]-IB.Fonction='9040' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
904-1	[L]-IB.Fonction='9041' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
904-2	[L]-IB.Fonction='9042' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
904-8	[L]-IB.Fonction='9048' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
<b>RECETTES [L]-CHF.904 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
904-0	[L]-IB.Fonction='9040' [L]-IB.CodRD='R' A.I.LibFonctionCourt				
904-1	[L]-IB.Fonction='9041' [L]-IB.CodRD='R' A.I.LibFonctionCourt				
904-2	[L]-IB.Fonction='9042' [L]-IB.CodRD='R' A.I.LibFonctionCourt				
904-8	[L]-IB.Fonction='9048' [L]-IB.CodRD='R' A.I.LibFonctionCourt				

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

(2) Crédits annulés = Crédits ouverts – Réalisations – Restes à réaliser au 31/12.

<b>III – VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – 90 EQUIPEMENTS DEPARTEMENTAUX – DETAIL PAR ARTICLES</b>	<b>A 905</b>

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

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1) [C]- IB.CredOuv	Réalizations [C]-IB.MtRea I	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (2) [C]-IB .SUP.CredAnnulés
<b>DEPENSES [L]-CHF.905 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
<b>PROGRAMMES [L]-CHF.905 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'</b>					
905-0	[L]-IB.Fonction='9050' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]- B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9050' IB.LibCpte				
905-1	[L]-IB.Fonction='9051' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]- B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9051' IB.LibCpte				
905-2	[L]-IB.Fonction='9052' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]- B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9052' IB.LibCpte				
905-3	[L]-CRF.9053 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE' AI.LibFonction Court				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.CodR D='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction<deb>'9053' IB.LibCpt e				
905-8	[L]-IB.Fonction='9058' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]- B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9058' IB.LibCpte				
<b>HORS PROGRAMMES [L]-CHF.905 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'</b>					
905-0	[L]-IB.Fonction='9050' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' 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	[L]-CRF.9053 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' AI.LibFonction Court				
IB.Fonction	[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 [L]-CHF.905 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
905-0	[L]-IB.Fonction='9050' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
905-1	[L]-IB.Fonction='9051' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1) [C]- IB.CredOuv	Réalisations [C]-IB.MtRea I	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (2) [C]-IB .SUP.CredAnnules
905-2	[L]-IB.Fonction='9052' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
905-3	[L]-CRF.9053 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt IB.Fonction [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9053'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI .LibFonctionCourt				
905-8	[L]-IB.Fonction='9058' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				

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

(2) Crédits annulés = Crédits ouverts – Réalisations – Restes à réaliser au 31/12.



<b>III – VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – 90 EQUIPEMENTS DEPARTEMENTAUX – DETAIL PAR ARTICLES</b>	<b>A 905-4</b>

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

Article (1)	Libellé[T]-IB.OpBudg='0'	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1)[C]- IB.CredOuv	Réalizations[C]-IB.MtRea I	Restes à réaliser au 31/12[C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (2)[C]-IB .SUP.CredAnnulés
<b>DEPENSES[L]-CHF.9054 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
<b>PROGRAMMES[L]-CHF.9054 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'</b>					
905-41	[L]-IB.Fonction='90541' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' AI.LibFonctionCourt IB.Fonction IB. [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I Operation B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='90541' IB.LibCpte				
905-42	[L]-IB.Fonction='90542' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' AI.LibFonctionCourt IB.Fonction IB. [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I Operation B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='90542' IB.LibCpte				
905-43	[L]-IB.Fonction='90543' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' AI.LibFonctionCourt IB.Fonction IB. [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I Operation B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='90543' IB.LibCpte				
905-44	[L]-IB.Fonction='90544' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' AI.LibFonctionCourt IB.Fonction IB. [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I Operation B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='90544' IB.LibCpte				
905-45	[L]-IB.Fonction='90545' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' AI.LibFonctionCourt IB.Fonction IB. [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I Operation B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='90545' IB.LibCpte				
905-46	[L]-IB.Fonction='90546' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' AI.LibFonctionCourt IB.Fonction IB. [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I Operation B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='90546' IB.LibCpte				
905-47	[L]-CRF.90547 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE' AI.LibFonctionCourt IB.Fonction IB. [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.CodR Operation D='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction<deb>'90547' IB.LibCp te				
905-48	[L]-IB.Fonction='90548' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' AI.LibFonctionCourt IB.Fonction IB. [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I Operation B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='90548' IB.LibCpte				
<b>HORS PROGRAMMES[L]-CHF.9054 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'</b>					
905-41	[L]-IB.Fonction='90541' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
905-42	[L]-IB.Fonction='90542' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1) [C]- IB.CredOuv	Réalisations [C]-IB.MtRea I	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (2) [C]-IB .SUP.CredAnnules
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				
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='90547'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
905-48	[L]-IB.Fonction='90548' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
<b>RECETTES</b> [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				
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='90547'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
905-48	[L]-IB.Fonction='90548' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				

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

(2) Crédits annulés = Crédits ouverts – Réalisations – Restes à réaliser au 31/12.

<b>III – VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – 90 EQUIPEMENTS DEPARTEMENTAUX – DETAIL PAR ARTICLES</b>	<b>A 905-6</b>

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

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1) [C]- IB.CredOuv	Réalizations [C]-IB.MtRea I	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (2) [C]-IB .SUP.CredAnnulés
<b>DEPENSES [L]-CHF.9056 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
<b>PROGRAMMES [L]-CHF.9056 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'</b>					
905-61	[L]-IB.Fonction='90561' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='90561' IB.LibCpte				
905-62	[L]-IB.Fonction='90562' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='90562' IB.LibCpte				
905-63	[L]-IB.Fonction='90563' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='90563' IB.LibCpte				
905-64	[L]-IB.Fonction='90564' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='90564' IB.LibCpte				
905-65	[L]-IB.Fonction='90565' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='90565' IB.LibCpte				
905-66	[L]-IB.Fonction='90566' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='90566' IB.LibCpte				
905-67	[L]-IB.Fonction='90567' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='90567' IB.LibCpte				
905-68	[L]-IB.Fonction='90568' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='90568' IB.LibCpte				
<b>HORS PROGRAMMES [L]-CHF.9056 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'</b>					
905-61	[L]-IB.Fonction='90561' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
905-62	[L]-IB.Fonction='90562' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
905-63	[L]-IB.Fonction='90563' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1) [C]- IB.CredOuv	Réalisations [C]-IB.MtRea I	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (2) [C]-IB .SUP.CredAnnules
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 [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) Détailler les articles budgétaires conformément au plan de comptes.

(2) Crédits annulés = Crédits ouverts – Réalisations – Restes à réaliser au 31/12.

<b>III – VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – 90 EQUIPEMENTS DEPARTEMENTAUX – DETAIL PAR ARTICLES</b>	<b>A 906</b>

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

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1) [C]- IB.CredOuv	Réalizations [C]-IB.MtRea I	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (2) [C]-IB .SUP.CredAnnules
<b>DEPENSES [L]-CHF.906 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
<b>PROGRAMMES [L]-CHF.906 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'</b>					
906-0	[L]-IB.Fonction='9060' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9060' IB.LibCpte				
906-1	[L]-IB.Fonction='9061' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9061' IB.LibCpte				
906-2	[L]-CRF.9062 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE' A.I.LibFonction Court				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.CodR D='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction<deb>'9062' IB.LibCpt e				
906-3	[L]-IB.Fonction='9063' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9063' IB.LibCpte				
906-4	[L]-IB.Fonction='9064' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9064' IB.LibCpte				
906-8	[L]-IB.Fonction='9068' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9068' IB.LibCpte				
<b>HORS PROGRAMMES [L]-CHF.906 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'</b>					
906-0	[L]-IB.Fonction='9060' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
906-1	[L]-IB.Fonction='9061' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
906-2	[L]-CRF.9062 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' A.I.LibFonction Court				
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9062'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L] -IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
906-3	[L]-IB.Fonction='9063' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
906-4	[L]-IB.Fonction='9064' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1) [C]- IB.CredOuv	Réalisations [C]-IB.MtRea I	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (2) [C]-IB .SUP.CredAnnules
906-8	[L]-IB.Fonction='9068' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
RECETTES [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 [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) Détailler les articles budgétaires conformément au plan de comptes.

(2) Crédits annulés = Crédits ouverts – Réalisations – Restes à réaliser au 31/12.

<b>III – VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – 90 EQUIPEMENTS DEPARTEMENTAUX – DETAIL PAR ARTICLES</b>	<b>A 907</b>

**DETAIL DU CHAPITRE 907 – CHF.907 AI.LibFonction**

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1) [C]- IB.CredOuv	Réalizations [C]-IB.MtRea	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (2) [C]-IB .SUP.CredAnnules
<b>DEPENSES [L]-CHF.907 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
<b>PROGRAMMES [L]-CHF.907 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'</b>					
907-0	[L]-IB.Fonction='9070' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9070' IB.LibCpte				
907-1	[L]-IB.Fonction='9071' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9071' IB.LibCpte				
907-2	[L]-IB.Fonction='9072' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9072' IB.LibCpte				
907-3	[L]-CRF.9073 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE' AI.LibFonction Court				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.CodR D='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction<deb>'9073' IB.LibCpt e				
907-4	[L]-IB.Fonction='9074' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9074' IB.LibCpte				
<b>HORS PROGRAMMES [L]-CHF.907 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'</b>					
907-0	[L]-IB.Fonction='9070' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' 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.LibFonction Court				
IB.Fonction	[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				
<b>RECETTES [L]-CHF.907 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
907-0	[L]-IB.Fonction='9070' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
907-1	[L]-IB.Fonction='9071' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
907-2	[L]-IB.Fonction='9072' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1) [C]- IB.CredOuv	Réalizations [C]-IB.MtRea I	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (2) [C]-IB .SUP.CredAnnules
907-3 IB.Fonction	[L]-CRF.9073 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9073'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI LibFonctionCourt				
907-4	[L]-IB.Fonction='9074' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				

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

(2) Crédits annulés = Crédits ouverts – Réalisations – Restes à réaliser au 31/12.



<b>III – VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – 90 EQUIPEMENTS DEPARTEMENTAUX – DETAIL PAR ARTICLES</b>	<b>A 908</b>

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

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1) [C]- IB.CredOuv	Réalizations [C]-IB.MtRea	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (2) [C]-IB .SUP.CredAnnules
<b>DEPENSES [L]-CHF.908 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
<b>PROGRAMMES [L]-CHF.908 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'</b>					
908-0	[L]-IB.Fonction='9080' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]- B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9080' IB.LibCpte				
908-1	[L]-IB.Fonction='9081' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]- B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9081' IB.LibCpte				
908-2	[L]-CRF.9082 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE' AI.LibFonction Court				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.CodR D='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction<deb>'9082' IB.LibCpt e				
908-8	[L]-IB.Fonction='9088' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]- B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9088' IB.LibCpte				
<b>HORS PROGRAMMES [L]-CHF.908 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'</b>					
908-0	[L]-IB.Fonction='9080' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
908-1	[L]-IB.Fonction='9081' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
908-2	[L]-CRF.9082 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' AI.LibFonction Court				
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9082'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L] -IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
908-8	[L]-IB.Fonction='9088' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
<b>RECETTES [L]-CHF.908 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
908-0	[L]-IB.Fonction='9080' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
908-1	[L]-IB.Fonction='9081' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
908-2	[L]-CRF.9082 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9082'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI .LibFonctionCourt				
908-8	[L]-IB.Fonction='9088' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				

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

(2) Crédits annulés = Crédits ouverts – Réalisations – Restes à réaliser au 31/12.

<b>III – VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – 90 EQUIPEMENTS DEPARTEMENTAUX – DETAIL PAR ARTICLES</b>	<b>A 909</b>

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

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1) [C]- IB.CredOuv	Réalizations [C]-IB.MtRea I	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (2) [C]-IB .SUP.CredAnnules
<b>DEPENSES [L]-CHF.909 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
<b>PROGRAMMES [L]-CHF.909 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'</b>					
909-0	[L]-IB.Fonction='9090' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9090' IB.LibCpte				
909-1	[L]-IB.Fonction='9091' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9091' IB.LibCpte				
909-2	[L]-CRF.9092 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE' AI.LibFonction Court				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.CodR D='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction<deb>'9092' IB.LibCpt e				
909-3	[L]-IB.Fonction='9093' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9093' IB.LibCpte				
909-4	[L]-IB.Fonction='9094' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9094' IB.LibCpte				
909-5	[L]-IB.Fonction='9095' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9095' IB.LibCpte				
<b>HORS PROGRAMMES [L]-CHF.909 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'</b>					
909-0	[L]-IB.Fonction='9090' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
909-1	[L]-IB.Fonction='9091' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
909-2	[L]-CRF.9092 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' AI.LibFonction Court				
IB.Fonction	[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				
909-4	[L]-IB.Fonction='9094' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1) [C]- IB.CredOuv	Réalisations [C]-IB.MtRea I	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (2) [C]-IB .SUP.CredAnnules
909-5	[L]-IB.Fonction='9095' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
RECETTES [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 [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.

(2) Crédits annulés = Crédits ouverts – Réalisations – Restes à réaliser au 31/12.

<b>III – VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – 91 EQUIPEMENTS NON DEPARTEMENTAUX SUBVENTIONS D'EQUIPEMENT VERSEES – DETAIL PAR ARTICLES</b>	<b>A 910</b>

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

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1) [C]- IB.CredOuv	Réalizations [C]-IB.MtRea I	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (2) [C]-IB .SUP.CredAnnules
<b>DEPENSES [L]-CHF.910 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
<b>PROGRAMMES [L]-CHF.910 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'</b>					
910-2	[L]-CRF.9102 [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>'9102' IB.LibCpt				
910-4	[L]-CRF.9104 [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>'9104' IB.LibCpt				
<b>HORS PROGRAMMES [L]-CHF.910 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'</b>					
910-2	[L]-CRF.9102 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' AI.LibFonction Court [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9102'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
910-4	[L]-CRF.9104 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' AI.LibFonction Court [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9104'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
<b>RECETTES [L]-CHF.910 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
910-2	[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	[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) Détailler les articles budgétaires conformément au plan de comptes.

(2) Crédits annulés = Crédits ouverts – Réalisations – Restes à réaliser au 31/12.

<b>III – VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – 91 EQUIPEMENTS NON DEPARTEMENTAUX SUBVENTIONS D'EQUIPEMENT VERSEES – DETAIL PAR ARTICLES</b>	<b>A 911</b>

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

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1) [C]- IB.CredOuv	Réalizations [C]-IB.MtRea 	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (2) [C]-IB .SUP.CredAnnules
<b>DEPENSES [L]-CHF.911 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
<b>PROGRAMMES [L]-CHF.911 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'</b>					
911-0	[L]-IB.Fonction='9110' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9110' IB.LibCpte				
911-1	[L]-IB.Fonction='9111' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9111' IB.LibCpte				
911-2	[L]-IB.Fonction='9112' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9112' IB.LibCpte				
911-8	[L]-IB.Fonction='9118' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9118' IB.LibCpte				
<b>HORS PROGRAMMES [L]-CHF.911 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'</b>					
911-0	[L]-IB.Fonction='9110' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
911-1	[L]-IB.Fonction='9111' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
911-2	[L]-IB.Fonction='9112' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
911-8	[L]-IB.Fonction='9118' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
<b>RECETTES [L]-CHF.911 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
911-0	[L]-IB.Fonction='9110' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
911-1	[L]-IB.Fonction='9111' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
911-2	[L]-IB.Fonction='9112' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
911-8	[L]-IB.Fonction='9118' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				

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

(2) Crédits annulés = Crédits ouverts – Réalisations – Restes à réaliser au 31/12.

<b>III – VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – 91 EQUIPEMENTS NON DEPARTEMENTAUX SUBVENTIONS D'EQUIPEMENT VERSEES – DETAIL PAR ARTICLES</b>	<b>A 912</b>

**DETAIL DU CHAPITRE 912 – CHF.912 AI.LibFonction**

Article (1)	Libellé[TJ-IB.OpBudg='0']	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1)[C] IB.CredOuv	Réalizations[C]-IB.MtRea I	Restes à réaliser au 31/12[C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (2)[C]-IB .SUP.CredAnnules
<b>DEPENSES[L]-CHF.912 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
<b>PROGRAMMES[L]-CHF.912 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'</b>					
912-0	[L]-IB.Fonction='9120' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9120' IB.LibCpte				
912-1	[L]-IB.Fonction='9121' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9121' IB.LibCpte				
912-2	[L]-CRF.9122 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE' AI.LibFonction Court				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.CodR D='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction<deb>'9122' IB.LibCpte				
912-3	[L]-IB.Fonction='9123' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9123' IB.LibCpte				
912-4	[L]-IB.Fonction='9124' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9124' IB.LibCpte				
912-8	[L]-IB.Fonction='9128' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9128' IB.LibCpte				
<b>HORS PROGRAMMES[L]-CHF.912 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'</b>					
912-0	[L]-IB.Fonction='9120' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
912-1	[L]-IB.Fonction='9121' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
912-2	[L]-CRF.9122 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' AI.LibFonction Court				
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9122'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L] -IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
912-3	[L]-IB.Fonction='9123' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1) [C]- IB.CredOuv	Réalisations [C]-IB.MtRea I	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (2) [C]-IB .SUP.CredAnnules
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 [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 IB.Fonction [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9122'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' Ai .LibFonctionCourt				
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) Détailler les articles budgétaires conformément au plan de comptes.

(2) Crédits annulés = Crédits ouverts – Réalisations – Restes à réaliser au 31/12.

<b>III – VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – 91 EQUIPEMENTS NON DEPARTEMENTAUX SUBVENTIONS D'EQUIPEMENT VERSEES – DETAIL PAR ARTICLES</b>	<b>A 913</b>

**DETAIL DU CHAPITRE 913 – CHF.913 AI.LibFonction**

Article (1)	Libellé[T]-IB.OpBudg='0'	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1)[C]- IB.CredOuv	Réalizations[C]-IB.MtRea I	Restes à réaliser au 31/12[C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (2)[C]-IB .SUP.CredAnnules
<b>DEPENSES[L]-CHF.913 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
<b>PROGRAMMES[L]-CHF.913 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'</b>					
913-0	[L]-IB.Fonction='9130' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]- B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9130' IB.LibCpte				
913-1	[L]-CRF.9131 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE' AI.LibFonction Court				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.CodR D='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction<deb>'9131' IB.LibCpt e				
913-2	[L]-IB.Fonction='9132' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9132' IB.LibCpte				
913-3	[L]-IB.Fonction='9133' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9133' IB.LibCpte				
<b>HORS PROGRAMMES[L]-CHF.913 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'</b>					
913-0	[L]-IB.Fonction='9130' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
913-1	[L]-CRF.9131 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' AI.LibFonction Court				
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9131'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L] -IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
913-2	[L]-IB.Fonction='9132' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
913-3	[L]-IB.Fonction='9133' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
<b>RECETTES[L]-CHF.913 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
913-0	[L]-IB.Fonction='9130' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
913-1	[L]-CRF.9131 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9131'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI .LibFonctionCourt				
913-2	[L]-IB.Fonction='9132' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
913-3	[L]-IB.Fonction='9133' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				



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

(2) Crédits annulés = Crédits ouverts – Réalisations – Restes à réaliser au 31/12.

<b>III – VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – 91 EQUIPEMENTS NON DEPARTEMENTAUX SUBVENTIONS D'EQUIPEMENT VERSEES – DETAIL PAR ARTICLES</b>	<b>A 914</b>

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

Article (1)	Libellé[TJ]-IB.OpBudg='0'	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1)[C]- IB.CredOuv	Réalizations[C]-IB.MtRea 	Restes à réaliser au 31/12[C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (2)[C]-IB .SUP.CredAnnules
<b>DEPENSES[L]-CHF.914 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
<b>PROGRAMMES[L]-CHF.914 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'</b>					
914-0	[L]-IB.Fonction='9140' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9140' IB.LibCpte				
914-1	[L]-IB.Fonction='9141' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9141' IB.LibCpte				
914-2	[L]-IB.Fonction='9142' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9142' IB.LibCpte				
914-8	[L]-IB.Fonction='9148' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9148' IB.LibCpte				
<b>HORS PROGRAMMES[L]-CHF.914 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'</b>					
914-0	[L]-IB.Fonction='9140' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
914-1	[L]-IB.Fonction='9141' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
914-2	[L]-IB.Fonction='9142' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
914-8	[L]-IB.Fonction='9148' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
<b>RECETTES[L]-CHF.914 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
914-0	[L]-IB.Fonction='9140' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
914-1	[L]-IB.Fonction='9141' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
914-2	[L]-IB.Fonction='9142' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
914-8	[L]-IB.Fonction='9148' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				

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

(2) Crédits annulés = Crédits ouverts – Réalisations – Restes à réaliser au 31/12.

<b>III – VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – 91 EQUIPEMENTS NON DEPARTEMENTAUX SUBVENTIONS D'EQUIPEMENT VERSEES – DETAIL PAR ARTICLES</b>	<b>A 915</b>

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

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1) [C]- IB.CredOuv	Réalizations [C]-IB.MtRea I	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (2) [C]-IB .SUP.CredAnnules
<b>DEPENSES [L]-CHF.915 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
<b>PROGRAMMES [L]-CHF.915 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'</b>					
915-0	[L]-IB.Fonction='9150' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9150' IB.LibCpte				
915-1	[L]-IB.Fonction='9151' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9151' IB.LibCpte				
915-2	[L]-IB.Fonction='9152' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9152' IB.LibCpte				
915-3	[L]-CRF.9153 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE' AI.LibFonction Court				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.CodR D='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction<deb>'9153' IB.LibCpt e				
915-8	[L]-IB.Fonction='9158' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9158' IB.LibCpte				
<b>HORS PROGRAMMES [L]-CHF.915 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'</b>					
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	[L]-CRF.9153 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' AI.LibFonction Court				
IB.Fonction	[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				
<b>RECETTES [L]-CHF.915 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1) [C]- IB.CredOuv	Réalisations [C]-IB.MtRea I	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (2) [C]-IB .SUP.CredAnnules
915-0	[L]-IB.Fonction='9150' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
915-1	[L]-IB.Fonction='9151' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
915-2	[L]-IB.Fonction='9152' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
915-3	[L]-CRF.9153 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9153'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI .LibFonctionCourt				
915-8	[L]-IB.Fonction='9158' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				

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

(2) Crédits annulés = Crédits ouverts – Réalisations – Restes à réaliser au 31/12.

<b>III – VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – 91 EQUIPEMENTS NON DEPARTEMENTAUX SUBVENTIONS D'EQUIPEMENT VERSEES – DETAIL PAR ARTICLES</b>	<b>A 915-4</b>

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

Article (1)	Libellé[T]-IB.OpBudg='0'	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1)[C]- IB.CredOuv	Réalizations[C]-IB.MtRea I	Restes à réaliser au 31/12[C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (2)[C]-IB .SUP.CredAnnules
<b>DEPENSES[L]-CHF.9154 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
<b>PROGRAMMES[L]-CHF.9154 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'</b>					
915-41	[L]-IB.Fonction='91541' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné >' AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='91541' IB.LibCpte				
IB.Fonction IB. Operation					
915-42	[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				
IB.Fonction IB. Operation					
915-43	[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				
IB.Fonction IB. Operation					
915-44	[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				
IB.Fonction IB. Operation					
915-45	[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				
IB.Fonction IB. Operation					
915-46	[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				
IB.Fonction IB. Operation					
915-47	[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.LibCp te				
IB.Fonction IB. Operation					
915-48	[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				
IB.Fonction IB. Operation					
<b>HORS PROGRAMMES[L]-CHF.9154 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'</b>					

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1) [C]- IB.CredOuv	Réalisations [C]-IB.MtRea I	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (2) [C]-IB .SUP.CredAnnules
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='NULL' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='91547'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
915-48	[L]-IB.Fonction='91548' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
<b>RECETTES [L]-CHF.9154 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
915-41	[L]-IB.Fonction='91541' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
915-42	[L]-IB.Fonction='91542' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
915-43	[L]-IB.Fonction='91543' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
915-44	[L]-IB.Fonction='91544' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
915-45	[L]-IB.Fonction='91545' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
915-46	[L]-IB.Fonction='91546' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
915-47	[L]-CRF.91547 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='91547'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
915-48	[L]-IB.Fonction='91548' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				

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

(2) Crédits annulés = Crédits ouverts – Réalisations – Restes à réaliser au 31/12.

<b>III – VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – 91 EQUIPEMENTS NON DEPARTEMENTAUX SUBVENTIONS D'EQUIPEMENT VERSEES – DETAIL PAR ARTICLES</b>	<b>A 915-6</b>

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

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1) [C]- IB.CredOuv	Réalizations [C]-IB.MtRea 	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (2) [C]-IB .SUP.CredAnnules
<b>DEPENSES [L]-CHF.9156 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
<b>PROGRAMMES [L]-CHF.9156 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'</b>					
915-61	[L]-IB.Fonction='91561' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='91561' IB.LibCpte				
915-62	[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	[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	[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	[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	[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	[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	[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				
<b>HORS PROGRAMMES [L]-CHF.9156 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'</b>					
915-61	[L]-IB.Fonction='91561' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1) [C]- IB.CredOuv	Réalisations [C]-IB.MtRea I	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (2) [C]-IB .SUP.CredAnnules
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 [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) Détailler les articles budgétaires conformément au plan de comptes.

(2) Crédits annulés = Crédits ouverts – Réalisations – Restes à réaliser au 31/12.



<b>III – VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – 91 EQUIPEMENTS NON DEPARTEMENTAUX SUBVENTIONS D'EQUIPEMENT VERSEES – DETAIL PAR ARTICLES</b>	<b>A 916</b>

**DETAIL DU CHAPITRE 916 – CHF.916 A1.LibFonction**

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1) [C]- IB.CredOuv	Réalizations [C]-IB.MtRea 	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (2) [C]-IB .SUP.CredAnnules
<b>DEPENSES [L]-CHF.916 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
<b>PROGRAMMES [L]-CHF.916 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'</b>					
916-0	[L]-IB.Fonction='9160' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A1.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9160' IB.LibCpte				
916-1	[L]-IB.Fonction='9161' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A1.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9161' IB.LibCpte				
916-2	[L]-CRF.9162 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE' A1.LibFonction Court				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.CodR D='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction<deb>'9162' IB.LibCpte e				
916-3	[L]-IB.Fonction='9163' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A1.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9163' IB.LibCpte				
916-4	[L]-IB.Fonction='9164' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A1.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9164' IB.LibCpte				
916-8	[L]-IB.Fonction='9168' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A1.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9168' IB.LibCpte				
<b>HORS PROGRAMMES [L]-CHF.916 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'</b>					
916-0	[L]-IB.Fonction='9160' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A1.LibFonctionCourt				
916-1	[L]-IB.Fonction='9161' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A1.LibFonctionCourt				
916-2	[L]-CRF.9162 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' A1.LibFonction Court				
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9162'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L] -IB.Operation='<Non Renseigné>' A1.LibFonctionCourt				
916-3	[L]-IB.Fonction='9163' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A1.LibFonctionCourt				

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1) [C]- IB.CredOuv	Réalisations [C]-IB.MtRea I	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (2) [C]-IB .SUP.CredAnnules
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 [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 IB.Fonction [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9162'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI .LibFonctionCourt				
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) Détailler les articles budgétaires conformément au plan de comptes.

(2) Crédits annulés = Crédits ouverts – Réalisations – Restes à réaliser au 31/12.

<b>III – VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – 91 EQUIPEMENTS NON DEPARTEMENTAUX SUBVENTIONS D'EQUIPEMENT VERSEES – DETAIL PAR ARTICLES</b>	<b>A 917</b>

**DETAIL DU CHAPITRE 917 – CHF.917 AI.LibFonction**

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1) [C]- IB.CredOuv	Réalizations [C]-IB.MtRea I	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (2) [C]-IB .SUP.CredAnnules
<b>DEPENSES [L]-CHF.917 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
<b>PROGRAMMES [L]-CHF.917 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'</b>					
917-0	[L]-IB.Fonction='9170' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9170' IB.LibCpte				
917-1	[L]-IB.Fonction='9171' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9171' IB.LibCpte				
917-2	[L]-IB.Fonction='9172' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9172' IB.LibCpte				
917-3	[L]-CRF.9173 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE' AI.LibFonction Court				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.CodR D='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction<deb>'9173' IB.LibCpt e				
917-4	[L]-IB.Fonction='9174' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9174' IB.LibCpte				
<b>HORS PROGRAMMES [L]-CHF.917 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'</b>					
917-0	[L]-IB.Fonction='9170' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
917-1	[L]-IB.Fonction='9171' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
917-2	[L]-IB.Fonction='9172' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
917-3	[L]-CRF.9173 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' AI.LibFonction Court				
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9173'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L] -IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
917-4	[L]-IB.Fonction='9174' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
<b>RECETTES [L]-CHF.917 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
917-0	[L]-IB.Fonction='9170' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1) [C]- IB.CredOuv	Réalisations [C]-IB.MtRea I	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (2) [C]-IB .SUP.CredAnnules
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) Détailler les articles budgétaires conformément au plan de comptes.

(2) Crédits annulés = Crédits ouverts – Réalisations – Restes à réaliser au 31/12.

<b>III – VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – 91 EQUIPEMENTS NON DEPARTEMENTAUX SUBVENTIONS D'EQUIPEMENT VERSEES – DETAIL PAR ARTICLES</b>	<b>A 918</b>

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

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1) [C]- IB.CredOuv	Réalizations [C]-IB.MtRea I	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (2) [C]-IB .SUP.CredAnnules
<b>DEPENSES [L]-CHF.918 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
<b>PROGRAMMES [L]-CHF.918 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'</b>					
918-0	[L]-IB.Fonction='9180' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]- B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9180' IB.LibCpte				
918-1	[L]-IB.Fonction='9181' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]- B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9181' IB.LibCpte				
918-2	[L]-CRF.9182 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE' A.I.LibFonction Court				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.CodR D='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction<deb>'9182' IB.LibCpte e				
918-8	[L]-IB.Fonction='9188' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]- B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9188' IB.LibCpte				
<b>HORS PROGRAMMES [L]-CHF.918 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'</b>					
918-0	[L]-IB.Fonction='9180' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
918-1	[L]-IB.Fonction='9181' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
918-2	[L]-CRF.9182 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' A.I.LibFonction Court				
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9182'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]- IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
918-8	[L]-IB.Fonction='9188' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' A.I.LibFonctionCourt				
<b>RECETTES [L]-CHF.918 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
918-0	[L]-IB.Fonction='9180' [L]-IB.CodRD='R' A.I.LibFonctionCourt				
918-1	[L]-IB.Fonction='9181' [L]-IB.CodRD='R' A.I.LibFonctionCourt				
918-2	[L]-CRF.9182 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' A.I.LibFonctionCourt				
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9182'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' A.I. .LibFonctionCourt				
918-8	[L]-IB.Fonction='9188' [L]-IB.CodRD='R' A.I.LibFonctionCourt				

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

(2) Crédits annulés = Crédits ouverts – Réalisations – Restes à réaliser au 31/12.

<b>III – VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – 91 EQUIPEMENTS NON DEPARTEMENTAUX SUBVENTIONS D'EQUIPEMENT VERSEES – DETAIL PAR ARTICLES</b>	<b>A 919</b>

**DETAIL DU CHAPITRE 919 – CHF.919 AI.LibFonction**

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1) [C]- IB.CredOuv	Réalizations [C]-IB.MtRea 	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (2) [C]-IB .SUP.CredAnnules
<b>DEPENSES [L]-CHF.919 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>					
<b>PROGRAMMES [L]-CHF.919 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'</b>					
919-0	[L]-IB.Fonction='9190' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9190' IB.LibCpte				
919-1	[L]-IB.Fonction='9191' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9191' IB.LibCpte				
919-2	[L]-CRF.9192 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE' AI.LibFonction Court				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.CodR D='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction<deb>'9192' IB.LibCpte e				
919-3	[L]-IB.Fonction='9193' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9193' IB.LibCpte				
919-4	[L]-IB.Fonction='9194' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9194' IB.LibCpte				
919-5	[L]-IB.Fonction='9195' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> ' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9195' IB.LibCpte				
<b>HORS PROGRAMMES [L]-CHF.919 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'</b>					
919-0	[L]-IB.Fonction='9190' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
919-1	[L]-IB.Fonction='9191' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
919-2	[L]-CRF.9192 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' AI.LibFonction Court				
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9192'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L] -IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
919-3	[L]-IB.Fonction='9193' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1) [C]- IB.CredOuv	Réalisations [C]-IB.MtRea I	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (2) [C]-IB .SUP.CredAnnules
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 [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 IB.Fonction [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9192'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI .LibFonctionCourt				
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) Détailler les articles budgétaires conformément au plan de comptes.

(2) Crédits annulés = Crédits ouverts – Réalisations – Restes à réaliser au 31/12.



<b>III-VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – 92 OPERATIONS NON VENTILEES – DETAIL PAR ARTICLES</b>	<b>A 921 A 922</b>

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

Article (1) B.Nature	Libellé	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1) redOuv	Réalizations	Restes à réaliser au 31/12	Crédits annulés (2)
	[C]-AI.LibNomenclatureCourt [T]-IB.OpBudg='0'	[C]-IB.C	[C]-IB.MtReal	[C]-IB.MtRAR3112	[C]-IB.SU P.CredAnnules
<b>DEPENSES</b> [L]-CHF.921 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='921' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D'				
<b>RECETTES</b> [L]-CHF.921 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='921' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='R'				

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

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

Article (1) B.Nature	Libellé	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1) redOuv	Réalizations	Restes à réaliser au 31/12	Crédits annulés (2)
	[C]-AI.LibNomenclatureCourt [T]-IB.OpBudg='0'	[C]-IB.C	[C]-IB.MtReal	[C]-IB.MtRAR3112	[C]-IB.SU P.CredAnnules
<b>DEPENSES</b> [L]-CHF.922 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='922' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D'				
<b>RECETTES</b> [L]-CHF.922 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='922' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='R'				

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

(2) Crédits annulés = Crédits ouverts – Réalisations – Restes à réaliser au 31/12.

<b>III-VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – 92 OPERATIONS NON VENTILEES – DETAIL PAR ARTICLES</b>	<b>A 923</b>

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

Article (1)[C]-I B.Nature	Libellé[C]-AI.LibNomenclatureCourt [T]-IB.OpBudg='0'	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1)[C]-IB.C redOuv	Réalizations[C]-IB.MtReal	Restes à réaliser au 31/12[C] -IB.MtRAR3112	Crédits annulés (2)[C]-IB.SU P.CredAnnules
<b>DEPENSES</b> [L]-CHF.923 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='923' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D'				
<b>RECETTES</b> [L]-CHF.923 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='923' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='R'				

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

(2) Crédits annulés = Crédits ouverts – Réalisations – Restes à réaliser au 31/12.

<b>III-VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – 92 OPERATIONS NON VENTILEES – DETAIL PAR ARTICLES</b>	<b>A 924</b>

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

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1) [C]-IB. CredOuv	Réalizations [C]-IB.MtReal	Restes à réaliser au 31/12 [C] -IB.MtRAR3112	Crédits annulés (2) [C]-IB.SU P.CredAnnules
<b>DEPENSES (3) [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 (3) [L]-CHF.924 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'</b>					
IB.Nature IB.Ope CpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiers'(SansSe p) [L]-IB.Fonction='924' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB. OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='R' IB.LibCpte				

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

(2) Crédits annulés = Crédits ouverts – Réalisations – Restes à réaliser au 31/12.

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

<b>III-VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – 92 OPERATIONS NON VENTILEES – DETAIL PAR ARTICLES</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'	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1) [C]-IB.Cred Ouv	Réalizations [C]-IB.MtReal	Crédits annulés (2) [C]-IB.SUP.Cr edAnnules
<b>DEPENSES (3) [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.Fo nction='925' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Rense igné>' [L]-IB.CodRD='D' IB.LibCpte			
<b>RECETTES (3) [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.Fo nction='925' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Rense igné>' [L]-IB.CodRD='R' IB.LibCpte			

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

(2) Crédits annulés = Crédits ouverts – Réalisations – Restes à réaliser au 31/12.

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

<b>III-VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – 92 OPERATIONS NON VENTILEES – DETAIL PAR ARTICLES</b>	<b>A 926</b>

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

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='1'	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1) [C]-IB.CredOuv	Réalisations [C]-IB.MtReal	Crédits annulés (2) [C]-IB.SUP.CredAnnules
<b>DEPENSES (3) [L]-CHF.926 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'</b>				
<b>Reprises sur autofinancement</b>				
		<b>GP.GDEPREPAUTOANT</b> IB.CredOuv	<b>GP.GDEPREPAUTOANT</b> IB.MtReal	<b>GP.GDEPREPAUTOANT</b> IB.SUP.P.CredAnnules
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.OpeCpte Tiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-IB.Fonction='926' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D' IB.LibCpte			
<b>Charges transférées</b>				
		<b>GP.GDEPCHTRANSF</b> IB.CredOuv	<b>GP.GDEPCHTRANSF</b> IB.MtReal	<b>GP.GDEPCHTRANSF</b> IB.SUP.CredAnnules
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesGroupe='GDEPCHTRANSFDETAIL'(SansSep) [L]-IB.Fonction='926' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D' AI.LibNomenclatureCourt			
<b>RECETTES (4) [L]-CHF.926 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'</b>				
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.OpeCpte Tiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-IB.Fonction='926' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='R' IB.LibCpte			

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

(2) Crédits annulés = Crédits ouverts – Réalisations – Restes à réaliser au 31/12.

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

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

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

## 1 – DEPENSES

Chap.	Libellés [T]-IB.CodRD='D'   [T]-IB.OpBudg='T'   [T]-IB. InfoOpe='T'   [C]-AI.LibFonctionCourt	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1) [C]- IB.CredOuv	Crédits employés (ou restant à employer)			Crédits annulés [C]-IB. SUP.CredAnnules
			Mandats émis [C]-IB.SUP .MtMdtTitreEmis	Rattachements [C]-MS. ProdChaRat	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR311 2	
<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 (autres que virement)					
947	[L]-CHF.947					
<b>Groupe 95</b>	<b>Opérations sans réalisation (2)</b>	<b>GP.FCT_CHAPFD95 IB. CredOuv</b>				
952	[L]-CHF.952					
953	[L]-CHF.953					
<b>TOTAL DES GROUPES FONCTIONNELS</b>		<b>GP.GDEPEXFON IB.Cre dOuv</b>	<b>GP.GDEPEXFON IB.SUP .MtMdtTitreEmis</b>	<b>GP.GDEPEXFON MS.P rodChaRat</b>	<b>GP.GDEPEXFON IB.Mt RAR3112</b>	<b>GP.GDEPEXFON IB.S UP.CredAnnules</b>
<b>Pour information : 002 Déficit de fonctionnement reporté de N-1</b>		<b>CHN.002 IB.CodRD='D'   B.OpBudg='0' IB.InfoOp e='T' IB.MtReal</b>				

(1) Crédits annulés = Crédits ouverts – Réalisations – Restes à réaliser au 31/12.

(2) Pour mémoire, crédits ouverts au budget mais ne faisant pas l'objet d'émission de mandats (opérations sans réalisations).

<b>III – VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF</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.I nfoOpe='T'   [C]-Al.LibFonctionCourt	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1) [C] IB.CredOuv	Crédits employés (ou restant à employer)			Crédits annulés [C]-IB. SUP.CredAnnules
			Titres émis [C]-IB.SUP.M tMdtTitreEmis	Rattachements [C]-MS. ProdChaRat	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR311 2	
<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 (autres que virement)					
947	[L]-CHF.947					
<b>TOTAL DES GROUPES FONCTIONNELS</b>		<b>GP.GRECEXFON IB.Cre dOuv</b>	<b>GP.GRECEXFON IB.SUP .MtMdtTitreEmis</b>	<b>GP.GRECEXFON MS. ProdChaRat</b>	<b>GP.GRECEXFON IB.M tRAR3112</b>	<b>GP.GRECEXFON IB.S UP.CredAnnules</b>
Pour information : 002 Excédent de fonctionnement reporté de N-1		CHN.002 IB.CodRD='R'   B.OpBudg='0' IB.InfoOp e='T' IB.MtReal				

(1) Crédits annulés = Crédits ouverts – Réalisations – Restes à réaliser au 31/12.



<b>III – VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF</b>	<b>III</b>
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT – 93 OPERATIONS VENTILEES – DETAIL PAR ARTICLES</b>	<b>B 930</b>

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

Article (1) [C] -IB.Fonction	Libellé [T]-IB.OpBudg='0' [C]-AI.LibFonctionCourt	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1) [C]-IB.CredOuv	Crédits employés (ou restant à employer)			Crédits annulés (2) [C] -IB.SUP.CredAnnules
			Mandats et titres émis [C]-IB.SUP.MtMdtTitre Emis	Rattachements [C]-MS .ProdChaRat	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR311 2	
<b>DEPENSES [L]-CHF.930 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>						
930-2	[L]-CRF.9302 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9302'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D'					
930-4	[L]-CRF.9304 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9304'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D'					
<b>RECETTES [L]-CHF.930 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>						
930-2	[L]-CRF.9302 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9302'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R'					
930-4	[L]-CRF.9304 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9304'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R'					

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

(2) Crédits annulés = Crédits ouverts – Réalisations – Restes à réaliser au 31/12.

<b>III – VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF</b>	<b>III</b>
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT – 93 OPERATIONS VENTILEES – DETAIL PAR ARTICLES</b>	<b>B 931</b>

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

Article (1)[C] -IB.Fonction	Libellé[T]-IB.OpBudg='0' [C]-AI.LibFonctionCourt	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1) [C]-IB.CredOuv	Crédits employés (ou restant à employer)			Crédits annulés (2)[C] -IB.SUP.CredAnnules
			Mandats et titres émis [C]-IB.SUP.MtMdtTitre Emis	Rattachements[C]-MS .ProdChaRat	Restes à réaliser au 31/12[C]-IB.MtRAR311 2	
<b>DEPENSES[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[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) Détailler les articles budgétaires conformément au plan de comptes.

(2) Crédits annulés = Crédits ouverts – Réalisations – Restes à réaliser au 31/12.

<b>III – VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF</b>	<b>III</b>
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT – 93 OPERATIONS VENTILEES – DETAIL PAR ARTICLES</b>	<b>B 932</b>

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

Article (1)[C] -IB.Fonction	Libellé[T]-IB.OpBudg='0' [C]-AI.LibFonctionCourt	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1) [C]-IB.CredOuv	Crédits employés (ou restant à employer)			Crédits annulés (2)[C] -IB.SUP.CredAnnules
			Mandats et titres émis [C]-IB.SUP.MtMdtTitre Emis	Rattachements[C]-MS .ProdChaRat	Restes à réaliser au 31/12[C]-IB.MtRAR311 2	
<b>DEPENSES[L]-CHF.932 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>						
932-0	[L]-IB.Fonction='9320' [L]-IB.CodRD='D'					
932-1	[L]-IB.Fonction='9321' [L]-IB.CodRD='D'					
932-2	[L]-CRF.9322 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9322'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D'					
932-3	[L]-IB.Fonction='9323' [L]-IB.CodRD='D'					
932-4	[L]-IB.Fonction='9324' [L]-IB.CodRD='D'					
932-8	[L]-IB.Fonction='9328' [L]-IB.CodRD='D'					
<b>RECETTES[L]-CHF.932 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>						
932-0	[L]-IB.Fonction='9320' [L]-IB.CodRD='R'					
932-1	[L]-IB.Fonction='9321' [L]-IB.CodRD='R'					
932-2	[L]-CRF.9322 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9322'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R'					
932-3	[L]-IB.Fonction='9323' [L]-IB.CodRD='R'					
932-4	[L]-IB.Fonction='9324' [L]-IB.CodRD='R'					
932-8	[L]-IB.Fonction='9328' [L]-IB.CodRD='R'					

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

(2) Crédits annulés = Crédits ouverts – Réalisations – Restes à réaliser au 31/12.

<b>III – VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF</b>	<b>III</b>
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT – 93 OPERATIONS VENTILEES – DETAIL PAR ARTICLES</b>	<b>B 933</b>

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

Article (1)[C] -IB.Fonction	Libellé[T]-IB.OpBudg='0' [C]-AI.LibFonctionCourt	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1) [C]-IB.CredOuv	Crédits employés (ou restant à employer)			Crédits annulés (2)[C] -IB.SUP.CredAnnules
			Mandats et titres émis [C]-IB.SUP.MtMdtTitre Emis	Rattachements[C]-MS .ProdChaRat	Restes à réaliser au 31/12[C]-IB.MtRAR311 2	
<b>DEPENSES[L]-CHF.933 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>						
933-0	[L]-IB.Fonction='9330' [L]-IB.CodRD='D'					
933-1	[L]-CRF.9331 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9331'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D'					
933-2	[L]-IB.Fonction='9332' [L]-IB.CodRD='D'					
933-3	[L]-IB.Fonction='9333' [L]-IB.CodRD='D'					
<b>RECETTES[L]-CHF.933 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>						
933-0	[L]-IB.Fonction='9330' [L]-IB.CodRD='R'					
933-1	[L]-CRF.9331 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9331'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R'					
933-2	[L]-IB.Fonction='9332' [L]-IB.CodRD='R'					
933-3	[L]-IB.Fonction='9333' [L]-IB.CodRD='R'					

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

(2) Crédits annulés = Crédits ouverts – Réalisations – Restes à réaliser au 31/12.

<b>III – VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF</b>	<b>III</b>
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT – 93 OPERATIONS VENTILEES – DETAIL PAR ARTICLES</b>	<b>B 934</b>

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

Article (1)[C] -IB.Fonction	Libellé[T]-IB.OpBudg='0' [C]-AI.LibFonctionCourt	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1) [C]-IB.CredOuv	Crédits employés (ou restant à employer)			Crédits annulés (2)[C] -IB.SUP.CredAnnules
			Mandats et titres émis [C]-IB.SUP.MtMdtTitre Emis	Rattachements[C]-MS .ProdChaRat	Restes à réaliser au 31/12[C]-IB.MtRAR311 2	
<b>DEPENSES[L]-CHF.934 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>						
934-0	[L]-IB.Fonction='9340' [L]-IB.CodRD='D'					
934-1	[L]-IB.Fonction='9341' [L]-IB.CodRD='D'					
934-2	[L]-IB.Fonction='9342' [L]-IB.CodRD='D'					
934-8	[L]-IB.Fonction='9348' [L]-IB.CodRD='D'					
<b>RECETTES[L]-CHF.934 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>						
934-0	[L]-IB.Fonction='9340' [L]-IB.CodRD='R'					
934-1	[L]-IB.Fonction='9341' [L]-IB.CodRD='R'					
934-2	[L]-IB.Fonction='9342' [L]-IB.CodRD='R'					
934-8	[L]-IB.Fonction='9348' [L]-IB.CodRD='R'					

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

(2) Crédits annulés = Crédits ouverts – Réalisations – Restes à réaliser au 31/12.

<b>III – VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF</b>	<b>III</b>
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT – 93 OPERATIONS VENTILEES – DETAIL PAR ARTICLES</b>	<b>B 935</b>

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

Article (1)[C] -IB.Fonction	Libellé[T]-IB.OpBudg='0' [C]-AI.LibFonctionCourt	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1) [C]-IB.CredOuv	Crédits employés (ou restant à employer)			Crédits annulés (2)[C] -IB.SUP.CredAnnules
			Mandats et titres émis [C]-IB.SUP.MtMdtTitre Emis	Rattachements[C]-MS .ProdChaRat	Restes à réaliser au 31/12[C]-IB.MtRAR311 2	
<b>DEPENSES[L]-CHF.935 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>						
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[L]-CHF.935 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>						
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) Détailler les articles budgétaires conformément au plan de comptes.

(2) Crédits annulés = Crédits ouverts – Réalisations – Restes à réaliser au 31/12.

<b>III – VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF</b>	<b>III</b>
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT – 93 OPERATIONS VENTILEES – DETAIL PAR ARTICLES</b>	<b>B 935-4</b>

## DETAIL DU CHAPITRE 935-4 – CHF.9354 AI.LibFonction

Article (1)[C] -IB.Fonction	Libellé[T]-IB.OpBudg='0' [C]-AI.LibFonctionCourt	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1) [C]-IB.CredOuv	Crédits employés (ou restant à employer)			Crédits annulés (2)[C] -IB.SUP.CredAnnules
			Mandats et titres émis [C]-IB.SUP.MtMdtTitre Emis	Rattachements[C]-MS .ProdChaRat	Restes à réaliser au 31/12[C]-IB.MtRAR311 2	
<b>DEPENSES</b> [L]-CHF.9354 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'						
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</b> [L]-CHF.9354 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'						
935-41	[L]-IB.Fonction='93541' [L]-IB.CodRD='R'					
935-42	[L]-IB.Fonction='93542' [L]-IB.CodRD='R'					
935-43	[L]-IB.Fonction='93543' [L]-IB.CodRD='R'					
935-44	[L]-IB.Fonction='93544' [L]-IB.CodRD='R'					
935-45	[L]-IB.Fonction='93545' [L]-IB.CodRD='R'					
935-46	[L]-IB.Fonction='93546' [L]-IB.CodRD='R'					
935-47	[L]-CRF.93547 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='93547'(SansSep) [L]-IB. CodRD='R'					
935-48	[L]-IB.Fonction='93548' [L]-IB.CodRD='R'					

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

(2) Crédits annulés = Crédits ouverts – Réalisations – Restes à réaliser au 31/12.

<b>III – VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF</b>	<b>III</b>
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT – 93 OPERATIONS VENTILEES – DETAIL PAR ARTICLES</b>	<b>B 935-5</b>

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

Article (1) -IB.Fonction	Libellé -IB.OpBudg='0' -AI.LibFonctionCourt	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1) -IB.CredOuv	Crédits employés (ou restant à employer)			Crédits annulés (2) -IB.SUP.CredAnnules
			Mandats et titres émis -IB.SUP.MtMdtTitre Emis	Rattachements -MS .ProdChaRat	Restes à réaliser au 31/12 -IB.MtRAR311 2	
<b>DEPENSES</b> -CHF.9355 -IB.CodRD='D' -IB.InfoOpe='T'						
935-50	-IB.Fonction='93550' -IB.CodRD='D'					
935-51	-IB.Fonction='93551' -IB.CodRD='D'					
935-52	-IB.Fonction='93552' -IB.CodRD='D'					
935-53	-IB.Fonction='93553' -IB.CodRD='D'					
<b>RECETTES</b> -CHF.9355 -IB.CodRD='R' -IB.InfoOpe='T'						
935-50	-IB.Fonction='93550' -IB.CodRD='R'					
935-51	-IB.Fonction='93551' -IB.CodRD='R'					
935-52	-IB.Fonction='93552' -IB.CodRD='R'					
935-53	-IB.Fonction='93553' -IB.CodRD='R'					

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

(2) Crédits annulés = Crédits ouverts – Réalisations – Restes à réaliser au 31/12.



<b>III – VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF</b>	<b>III</b>
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT – 93 OPERATIONS VENTILEES – DETAIL PAR ARTICLES</b>	<b>B 935-6</b>

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

Article (1) [C] -IB.Fonction	Libellé [T]-IB.OpBudg='0' [C]-AI.LibFonctionCourt	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1) [C]-IB.CredOuv	Crédits employés (ou restant à employer)			Crédits annulés (2) [C] -IB.SUP.CredAnnules
			Mandats et titres émis [C]-IB.SUP.MtMdtTitre Emis	Rattachements [C]-MS .ProdChaRat	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR311 2	
<b>DEPENSES [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 [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) Détailler les articles budgétaires conformément au plan de comptes.

(2) Crédits annulés = Crédits ouverts – Réalisations – Restes à réaliser au 31/12.

<b>III – VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF</b>	<b>III</b>
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT – 93 OPERATIONS VENTILEES – DETAIL PAR ARTICLES</b>	<b>B 936</b>

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

Article (1)[C] -IB.Fonction	Libellé[T]-IB.OpBudg='0' [C]-AI.LibFonctionCourt	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1) [C]-IB.CredOuv	Crédits employés (ou restant à employer)			Crédits annulés (2)[C] -IB.SUP.CredAnnules
			Mandats et titres émis [C]-IB.SUP.MtMdtTitre Emis	Rattachements[C]-MS .ProdChaRat	Restes à réaliser au 31/12[C]-IB.MtRAR311 2	
<b>DEPENSES[L]-CHF.936 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>						
936-0	[L]-IB.Fonction='9360' [L]-IB.CodRD='D'					
936-1	[L]-IB.Fonction='9361' [L]-IB.CodRD='D'					
936-2	[L]-CRF.9362 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9362'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D'					
936-3	[L]-IB.Fonction='9363' [L]-IB.CodRD='D'					
936-4	[L]-IB.Fonction='9364' [L]-IB.CodRD='D'					
936-8	[L]-IB.Fonction='9368' [L]-IB.CodRD='D'					
<b>RECETTES[L]-CHF.936 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>						
936-0	[L]-IB.Fonction='9360' [L]-IB.CodRD='R'					
936-1	[L]-IB.Fonction='9361' [L]-IB.CodRD='R'					
936-2	[L]-CRF.9362 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9362'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R'					
936-3	[L]-IB.Fonction='9363' [L]-IB.CodRD='R'					
936-4	[L]-IB.Fonction='9364' [L]-IB.CodRD='R'					
936-8	[L]-IB.Fonction='9368' [L]-IB.CodRD='R'					

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

(2) Crédits annulés = Crédits ouverts – Réalisations – Restes à réaliser au 31/12.

<b>III – VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF</b>	<b>III</b>
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT – 93 OPERATIONS VENTILEES – DETAIL PAR ARTICLES</b>	<b>B 937</b>

## DETAIL DU CHAPITRE 937 – CHF.937 AI.LibFonction

Article (1)[C] -IB.Fonction	Libellé[T]-IB.OpBudg='0' [C]-AI.LibFonctionCourt	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1) [C]-IB.CredOuv	Crédits employés (ou restant à employer)			Crédits annulés (2)[C] -IB.SUP.CredAnnules
			Mandats et titres émis [C]-IB.SUP.MtMdtTitre Emis	Rattachements[C]-MS .ProdChaRat	Restes à réaliser au 31/12[C]-IB.MtRAR311 2	
<b>DEPENSES[L]-CHF.937 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>						
937-0	[L]-IB.Fonction='9370' [L]-IB.CodRD='D'					
937-1	[L]-IB.Fonction='9371' [L]-IB.CodRD='D'					
937-2	[L]-IB.Fonction='9372' [L]-IB.CodRD='D'					
937-3	[L]-CRF.9373 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9373'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D'					
937-4	[L]-IB.Fonction='9374' [L]-IB.CodRD='D'					
<b>RECETTES[L]-CHF.937 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>						
937-0	[L]-IB.Fonction='9370' [L]-IB.CodRD='R'					
937-1	[L]-IB.Fonction='9371' [L]-IB.CodRD='R'					
937-2	[L]-IB.Fonction='9372' [L]-IB.CodRD='R'					
937-3	[L]-CRF.9373 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9373'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R'					
937-4	[L]-IB.Fonction='9374' [L]-IB.CodRD='R'					

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

(2) Crédits annulés = Crédits ouverts – Réalisations – Restes à réaliser au 31/12.

<b>III – VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF</b>	<b>III</b>
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT – 93 OPERATIONS VENTILEES – DETAIL PAR ARTICLES</b>	<b>B 938</b>

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

Article (1)[C] -IB.Fonction	Libellé[T]-IB.OpBudg='0' [C]-AI.LibFonctionCourt	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1) [C]-IB.CredOuv	Crédits employés (ou restant à employer)			Crédits annulés (2)[C] -IB.SUP.CredAnnules
			Mandats et titres émis [C]-IB.SUP.MtMdtTitre Emis	Rattachements[C]-MS .ProdChaRat	Restes à réaliser au 31/12[C]-IB.MtRAR311 2	
<b>DEPENSES[L]-CHF.938 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>						
938-0	[L]-IB.Fonction='9380' [L]-IB.CodRD='D'					
938-1	[L]-IB.Fonction='9381' [L]-IB.CodRD='D'					
938-2	[L]-CRF.9382 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9382'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D'					
938-8	[L]-IB.Fonction='9388' [L]-IB.CodRD='D'					
<b>RECETTES[L]-CHF.938 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>						
938-0	[L]-IB.Fonction='9380' [L]-IB.CodRD='R'					
938-1	[L]-IB.Fonction='9381' [L]-IB.CodRD='R'					
938-2	[L]-CRF.9382 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9382'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R'					
938-8	[L]-IB.Fonction='9388' [L]-IB.CodRD='R'					

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

(2) Crédits annulés = Crédits ouverts – Réalisations – Restes à réaliser au 31/12.

<b>III – VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF</b>	<b>III</b>
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT – 93 OPERATIONS VENTILEES – DETAIL PAR ARTICLES</b>	<b>B 939</b>

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

Article (1)[C] -IB.Fonction	Libellé[T]-IB.OpBudg='0' [C]-AI.LibFonctionCourt	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1) [C]-IB.CredOuv	Crédits employés (ou restant à employer)			Crédits annulés (2)[C] -IB.SUP.CredAnnules
			Mandats et titres émis [C]-IB.SUP.MtMdtTitre Emis	Rattachements[C]-MS .ProdChaRat	Restes à réaliser au 31/12[C]-IB.MtRAR311 2	
<b>DEPENSES[L]-CHF.939 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>						
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[L]-CHF.939 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>						
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) Détailler les articles budgétaires conformément au plan de comptes.

(2) Crédits annulés = Crédits ouverts – Réalisations – Restes à réaliser au 31/12.

<b>III-VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF</b>	<b>III</b>
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT – 94 OPERATIONS NON VENTILEES – DETAIL PAR ARTICLES</b>	<b>B 940 B 941</b>

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

Article (1)[C] -IB.Nature	Libellé[C]-AI.LibNomenclatureCourt [T]-IB.OpBudg='0'	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1)[ C]-IB.CredOuv	Crédits employés (ou restant à employer)			Crédits annulés (2)[C] -IB.SUP.CredAnnules
			Mandats et titres émis [C]-IB.SUP.MtMdtTitre Emis	Rattachements[C]-MS.P rodChaRat	Restes à réaliser au 31/12[C]-IB.MtRAR31 12	
<b>DEPENSES[L]-CHF.940 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'</b>						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='940' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D'					
<b>RECETTES[L]-CHF.940 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'</b>						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='940' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='R'					

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

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

Article (1)[C] -IB.Nature	Libellé[C]-AI.LibNomenclatureCourt [T]-IB.OpBudg='0'	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1)[ C]-IB.CredOuv	Crédits employés (ou restant à employer)			Crédits annulés (2)[C] -IB.SUP.CredAnnules
			Mandats et titres émis [C]-IB.SUP.MtMdtTitre Emis	Rattachements[C]-MS.P rodChaRat	Restes à réaliser au 31/12[C]-IB.MtRAR31 12	
<b>DEPENSES[L]-CHF.941 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'</b>						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='941' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D'					
<b>RECETTES[L]-CHF.941 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'</b>						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='941' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='R'					

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

(2) Crédits annulés = Crédits ouverts – Réalisations – Restes à réaliser au 31/12.

<b>III-VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF</b>	<b>III</b>
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT – 94 OPERATIONS NON VENTILEES – DETAIL PAR ARTICLES</b>	<b>B 942 B 943</b>

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

Article (1) [C] -IB.Nature	Libellé [C]-AI.LibNomenclatureCourt [T]-IB.OpBudg='0'	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1) [C] -IB.CredOuv	Crédits employés (ou restant à employer)			Crédits annulés (2) [C] -IB.SUP.CredAnnules
			Mandats et titres émis [C]-IB.SUP.MtMdtTitre Emis	Rattachements [C]-MS.P rodChaRat	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR31 12	
<b>DEPENSES [L]-CHF.942 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'</b>						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='942' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D'					
<b>RECETTES [L]-CHF.942 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'</b>						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='942' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='R'					

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

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

Article (1) [C] -IB.Nature	Libellé [C]-AI.LibNomenclatureCourt [T]-IB.OpBudg='0'	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1) [C] -IB.CredOuv	Crédits employés (ou restant à employer)			Crédits annulés (2) [C] -IB.SUP.CredAnnules
			Mandats et titres émis [C]-IB.SUP.MtMdtTitre Emis	Rattachements [C]-MS.P rodChaRat	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR31 12	
<b>DEPENSES [L]-CHF.943 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'</b>						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='943' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D'					
<b>RECETTES [L]-CHF.943 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'</b>						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='943' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='R'					

**Détail du calcul des ICNE**

Pour information	66112 (3) [T]-IB.OpBudg='0' [C]-IB.CodRD='D' [C]-IB.Nature='66112'	7622 (3) [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.MtReal		

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

(2) Crédits annulés = Crédits ouverts – Réalisations – Restes à réaliser au 31/12.

(3) 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 COMPTE ADMINISTRATIF</b>	<b>III</b>
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT – 94 OPERATIONS NON VENTILEES – DETAIL PAR ARTICLES</b>	<b>B 944</b> <b>B 945</b>

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

Article (1) [C] -IB.Nature	Libellé [C]-AI.LibNomenclatureCourt [T]-IB.OpBudg='0'	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1) [I] [C]-IB.CredOuv	Crédits employés (ou restant à employer)			Crédits annulés (2) [C] -IB.SUP.CredAnnules
			Mandats et titres émis [C]-IB.SUP.MtMdtTitre Emis	Rattachements [C]-MS.P rodChaRat	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR31 12	
<b>DEPENSES [L]-CHF.944 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'</b>						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='944' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D'					
<b>RECETTES [L]-CHF.944 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'</b>						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='944' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='R'					

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

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

Article (1) [C]-IB.Nature	Libellé [C]-AI.LibNomenclatureCourt [T]-IB.OpBudg='0'	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1) [C]-IB.CredOuv	Mandats et titres émis [C]-IB.SUP. MtMdtTitreEmis	Crédits annulés (2) [C]-IB.SUP.CredAnnules
<b>DEPENSES [L]-CHF.945 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'</b>				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='945' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D'			
<b>RECETTES [L]-CHF.945 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'</b>				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='945' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='R'			

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

(2) Crédits annulés = Crédits ouverts – Réalisations – Restes à réaliser au 31/12.



<b>III-VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF</b>	<b>III</b>
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT – 94 OPERATIONS NON VENTILEES – DETAIL PAR ARTICLES</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	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1)[C]-IB.CredOuv	Mandats et titres émis[C]-IB.SUP.MtMdtTitreEmis	Crédits annulés (2)[C]-IB.SUP.CredAnnules
<b>DEPENSES (3)[L]-CHF.946 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'</b>				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='946' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D'			
<b>RECETTES (4)[L]-CHF.946 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'</b>				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='946' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='R'			

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

(2) Crédits annulés = Crédits ouverts – Réalisations – Restes à réaliser au 31/12.

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

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

<b>III-VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF</b>	<b>III</b>
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT – 94 OPERATIONS NON VENTILEES – DETAIL PAR ARTICLES</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	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1)[C]-IB.CredOuv	Mandats et titres émis[C]-IB.SUP.MtMdtTitreEmis	Crédits annulés (2)[C]-IB.SUP.CredAnnules
<b>DEPENSES (3)[L]-CHF.947 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'</b>				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='947' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D'			
<b>RECETTES (3)[L]-CHF.947 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'</b>				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='947' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='R'			

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

(2) Crédits annulés = Crédits ouverts – Réalisations – Restes à réaliser au 31/12.

(3) Les dépenses sont égales aux recettes.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>PRESENTATION CROISEE PAR NATURE – VUE D'ENSEMBLE</b>	<b>A</b>

SECTION	0 CHF.900 AI.LibFonction Court	1 CHF.901 AI.LibFonction Court	2 CHF.902 AI.LibFonction Court	3 CHF.903 AI.LibFonction Court	4 CHF.904 AI.LibFonction Court	5 CHF.905 AI.LibFonction Court (hors RMI, APA et RSA)	5-4 CHF.9054 AI.LibFonction nCourt
---------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--	--

**I – REALISATIONS**

Dépenses d'investissement [L]- PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB. CodRD='D' [L]-PCR.IB.MtReal	PCR.GP.FCT_0	PCR.GP.FCT_1	PCR.GP.FCT_2	PCR.GP.FCT_3	PCR.GP.FCT_4	PCR.GP.FCT_5	PCR.GP.FCT_54
Recettes d'investissement [L]- PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB. CodRD='R' [L]-PCR.IB.MtReal	PCR.GP.FCT_0	PCR.GP.FCT_1	PCR.GP.FCT_2	PCR.GP.FCT_3	PCR.GP.FCT_4	PCR.GP.FCT_5	PCR.GP.FCT_54
Investissement - Solde [L]-P CR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB. MtReal	PCR.GP.SOLDE_FCT_0	PCR.GP.SOLDE_FCT_1	PCR.GP.SOLDE_FCT_2	PCR.GP.SOLDE_FCT_3	PCR.GP.SOLDE_FCT_4	PCR.GP.SOLDE_FCT_5	PCR.GP.SOLDE_FCT_54
Dépenses de fonctionnement [L]- PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB. CodRD='D' [L]-PCR.IB.MtReal	PCR.GP.FCT_0	PCR.GP.FCT_1	PCR.GP.FCT_2	PCR.GP.FCT_3	PCR.GP.FCT_4	PCR.GP.FCT_5	PCR.GP.FCT_54
Recettes de fonctionnement [L]- PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB. CodRD='R' [L]-PCR.IB.MtReal	PCR.GP.FCT_0	PCR.GP.FCT_1	PCR.GP.FCT_2	PCR.GP.FCT_3	PCR.GP.FCT_4	PCR.GP.FCT_5	PCR.GP.FCT_54
Fonctionnement - Solde [L]-P CR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB. MtReal	PCR.GP.SOLDE_FCT_0	PCR.GP.SOLDE_FCT_1	PCR.GP.SOLDE_FCT_2	PCR.GP.SOLDE_FCT_3	PCR.GP.SOLDE_FCT_4	PCR.GP.SOLDE_FCT_5	PCR.GP.SOLDE_FCT_54

**II – RESTES A REALISER AU 31/12/N**

Dépenses d'investissement [L]- PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB. CodRD='D' [L]-PCR.IB.MtRAR 3112	PCR.GP.FCT_0	PCR.GP.FCT_1	PCR.GP.FCT_2	PCR.GP.FCT_3	PCR.GP.FCT_4	PCR.GP.FCT_5	PCR.GP.FCT_54
Recettes d'investissement [L]- PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB. CodRD='R' [L]-PCR.IB.MtRAR 3112	PCR.GP.FCT_0	PCR.GP.FCT_1	PCR.GP.FCT_2	PCR.GP.FCT_3	PCR.GP.FCT_4	PCR.GP.FCT_5	PCR.GP.FCT_54
Investissement - Solde [L]-P CR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB. MtRAR3112	PCR.GP.SOLDE_FCT_0	PCR.GP.SOLDE_FCT_1	PCR.GP.SOLDE_FCT_2	PCR.GP.SOLDE_FCT_3	PCR.GP.SOLDE_FCT_4	PCR.GP.SOLDE_FCT_5	PCR.GP.SOLDE_FCT_54

SECTION	0 CHF.900 AI.LibFonction Court	1 CHF.901 AI.LibFonction Court	2 CHF.902 AI.LibFonction Court	3 CHF.903 AI.LibFonction Court	4 CHF.904 AI.LibFonction Court	5 CHF.905 AI.LibFonction Court (hors RMI, APA et RSA)	5-4 CHF.9054 AI.LibFonctio nCourt
Dépenses de fonctionnement[L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.MtR AR3112	PCR.GP.FCT_0	PCR.GP.FCT_1	PCR.GP.FCT_2	PCR.GP.FCT_3	PCR.GP.FCT_4	PCR.GP.FCT_5	PCR.GP.FCT_54
Recettes de fonctionnement[L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.MtR AR3112	PCR.GP.FCT_0	PCR.GP.FCT_1	PCR.GP.FCT_2	PCR.GP.FCT_3	PCR.GP.FCT_4	PCR.GP.FCT_5	PCR.GP.FCT_54
Fonctionnement - Solde[L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtRAR3112	PCR.GP.SOLDE_FCT_0	PCR.GP.SOLDE_FCT_1	PCR.GP.SOLDE_FCT_2	PCR.GP.SOLDE_FCT_3	PCR.GP.SOLDE_FCT_4	PCR.GP.SOLDE_FCT_5	PCR.GP.SOLDE_FCT_54

CREDITS EMPLOYES OU RESTANT A EMPLOYER (= I + II)

Dépenses d'investissement[L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.MtCum uICA	PCR.GP.FCT_0	PCR.GP.FCT_1	PCR.GP.FCT_2	PCR.GP.FCT_3	PCR.GP.FCT_4	PCR.GP.FCT_5	PCR.GP.FCT_54
Recettes d'investissement[L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.MtCum uICA	PCR.GP.FCT_0	PCR.GP.FCT_1	PCR.GP.FCT_2	PCR.GP.FCT_3	PCR.GP.FCT_4	PCR.GP.FCT_5	PCR.GP.FCT_54
Investissement - Solde[L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCum uICA	PCR.GP.SOLDE_FCT_0	PCR.GP.SOLDE_FCT_1	PCR.GP.SOLDE_FCT_2	PCR.GP.SOLDE_FCT_3	PCR.GP.SOLDE_FCT_4	PCR.GP.SOLDE_FCT_5	PCR.GP.SOLDE_FCT_54
Dépenses de fonctionnement[L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.MtCum uICA	PCR.GP.FCT_0	PCR.GP.FCT_1	PCR.GP.FCT_2	PCR.GP.FCT_3	PCR.GP.FCT_4	PCR.GP.FCT_5	PCR.GP.FCT_54
Recettes de fonctionnement[L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.MtCum uICA	PCR.GP.FCT_0	PCR.GP.FCT_1	PCR.GP.FCT_2	PCR.GP.FCT_3	PCR.GP.FCT_4	PCR.GP.FCT_5	PCR.GP.FCT_54
Fonctionnement - Solde[L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCum uICA	PCR.GP.SOLDE_FCT_0	PCR.GP.SOLDE_FCT_1	PCR.GP.SOLDE_FCT_2	PCR.GP.SOLDE_FCT_3	PCR.GP.SOLDE_FCT_4	PCR.GP.SOLDE_FCT_5	PCR.GP.SOLDE_FCT_54
TOTAL DEPENSES[L]-PCR.IB.Section='T' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.MtCum uICA	PCR.GP.FCT_0	PCR.GP.FCT_1	PCR.GP.FCT_2	PCR.GP.FCT_3	PCR.GP.FCT_4	PCR.GP.FCT_5	PCR.GP.FCT_54

SECTION	0 CHF.900 Al.LibFonction Court	1 CHF.901 Al.LibFonction Court	2 CHF.902 Al.LibFonction Court	3 CHF.903 Al.LibFonction Court	4 CHF.904 Al.LibFonction Court	5 CHF.905 Al.LibFonction Court (hors RMI, APA et RSA)	5-4 CHF.9054 Al.LibFonctio nCourt
TOTAL RECETTES[L]-PCR.I B.Section='T' [L]-PCR.IB.Co dRD='R' [L]-PCR.IB.MtCumul CA	PCR.GP.FCT_0	PCR.GP.FCT_1	PCR.GP.FCT_2	PCR.GP.FCT_3	PCR.GP.FCT_4	PCR.GP.FCT_5	PCR.GP.FCT_54
SOLDE GLOBAL[L]-PCR.IB. Section='T' [L]-PCR.IB.MtCu mulCA	PCR.GP.SOLDE_FCT_0	PCR.GP.SOLDE_FCT_1	PCR.GP.SOLDE_FCT_2	PCR.GP.SOLDE_FCT_3	PCR.GP.SOLDE_FCT_4	PCR.GP.SOLDE_FCT_5	PCR.GP.SOLDE_FCT_5 4

IV – ANNEXES							IV
PRESENTATION CROISEE PAR NATURE – VUE D'ENSEMBLE							A

SECTION	5-5 CHF.9355 AI.LibFonctio nCourt	5-6 CHF.9056 AI.LibFonctio nCourt	6 CHF.906 AI.LibFonctio Court	7 CHF.907 AI.LibFonctio Court	8 CHF.908 AI.LibFonctio Court	9 CHF.909 AI.LibFonctio Court	TOTAL
---------	---	---	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------

## I - REALISATIONS

Dépenses d'investissement[L]- PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB. CodRD='D' [L]-PCR.IB.MtReal		PCR.GP.FCT_56	PCR.GP.FCT_6	PCR.GP.FCT_7	PCR.GP.FCT_8	PCR.GP.FCT_9	PCR.GP.FCT_GLOBAL
Recettes d'investissement[L]- PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB. CodRD='R' [L]-PCR.IB.MtReal		PCR.GP.FCT_56	PCR.GP.FCT_6	PCR.GP.FCT_7	PCR.GP.FCT_8	PCR.GP.FCT_9	PCR.GP.FCT_GLOBAL
Investissement - Solde[L]-P CR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB. MtReal		PCR.GP.SOLDE_FCT_5 6	PCR.GP.SOLDE_FCT_6	PCR.GP.SOLDE_FCT_7	PCR.GP.SOLDE_FCT_8	PCR.GP.SOLDE_FCT_9	PCR.GP.SOLDE_FCT_G LOBAL
Dépenses de fonctionnement[L]- PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB. CodRD='D' [L]-PCR.IB.MtReal	PCR.GP.FCT_55	PCR.GP.FCT_56	PCR.GP.FCT_6	PCR.GP.FCT_7	PCR.GP.FCT_8	PCR.GP.FCT_9	PCR.GP.FCT_GLOBAL
Recettes de fonctionnement[L]- PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB. CodRD='R' [L]-PCR.IB.MtReal	PCR.GP.FCT_55	PCR.GP.FCT_56	PCR.GP.FCT_6	PCR.GP.FCT_7	PCR.GP.FCT_8	PCR.GP.FCT_9	PCR.GP.FCT_GLOBAL
Fonctionnement - Solde[L]-P CR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB. MtReal	PCR.GP.SOLDE_FCT_5 5	PCR.GP.SOLDE_FCT_5 6	PCR.GP.SOLDE_FCT_6	PCR.GP.SOLDE_FCT_7	PCR.GP.SOLDE_FCT_8	PCR.GP.SOLDE_FCT_9	PCR.GP.SOLDE_FCT_G LOBAL

## II – RESTES A REALISER AU 31/12/N

Dépenses d'investissement[L]- PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB. CodRD='D' [L]-PCR.IB.MtRAR 3112		PCR.GP.FCT_56	PCR.GP.FCT_6	PCR.GP.FCT_7	PCR.GP.FCT_8	PCR.GP.FCT_9	PCR.GP.FCT_GLOBAL
Recettes d'investissement[L]- PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB. CodRD='R' [L]-PCR.IB.MtRAR 3112		PCR.GP.FCT_56	PCR.GP.FCT_6	PCR.GP.FCT_7	PCR.GP.FCT_8	PCR.GP.FCT_9	PCR.GP.FCT_GLOBAL
Investissement - Solde[L]-P CR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB. MtRAR3112		PCR.GP.SOLDE_FCT_5 6	PCR.GP.SOLDE_FCT_6	PCR.GP.SOLDE_FCT_7	PCR.GP.SOLDE_FCT_8	PCR.GP.SOLDE_FCT_9	PCR.GP.SOLDE_FCT_G LOBAL

SECTION	5-5 CHF.9355 AI.LibFonction nCourt	5-6 CHF.9056 AI.LibFonction nCourt	6 CHF.906 AI.LibFonction Court	7 CHF.907 AI.LibFonction Court	8 CHF.908 AI.LibFonction Court	9 CHF.909 AI.LibFonction Court	TOTAL
Dépenses de fonctionnement [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.MtR AR3112	PCR.GP.FCT_55	PCR.GP.FCT_56	PCR.GP.FCT_6	PCR.GP.FCT_7	PCR.GP.FCT_8	PCR.GP.FCT_9	PCR.GP.FCT_GLOBAL
Recettes de fonctionnement [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.MtR AR3112	PCR.GP.FCT_55	PCR.GP.FCT_56	PCR.GP.FCT_6	PCR.GP.FCT_7	PCR.GP.FCT_8	PCR.GP.FCT_9	PCR.GP.FCT_GLOBAL
Fonctionnement - Solde [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtRAR3112	PCR.GP.SOLDE_FCT_5 5	PCR.GP.SOLDE_FCT_5 6	PCR.GP.SOLDE_FCT_6	PCR.GP.SOLDE_FCT_7	PCR.GP.SOLDE_FCT_8	PCR.GP.SOLDE_FCT_9	PCR.GP.SOLDE_FCT_G LOBAL

CREDITS EMPLOYES OU RESTANT A EMPLOYER (= I + II)

Dépenses d'investissement [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.MtCumulICA		PCR.GP.FCT_56	PCR.GP.FCT_6	PCR.GP.FCT_7	PCR.GP.FCT_8	PCR.GP.FCT_9	PCR.GP.FCT_GLOBAL
Recettes d'investissement [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.MtCumulICA		PCR.GP.FCT_56	PCR.GP.FCT_6	PCR.GP.FCT_7	PCR.GP.FCT_8	PCR.GP.FCT_9	PCR.GP.FCT_GLOBAL
Investissement - Solde [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumulICA		PCR.GP.SOLDE_FCT_5 6	PCR.GP.SOLDE_FCT_6	PCR.GP.SOLDE_FCT_7	PCR.GP.SOLDE_FCT_8	PCR.GP.SOLDE_FCT_9	PCR.GP.SOLDE_FCT_G LOBAL
Dépenses de fonctionnement [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.MtCumulICA	PCR.GP.FCT_55	PCR.GP.FCT_56	PCR.GP.FCT_6	PCR.GP.FCT_7	PCR.GP.FCT_8	PCR.GP.FCT_9	PCR.GP.FCT_GLOBAL
Recettes de fonctionnement [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.MtCumulICA	PCR.GP.FCT_55	PCR.GP.FCT_56	PCR.GP.FCT_6	PCR.GP.FCT_7	PCR.GP.FCT_8	PCR.GP.FCT_9	PCR.GP.FCT_GLOBAL
Fonctionnement - Solde [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumulICA	PCR.GP.SOLDE_FCT_5 5	PCR.GP.SOLDE_FCT_5 6	PCR.GP.SOLDE_FCT_6	PCR.GP.SOLDE_FCT_7	PCR.GP.SOLDE_FCT_8	PCR.GP.SOLDE_FCT_9	PCR.GP.SOLDE_FCT_G LOBAL
TOTAL DEPENSES [L]-PCR.IB.Section='T' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.MtCumulICA	PCR.GP.FCT_55	PCR.GP.FCT_56	PCR.GP.FCT_6	PCR.GP.FCT_7	PCR.GP.FCT_8	PCR.GP.FCT_9	PCR.GP.FCT_GLOBAL

SECTION	5-5 CHF.9355 Al.LibFonctio nCourt	5-6 CHF.9056 Al.LibFonctio nCourt	6 CHF.906 Al.LibFonction Court	7 CHF.907 Al.LibFonction Court	8 CHF.908 Al.LibFonction Court	9 CHF.909 Al.LibFonction Court	TOTAL
TOTAL RECETTES[L]-PCR.I B.Section='T' [L]-PCR.IB.Co dRD='R' [L]-PCR.IB.MtCumul CA	PCR.GP.FCT_55	PCR.GP.FCT_56	PCR.GP.FCT_6	PCR.GP.FCT_7	PCR.GP.FCT_8	PCR.GP.FCT_9	PCR.GP.FCT_GLOBAL
SOLDE GLOBAL[L]-PCR.IB. Section='T' [L]-PCR.IB.MtCu mulCA	PCR.GP.SOLDE_FCT_5 5	PCR.GP.SOLDE_FCT_5 6	PCR.GP.SOLDE_FCT_6	PCR.GP.SOLDE_FCT_7	PCR.GP.SOLDE_FCT_8	PCR.GP.SOLDE_FCT_9	PCR.GP.SOLDE_FCT_G LOBAL



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)	Libellé	2				4		TOTAL DU CHAPITRE				
		IB.Fonction='9002'		AI.LibFonctionCourt		IB.Fonction='9004'			AI.LibFonctionCourt			
		20	21	23	41	48	PCR.GP.FCT_0		R.IB.Section='I'	P		
PCR.IB.Article NatureCourt	pBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T] -PCR.IB.FonctionGroupe='0'	IB.Fonction='90020'	AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90021'	AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90023'	AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90041'	AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90048'	AI.LibFonctionCourt	R.IB.MtReal
DEPENSES – REALISATIONS		[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='0201'	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='0202'	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='021'	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='023'	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='041'	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='048'	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
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'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [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'											

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[C]-PC R.IB.MtReal
		IB.Fonction='9002' AI.LibFonctionCourt		IB.Fonction='9004' AI.LibFonctionCourt			
		20	21	23	41	48	
		IB.Fonction='90020' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9002 1' AI.LibFonctionC ourt	IB.Fonction='9002 3' AI.LibFonctionC ourt	IB.Fonction='9004 1' AI.LibFonctionC ourt	IB.Fonction='9004 8' AI.LibFonctionC ourt	
		201 IB.Fonction='9002 01' AI.LibFonction Court	202 IB.Fonction='9002 02' AI.LibFonction Court				
RECETTES – REALISATIONS[L]-PCR.IB.CodRD='R'							PCR.GP.FCT_0 PC R.IB.Section='I' P CR.IB.CodRD='R' PCR.IB.MtReal
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'					

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 [C]-PC R.IB.MtReal
		IB.Fonction='9002' AI.LibFonctionCourt		IB.Fonction='9004' AI.LibFonctionCourt			
		20	21	23	41	48	
		IB.Fonction='90020' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9002 1' AI.LibFonctionC ourt	IB.Fonction='9002 3' AI.LibFonctionC ourt	IB.Fonction='9004 1' AI.LibFonctionC ourt	IB.Fonction='9004 8' AI.LibFonctionC ourt	
	[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) A détailler conformément au plan de comptes.

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

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

Article / compte par nature (1) [C] PCR.IB.Artid 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 [C] -PCR.IB.MtReal
	DEPENSES – REALISATIONS [L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFoncTrad uit='10' [C]-PCR.IB.MtRe al	[C]-PCR.IB.RefFoncTrad uit='11' [C]-PCR.IB.MtRe al	[C]-PCR.IB.RefFoncTrad uit='12' [C]-PCR.IB.MtRe al	[C]-PCR.IB.RefFoncTrad uit='18' [C]-PCR.IB.MtRe al	PCR.GP.FCT_1 PCR.IB. Section='I' PCR.IB.CodR D='D' PCR.IB.MtReal
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				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [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 – REALISATIONS [L]-PCR.IB.CodRD='R'					PCR.GP.FCT_1 PCR.IB. Section='I' PCR.IB.CodR D='R' PCR.IB.MtReal
13	CHN.13 AI.LibNomenclatureCourt	[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='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 [C] -PCR.IB.MtReal
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L] -PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13'					
16	CHN.16 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.ChapitreNature= 16'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L] -PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16'					
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.ChapitreNature= 20'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L] -PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20'					
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.ChapitreNature= 204'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [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) A détailler conformément au plan de comptes.

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

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

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.A rticleNat ureCour	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR. B.OpBudg=0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='2'	0	1	2		3	4	8	TOTAL DU CHAPITRE[C]-P CR.IB.MtReal
		IB.Fonction='902 0' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='902 1' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='9022' AI.LibFonctionCo urt		IB.Fonction='902 3' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='902 4' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='902 8' AI.LibFonction Court	
				21	22				
				IB.Fonction='902 21' AI.LibFonction nCourt	IB.Fonction='902 22' AI.LibFonction nCourt				
	DEPENSES – REALISATIONS[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.Reff oncTraduit='20' [C]-PCR.IB.MtRea	[C]-PCR.IB.Reff oncTraduit='21' [C]-PCR.IB.MtRea	[C]-PCR.IB.Reff oncTraduit='221' [C]-PCR.IB.MtRe	[C]-PCR.IB.Reff oncTraduit='222' [C]-PCR.IB.MtRe	[C]-PCR.IB.Reff oncTraduit='23' [C]-PCR.IB.MtRea	[C]-PCR.IB.Reff oncTraduit='24' [C]-PCR.IB.MtRea	[C]-PCR.IB.Reff oncTraduit='28' [C]-PCR.IB.MtRea	PCR.GP.FCT_2 PCR.IB.Section= I' PCR.IB.CodR D='D' PCR.IB.Mt Real
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'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNature='204'								
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'								

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.A rticleNat ureCour	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.I B.OpBudg=0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='2'	0	1	2		3	4	8	TOTAL DU CHAPITRE[C]-P CR.IB.MtReal
		IB.Fonction='902 0' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='902 1' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='9022' AI.LibFonctionCo urt	IB.Fonction='902 21' AI.LibFonctio nCourt	IB.Fonction='902 22' AI.LibFonctio nCourt	IB.Fonction='902 3' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='902 4' AI.LibFonction Court	
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'								
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 – REALISATIONS[L]-PCR.IB.CodRD='R'									PCR.GP.FCT_2 PCR.IB.Section= 1' PCR.IB.CodR D='R' PCR.IB.Mt Real
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'								

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.A rticleNat ureCour	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.I B.OpBudg=0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='2'	0	1	2		3	4	8	TOTAL DU CHAPITRE[C]-P CR.IB.MtReal
		IB.Fonction='902 0' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='902 1' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='9022' 21' AI.LibFonctio nCourt	AI.LibFonctionCo urt 22 IB.Fonction='902 22' AI.LibFonctio nCourt	IB.Fonction='902 3' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='902 4' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='902 8' AI.LibFonction Court	
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'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNature='204'								
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) A détailler conformément au plan de comptes.

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

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

Article / compte par nature (1) [C]-PCR.IB.NatureCourt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='3'	0	1					2	3	TOTAL DU CHAPITRE [C]-PCR.IB.MtReal
		IB.Fonction='9030' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9031' AI.LibFonctionCourt					IB.Fonction='9032' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9033' AI.LibFonctionCourt	
			11	12	13	14	15			
			IB.Fonction='90311' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90312' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90313' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90314' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90315' AI.LibFonctionCourt			
DEPENSES – REALISATIONS [L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='30' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='311' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='312' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='313' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='314' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='315' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='32' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='33' [C]-PCR.IB.MtReal	PCR.GP.FCT_3 PCR.IB.Section='I' PCR.IB.CodRD='D' PCR.IB.MtReal
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'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204'									
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21'									

Article / compte par nature (1)[C]-PCR.IB.ArticleNatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg=0 [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='3'	0	1					2	3	TOTAL DU CHAPITRE[C]-PCR.IB.MtReal
		IB.Fonction='9030' AI.LibFonctionCourt	11	12	13	14	15	IB.Fonction='9032' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9033' AI.LibFonctionCourt	
			IB.Fonction='90311' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90312' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90313' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90314' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90315' AI.LibFonctionCourt			
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 – REALISATIONS[L]-PCR.IB.CodRD='R'										PCR.GP.FCT_3 PCR.IB.Section='I' PCR.IB.CodRD='R' PCR.IB.MtReal
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'								

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='3'	0	1					2	3	TOTAL DU CHAPITRE [C]-PCR.IB.MtReal
		IB.Fonction='9030' AI.LibFonctionCourt	11	12	13	14	15	IB.Fonction='9032' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9033' AI.LibFonctionCourt	
			IB.Fonction='90311' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90312' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90313' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90314' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90315' AI.LibFonctionCourt			
	[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'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204'									
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21'									
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22'								

Article / compte par nature (1)[C]-PCR.IB.ArticleNatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg=0 [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='3'	0	1					2	3	TOTAL DU CHAPITRE[C]-PCR.IB.MtReal
		IB.Fonction='9030' AI.LibFonctionCourt	11	12	13	14	15	IB.Fonction='9032' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9033' AI.LibFonctionCourt	
			IB.Fonction='90311' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90312' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90313' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90314' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90315' AI.LibFonctionCourt			
	[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) A détailler conformément au plan de comptes.

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

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

Article / compte par nature (1)[C] PCR.IB.Articl 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[C] -PCR.IB.MtReal
	DEPENSES – REALISATIONS[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFoncTrad uit='40' [C]-PCR.IB.MtRe al	[C]-PCR.IB.RefFoncTrad uit='41' [C]-PCR.IB.MtRe al	[C]-PCR.IB.RefFoncTrad uit='42' [C]-PCR.IB.MtRe al	[C]-PCR.IB.RefFoncTrad uit='48' [C]-PCR.IB.MtRe al	PCR.GP.FCT_4 PCR.IB. Section='I' PCR.IB.CodR D='D' PCR.IB.MtReal
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				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [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 – REALISATIONS[L]-PCR.IB.CodRD='R'					PCR.GP.FCT_4 PCR.IB. Section='I' PCR.IB.CodR D='R' PCR.IB.MtReal
13	CHN.13 AI.LibNomenclatureCourt	[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 [C] -PCR.IB.MtReal
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L] -PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13'					
16	CHN.16 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.ChapitreNature= 16'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L] -PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16'					
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.ChapitreNature= 20'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L] -PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20'					
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.ChapitreNature= 204'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [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) A détailler conformément au plan de comptes.

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

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

Article / compte par nature	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.I (1)[C]-P CR.IB.A rticleNat ureCour ↓ B.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='5'	0	1	2	3			8	TOTAL DU CHAPITRE[C]-P CR.IB.MtReal
		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			IB.Fonction='905 8' AI.LibFonction Court	
		31	32	38	31	32	38		
		IB.Fonction='905 31' AI.LibFonction nCourt	IB.Fonction='905 32' AI.LibFonction nCourt	IB.Fonction='905 38' AI.LibFonction nCourt	IB.Fonction='905 31' AI.LibFonction nCourt	IB.Fonction='905 32' AI.LibFonction nCourt	IB.Fonction='905 38' AI.LibFonction nCourt		
DEPENSES – REALISATIONS [L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.Reff oncTraduit='50' [C]-PCR.IB.MtRea	[C]-PCR.IB.Reff oncTraduit='51' [C]-PCR.IB.MtRea	[C]-PCR.IB.Reff oncTraduit='52' [C]-PCR.IB.MtRea	[C]-PCR.IB.Reff oncTraduit='531' [C]-PCR.IB.MtRe	[C]-PCR.IB.Reff oncTraduit='532' [C]-PCR.IB.MtRe	[C]-PCR.IB.Reff oncTraduit='538' [C]-PCR.IB.MtRe	[C]-PCR.IB.Reff oncTraduit='58' [C]-PCR.IB.MtRea	PCR.GP.FCT_5 PCR.IB.Section= I' PCR.IB.CodR D='D' PCR.IB.Mt Real
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'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNature='204'								
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.A rticleNat ureCour t	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.I B.OpBudg=0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='5'	0	1	2	3			8	TOTAL DU CHAPITRE[C]-P CR.IB.MtReal
		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	
					IB.Fonction='905 31' AI.LibFonctio nCourt	IB.Fonction='905 32' AI.LibFonctio nCourt	IB.Fonction='905 38' AI.LibFonctio nCourt		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNature='22'								
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.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 – REALISATIONS[L]-PCR.IB.CodRD='R'									PCR.GP.FCT_5 PCR.IB.Section= T' PCR.IB.CodR D='R' PCR.IB.Mt Real
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'							

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.A rticleNat ureCour i	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.I B.OpBudg=0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='5'	0	1	2	3			8	TOTAL DU CHAPITRE[C]-P CR.IB.MtReal
		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	
					IB.Fonction='905 31' AI.LibFonctio nCourt	IB.Fonction='905 32' AI.LibFonctio nCourt	IB.Fonction='905 38' AI.LibFonctio nCourt		
	[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'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNature='204'								
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) A détailler conformément au plan de comptes.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>PRESENTATION CROISEE PAR NATURE – SECTION D'INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A1/5-4</b>

**FUNCTION 5-4 – CHF.9054 AI.LIBFUNCTIONCOURT**

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.Ar ticleNatu reCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.I B.OpBudg=0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='54'	1	2	3	4	5	6	7		8	TOTAL DU CHAPITRE[ C]-PCR.IB.M tReal
		IB.Fonction= '90541' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction= '90542' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction= '90543' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction= '90544' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction= '90545' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction= '90546' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction='90547' AI.LibFo nctionCourt 71 IB.Fonction= '905471' AI.L ibFonctionC ourt	72 IB.Fonction= '905472' AI.L ibFonctionC ourt	IB.Fonction= '90548' AI.Li bFonctionC ourt	
	DEPENSES – REALISATIONS[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.R efFoncTradu it='541' [C]-P CR.IB.MtRea	[C]-PCR.IB.R efFoncTradu it='542' [C]-P CR.IB.MtRea	[C]-PCR.IB.R efFoncTradu it='543' [C]-P CR.IB.MtRea	[C]-PCR.IB.R efFoncTradu it='544' [C]-P CR.IB.MtRea	[C]-PCR.IB.R efFoncTradu it='545' [C]-P CR.IB.MtRea	[C]-PCR.IB.R efFoncTradu it='546' [C]-P CR.IB.MtRea	[C]-PCR.IB.R efFoncTradu it='5471' [C]- PCR.IB.MtRe al	[C]-PCR.IB.R efFoncTradu it='5472' [C]- PCR.IB.MtRe al	[C]-PCR.IB.R efFoncTradu it='548' [C]-P CR.IB.MtRea	PCR.GP.FCT 54 PCR.IB. Section='I' P CR.IB.CodR D='D' PCR.I B.MtReal
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.C odRD='D' [L]- PCR.IB.Chap itreNature=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.C odRD='D' [L]- PCR.IB.Chap itreNature=2 04'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR. IB.ChapitreNature='204'										
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.C odRD='D' [L]- PCR.IB.Chap itreNature=2 1'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR. IB.ChapitreNature='21'										

Article / compte par nature (1) [C]-P CR.IB.Ar ticleNatu reCourt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.I B.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='54'	1	2	3	4	5	6	7		8	TOTAL DU CHAPITRE [C]-PCR.IB.M tReal	
		IB.Fonction= '90541' AI.LI bFonctionC ourt	IB.Fonction= '90542' AI.LI bFonctionC ourt	IB.Fonction= '90543' AI.LI bFonctionC ourt	IB.Fonction= '90544' AI.LI bFonctionC ourt	IB.Fonction= '90545' AI.LI bFonctionC ourt	IB.Fonction= '90546' AI.LI bFonctionC ourt	IB.Fonction='90547' AI.LibFo nctionCourt 71 IB.Fonction= '905471' AI.L ibFonctionC ourt	72 IB.Fonction= '905472' AI.L ibFonctionC ourt	IB.Fonction= '90548' AI.LI bFonctionC ourt		
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.C odRD='D' [L]- PCR.IB.Chap itreNature='2 2'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR. IB.ChapitreNature='22'											
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.C odRD='D' [L]- PCR.IB.Chap itreNature='2 3'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR. IB.ChapitreNature='23'											
RECETTES – REALISATIONS [L]-PCR.IB.CodRD='R'												PCR.GP.FCT 54 PCR.IB. Section='I' P CR.IB.CodR D='R' PCR.I B.MtReal
13	CHN.13 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.C odRD='R' [L]- PCR.IB.Chap itreNature='1 3'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR. IB.ChapitreNature='13'											
16	CHN.16 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.C odRD='R' [L]- PCR.IB.Chap itreNature='1 6'										

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.Ar ticleNatu reCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.I B.OpBudg=0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='54'	1	2	3	4	5	6	7		8	TOTAL DU CHAPITRE[ C]-PCR.IB.M tReal	
		IB.Fonction= '90541' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction= '90542' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction= '90543' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction= '90544' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction= '90545' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction= '90546' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction='90547' AI.LibFo nctionCourt		IB.Fonction= '90548' AI.Li bFonctionC ourt		
		71 IB.Fonction= '905471' AI.L ibFonctionC ourt	72 IB.Fonction= '905472' AI.L ibFonctionC ourt									
	[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.C odRD='R' [L]- PCR.IB.Chap itreNature='2 0'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR. IB.ChapitreNature='20'											
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.C odRD='R' [L]- PCR.IB.Chap itreNature='2 04'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR. IB.ChapitreNature='204'											
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.C odRD='R' [L]- PCR.IB.Chap itreNature='2 1'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR. IB.ChapitreNature='21'											
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.C odRD='R' [L]- PCR.IB.Chap itreNature='2 2'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR. IB.ChapitreNature='22'											

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.Ar ticleNatu reCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.I B.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='54'	1	2	3	4	5	6	7		8	TOTAL DU CHAPITRE[ C]-PCR.IB.M tReal	
		IB.Fonction= '90541' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction= '90542' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction= '90543' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction= '90544' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction= '90545' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction= '90546' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction='90547' AI.LibFo nctionCourt	71	72		IB.Fonction= '90548' AI.Li bFonctionC ourt
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.C odRD='R' [L]- PCR.IB.Chap itreNature='2 3'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR. IB.ChapitreNature='23											

(1) A détailler conformément au plan de comptes.

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

**FUNCTION 5-6 – CHF.9056 AI.LIBFUNCTIONCOURT**

Article / compte par nature (1)[C]-PCR .IB.Article NatureCour t	Libellé[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.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[C]- PCR.IB.MtReal
DEPENSES – REALISATIONS[L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit=' 561' [C]-PCR.I B.MtReal	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit=' 562' [C]-PCR.I B.MtReal	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit=' 563' [C]-PCR.I B.MtReal	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit=' 564' [C]-PCR.I B.MtReal	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit=' 565' [C]-PCR.I B.MtReal	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit=' 566' [C]-PCR.I B.MtReal	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit=' 567' [C]-PCR.I B.MtReal	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit=' 568' [C]-PCR.I B.MtReal	PCR.GP.FCT 56 PCR.IB.Sec tion='I' PCR.IB .CodRD='D' P CR.IB.MtReal
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'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Article NatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD=' D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='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 NatureCour t	Libellé[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.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[C]- PCR.IB.MtReal
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Article NatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD=' D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22'									
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='23'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Article NatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD=' D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23'									
RECETTES - REALISATIONS[L]-PCR.IB.CodRD='R'										PCR.GP.FCT 56 PCR.IB.Sec tion='I' PCR.IB .CodRD='R' P CR.IB.MtReal
13	CHN.13 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='13'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Article NatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD=' R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13'									
16	CHN.16 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='16'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Article NatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD=' R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16'									
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='20'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Article NatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD=' R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20'									



Article / compte par nature (1)[C]-PCR .IB.Article NatureCour r	Libellé[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.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[C]- PCR.IB.MtReal
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='204'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Article NatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD=' R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204'									
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='21'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Article NatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD=' R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21'									
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='22'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Article NatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD=' R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22'									
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='23'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Article NatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD=' R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23'									

(1) A détailler conformément au plan de comptes.

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.Artic eNatureC ourt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticle Court [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]- PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.Fonctio nGroupe='6'	0	1	2			3	4	8	TOTAL DU CHAPITRE [C]-P CR.IB.MtReal
		IB.Fonction='90 60' AI.LibFoncti onCourt	IB.Fonction='90 61' AI.LibFoncti onCourt	IB.Fonction='9062' AI.LibFonctionCourt			IB.Fonction='90 63' AI.LibFoncti onCourt	IB.Fonction='90 64' AI.LibFoncti onCourt	IB.Fonction='90 68' AI.LibFoncti onCourt	
				21	22	28				
		[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='60' [C]-PCR.IB.MtR eal	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='61' [C]-PCR.IB.MtR eal	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='621' [C]-PCR.IB.Mt Real	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='622' [C]-PCR.IB.Mt Real	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='628' [C]-PCR.IB.Mt Real	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='63' [C]-PCR.IB.MtR eal	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='64' [C]-PCR.IB.MtR eal	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='68' [C]-PCR.IB.MtR eal	PCR.GP.FCT_6 PCR.IB.Section ='I' PCR.IB.Cod RD='D' PCR.IB. MtReal
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'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep ) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.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'									

Article / compte par nature (1)[C]-PC R.IB.Artic eNatureC ourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticle Court [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]- PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.Fonctio nGroupe='6'	0	1	2			3	4	8	TOTAL DU CHAPITRE[C]-P CR.IB.MtReal
		IB.Fonction='90 60' AI.LibFoncti onCourt	IB.Fonction='90 61' AI.LibFoncti onCourt	IB.Fonction='9062' AI.LibFonctionCourt			IB.Fonction='90 63' AI.LibFoncti onCourt	IB.Fonction='90 64' AI.LibFoncti onCourt	IB.Fonction='90 68' AI.LibFoncti onCourt	
				21	22	28				
				IB.Fonction='90 621' AI.LibFonct ionCourt	IB.Fonction='90 622' AI.LibFonct ionCourt	IB.Fonction='90 628' AI.LibFonct ionCourt				
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= 22'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep ) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.ChapitreNature='22'									
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= 23'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep ) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.ChapitreNature='23'									
RECETTES – REALISATIONS[L]-PCR.IB.Cod RD='R'										PCR.GP.FCT_6 PCR.IB.Section ='I' PCR.IB.Cod RD='R' PCR.IB. MtReal
13	CHN.13 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= 13'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep ) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.ChapitreNature='13'									
16	CHN.16 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= 16'								

Article / compte par nature (1)[C]-PC R.IB.Artic eNatureC ourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticle Court [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]- PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.Fonctio nGroupe='6'	0	1	2			3	4	8	TOTAL DU CHAPITRE[C]-P CR.IB.MtReal
		IB.Fonction='90 60' AI.LibFoncti onCourt	IB.Fonction='90 61' AI.LibFoncti onCourt	IB.Fonction='9062' AI.LibFonctionCourt			IB.Fonction='90 63' AI.LibFoncti onCourt	IB.Fonction='90 64' AI.LibFoncti onCourt	IB.Fonction='90 68' AI.LibFoncti onCourt	
				21	22	28				
				IB.Fonction='90 621' AI.LibFonct ionCourt	IB.Fonction='90 622' AI.LibFonct ionCourt	IB.Fonction='90 628' AI.LibFonct ionCourt				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep ) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.ChapitreNature='16'									
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= '20'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep ) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.ChapitreNature='20'									
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCou rt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= '204'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep ) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.ChapitreNature='204'									
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= '21'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep ) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.ChapitreNature='21'									
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= '22'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep ) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.ChapitreNature='22'									

Article / compte par nature (1)[C]-PC R.IB.Artic eNatureC ourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticle Court [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]- PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.Fonctio nGroupe='6'	0	1	2			3	4	8	TOTAL DU CHAPITRE[C]-P CR.IB.MtReal
		IB.Fonction='90 60' AI.LibFoncti onCourt	IB.Fonction='90 61' AI.LibFoncti onCourt	IB.Fonction='9062' AI.LibFonctionCourt			IB.Fonction='90 63' AI.LibFoncti onCourt	IB.Fonction='90 64' AI.LibFoncti onCourt	IB.Fonction='90 68' AI.LibFoncti onCourt	
		21 IB.Fonction='90 621' AI.LibFonct ionCourt	22 IB.Fonction='90 622' AI.LibFonct ionCourt	28 IB.Fonction='90 628' AI.LibFonct ionCourt						
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= 23'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.ChapitreNature='23'									

(1) A détailler conformément au plan de comptes.

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

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

Article / compte par nature (1) [C ]-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.FonctionGroupe='7'	0	1	2	3		4	TOTAL DU CHAPITRE [C]-PC R.IB.MtReal
		IB.Fonction='9070' AI.LibFonctionCo urt	IB.Fonction='9071' AI.LibFonctionCo urt	IB.Fonction='9072' AI.LibFonctionCo urt	IB.Fonction='9073' AI.LibFonctionC ourt	AI.LibFonctionCourt 31 IB.Fonction='9073' AI.LibFonctionC ourt	AI.LibFonctionC ourt 38 IB.Fonction='9073' AI.LibFonctionC ourt	
	DEPENSES – REALISATIONS [L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFo ncTraduit='70' [C]- PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFo ncTraduit='71' [C]- PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFo ncTraduit='72' [C]- PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFo ncTraduit='731' [C]- PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFo ncTraduit='738' [C]- PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFo ncTraduit='74' [C]- PCR.IB.MtReal	PCR.GP.FCT_7 PC R.IB.Section='I' P CR.IB.CodRD='D' PCR.IB.MtReal
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'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCour t'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='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'						

Article / compte par nature (1)[C -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.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.LibFonctionC ourt	3 AI.LibFonctionCourt 31 IB.Fonction='9073' AI.LibFonctionC ourt	4 IB.Fonction='9074' AI.LibFonctionCo urt	TOTAL DU CHAPITRE[C]-PC R.IB.MtReal
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCour '(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='23'							
	RECETTES – REALISATIONS[L]-PCR.IB.CodRD='R'							PCR.GP.FCT_7 PC R.IB.Section='I' P CR.IB.CodRD='R' PCR.IB.MtReal
13	CHN.13 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='13'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCour '(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='13'							
16	CHN.16 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='16'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCour '(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='16'							
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='20'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCour '(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='20'							
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='204'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCour '(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 '(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='21'							

Article / compte par nature (1)[C ]-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.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 38 IB.Fonction='9073' 8' AI.LibFonctionC ourt		4 IB.Fonction='9074' AI.LibFonctionCo urt	TOTAL DU CHAPITRE[C]-PC R.IB.MtReal
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'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCour t'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='23'							

(1) A détailler conformément au plan de comptes.



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

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

Article / compte par nature (1)	Libellé	0	1	2					8	TOTAL DU CHAPITRE	
		IB.Fonction='9080' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9081' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9082' AI.LibFonctionCourt					IB.Fonction='9088' AI.LibFonctionCourt		
				21	22	23	24	25			
	[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='8'			IB.Fonction='90821' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90822' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90823' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90824' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90825' AI.LibFonctionCourt			PCR.GP.FCT_8 PCR.IB.Section='I' PCR.IB.CodRD='D' PCR.IB.MtReal
	DEPENSES – REALISATIONS [L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='80' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='81' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='821' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='822' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='823' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='824' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='825' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='88' [C]-PCR.IB.MtReal		
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'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204'										
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21'										

Article / compte par nature (1)[C]-PCR.IB.ArticleNatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='8'	0	1	2					8	TOTAL DU CHAPITRE[C]-PCR.IB.MtReal
		IB.Fonction='9080' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9081' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9082' AI.LibFonctionCourt					IB.Fonction='9088' AI.LibFonctionCourt	
		21	22	23	24	25				
		IB.Fonction='90821' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90822' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90823' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90824' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90825' 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 – REALISATIONS[L]-PCR.IB.CodRD='R'										PCR.GP.FCT_8 PCR.IB.Section='I' PCR.IB.CodRD='R' PCR.IB.MtReal
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'								

Article / compte 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='8'	0	1	2					8	TOTAL DU CHAPITRE[C]-P CR.IB.MtReal
		IB.Fonction='90 80' AI.LibFoncti onCourt	IB.Fonction='90 81' AI.LibFoncti onCourt	IB.Fonction='9082' AI.LibFonctionCourt					IB.Fonction='90 88' AI.LibFoncti onCourt	
		21	22	23	24	25				
		IB.Fonction='90 821' AI.LibFonct ionCourt	IB.Fonction='90 822' AI.LibFonct ionCourt	IB.Fonction='90 823' AI.LibFonct ionCourt	IB.Fonction='90 824' AI.LibFonct ionCourt	IB.Fonction='90 825' AI.LibFonct ionCourt				
	[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'								
	[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'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.I B.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chap itreNature='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'								

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='8'	0	1	2					8	TOTAL DU CHAPITRE[C]-PCR.IB.MtReal
		IB.Fonction='9080' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9081' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9082' AI.LibFonctionCourt					IB.Fonction='9088' AI.LibFonctionCourt	
		21	22	23	24	25				
	[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) A détailler conformément au plan de comptes.



Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.A rticleNat ureCour	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.I B.OpBudg=0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='9'	0	1	2		3	4	5	TOTAL DU CHAPITRE[C]-P CR.IB.MtReal
		IB.Fonction='909 0' AI.LibFonction Court	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	
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNature='22'								
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.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 – REALISATIONS[L]-PCR.IB.CodRD='R'									PCR.GP.FCT_9 PCR.IB.Section= T' PCR.IB.CodR D='R' PCR.IB.Mt Real
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'							

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.A rticleNat ureCour	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.I B.OpBudg=0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='9'	0	1	2		3	4	5	TOTAL DU CHAPITRE[C]-P CR.IB.MtReal	
		IB.Fonction='909 0' AI.LibFonction Court	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		IB.Fonction='909 5' AI.LibFonction Court
				21	28					
	[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'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNature='204'									
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) A détailler conformément au plan de comptes.

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

FONCTION 0 – CHF.930 A1.LIBFONCTIONCOURT

Article / compte par nature (1)	Libellé	2				4		TOTAL DU CHAPITRE					
		IB.Fonction='9302'		AI.LibFonctionCourt		IB.Fonction='9304'			AI.LibFonctionCourt				
		20	21	23	41	48	[C]-PC		R.IB.MtReal				
	[C]-PCR.A1.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.O pBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T] -PCR.IB.RefFonc<deb>'930'	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	[C]-PC	R.IB.MtReal
		201	202	1	2	3	1	8	[C]-PC	R.IB.MtReal	[C]-PC	R.IB.MtReal	
		IB.Fonction='930201'	AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='930201'	AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='930203'	AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='930401'	AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='930408'	AI.LibFonctionCourt	[C]-PC	R.IB.MtReal
		[C]-PCR.IB.RefFonc='930201'	[C]-P CR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='930202'	[C]-P CR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='930203'	[C]-P R.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='930401'	[C]-P R.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='930408'	[C]-P R.IB.MtReal	[C]-PC	R.IB.MtReal
011	CHN.011 A1.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 A1.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 A1.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 A1.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 A1.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)[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.MtReal
		IB.Fonction='9302' AI.LibFonctionCourt		IB.Fonction='9304' AI.LibFonctionCourt			
		20 IB.Fonction='93020' AI.LibFonctionCourt	21 IB.Fonction='9302 1' AI.LibFonctionC ourt	23 IB.Fonction='9302 3' AI.LibFonctionC ourt	41 IB.Fonction='9304 1' AI.LibFonctionC ourt	48 IB.Fonction='9304 8' AI.LibFonctionC ourt	
201 IB.Fonction='9302 01' AI.LibFonction Court	202 IB.Fonction='9302 02' AI.LibFonction Court						
RECETTES – REALISATIONS[L]-PCR.IB.CodRD='R'							IB.CodRD='R' IB.O pBudg='0' IB.Info Ope='T' CHF.930 B.MtReal
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.MtReal
		20 IB.Fonction='93020' AI.LibFonctionCourt	21 IB.Fonction='9302 1' AI.LibFonctionC ourt	23 IB.Fonction='9302 3' AI.LibFonctionC ourt	41 IB.Fonction='9304 1' AI.LibFonctionC ourt	48 IB.Fonction='9304 8' AI.LibFonctionC ourt	
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCo urt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='77'						

(1) A détailler conformément au plan de comptes.

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

## FONCTION 1 – CHF.931 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article / compte par nature (1)[C] PCR.IB.Articl eNatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg=0' [T]-PC R.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'931'	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] -PCR.IB.MtReal
	DEPENSES – REALISATIONS[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFonc='93 10' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='93 11' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='93 12' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='93 18' [C]-PCR.IB.MtReal	IB.CodRD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe='T' CHF .931 IB.MtReal
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 – REALISATIONS[L]-PCR.IB.CodRD='R'					IB.CodRD='R' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe='T' CHF .931 IB.MtReal
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>' [T] - PCR.IB.RefFonc<deb>'931'	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] -PCR.IB.MtReal
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L] -PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013'					
70	CHN.70 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.ChapitreNature= 70'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L] -PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70'					
73	CHN.73 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.ChapitreNature= 73'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L] -PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73'					
74	CHN.74 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.ChapitreNature= 74'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L] -PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74'					
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) A détailler conformément au plan de comptes.

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

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

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.A rticleNat ureCour t	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.I B.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'932'	0	1	2		3	4	8	TOTAL DU CHAPITRE[C]-P CR.IB.MtReal
		IB.Fonction='932 0' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='932 1' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='9322' AI.LibFonctionCo urt	IB.Fonction='932 21' AI.LibFonctio nCourt	IB.Fonction='932 22' AI.LibFonctio nCourt	IB.Fonction='932 3' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='932 4' AI.LibFonction Court	
	DEPENSES – REALISATIONS[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.Reff onc='9320' [C]-P CR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.Reff onc='9321' [C]-P CR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.Reff onc='93221' [C]- PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.Reff onc='93222' [C]- PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.Reff onc='9323' [C]-P CR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.Reff onc='9324' [C]-P CR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.Reff onc='9328' [C]-P CR.IB.MtReal	IB.CodRD='D' IB. OpBudg='0' IB.In foOpe='T' CHF.9 32 IB.MtReal
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.A rticleNat ureCour	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.I B.OpBudg=0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'932'	0	1	2		3	4	8	TOTAL DU CHAPITRE[C]-P CR.IB.MtReal
		IB.Fonction='932 0' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='932 1' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='9322' 21 AI.LibFonctio nCourt	AI.LibFonctionCo urt IB.Fonction='932 22' AI.LibFonctio nCourt	IB.Fonction='932 3' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='932 4' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='932 8' AI.LibFonction Court	
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(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.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNature='67'								
RECETTES – REALISATIONS[L]-PCR.IB.CodRD='R'									IB.CodRD='R' IB. OpBudg='0' IB.In foOpe='T' CHF.9 32 IB.MtReal
013	CHN.013 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB. ChapitreNature=0 13'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNature='013'								
70	CHN.70 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB. ChapitreNature=7 0'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNature='70'								
73	CHN.73 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB. ChapitreNature=7 3'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNature='73'								

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.A rticleNat ureCour	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.I B.OpBudg=0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'932'	0	1	2		3	4	8	TOTAL DU CHAPITRE[C]-P CR.IB.MtReal	
		IB.Fonction='932 0' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='932 1' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='9322' AI.LibFonctionCo urt	IB.Fonction='932 21' AI.LibFonctio nCourt	IB.Fonction='932 22' AI.LibFonctio nCourt	IB.Fonction='932 3' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='932 4' AI.LibFonction Court		IB.Fonction='932 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) A détailler conformément au plan de comptes.

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

**FONCTION 3 – CHF.933 AI.LIBFONCTIONCOURT**

Article / compte par nature (1) [C]-PCR.IB.NatureCourt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>	0	1					2	3	TOTAL DU CHAPITRE [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'933'
		IB.Fonction='9330' AI.LibFonctionCourt	11	12	13	14	15	IB.Fonction='9332' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9333' AI.LibFonctionCourt	
			IB.Fonction='93311' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93312' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93313' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93314' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93315' AI.LibFonctionCourt			
DEPENSES – REALISATIONS [L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFonc='9330' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='93311' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='93312' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='93313' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='93314' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='93315' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='9332' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='9333' [C]-PCR.IB.MtReal	IB.CodRD='D'   B.OpBudg='0'   B.InfoOpe='T' CHF.933 IB.MtReal
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.ArticleNatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>	0	1					2	3	TOTAL DU CHAPITRE[C]-PCR.IB.MtReal [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'933'
		IB.Fonction='9330' AI.LibFonctionCourt	11	12	13	14	15	IB.Fonction='9332' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9333' AI.LibFonctionCourt	
			IB.Fonction='9331' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9332' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9333' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9334' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9335' AI.LibFonctionCourt			
65	CHN.65 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65'									
67	CHN.67 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67'									
RECETTES – REALISATIONS[L]-PCR.IB.CodRD='R'										IB.CodRD='R'   B.OpBudg='0'   B.InfoOpe='T' C HF.933 IB.MtReal
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)	Libellé	0	1					2	3	TOTAL DU CHAPITRE
		IB.Fonction='9330'	11	12	13	14	15	IB.Fonction='9332'	IB.Fonction='9333'	
Article Nature Court	[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>	AI.LibFonctionCourt	AI.LibFonctionCourt	AI.LibFonctionCourt	AI.LibFonctionCourt	AI.LibFonctionCourt	AI.LibFonctionCourt	AI.LibFonctionCourt	AI.LibFonctionCourt	CR.IB.MtReal [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'933'
73	CHN.73	[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	[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	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75'									
77	CHN.77	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77'									

(1) A détailler conformément au plan de comptes.

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

**FONCTION 4 – CHF.934 AI.LIBFONCTIONCOURT**

Article / compte par nature (1)[C] PCR.IB.Articl eNatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg=0' [T]-PCR.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] -PCR.IB.MtReal [T]-PCR .IB.RefFonc<deb>'934'
	DEPENSES – REALISATIONS[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFonc='9340' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='9341' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='9342' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='9348' [C]-PCR.IB.MtReal	IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' CHF.934 IB.MtReal
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 – REALISATIONS[L]-PCR.IB.CodRD='R'					IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' CHF.934 IB.MtReal
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='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] -PCR.IB.MtReal [T]-PCR .IB.RefFonc<deb>'934'
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L] -PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013'					
70	CHN.70 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.ChapitreNature= 70'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L] -PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70'					
73	CHN.73 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.ChapitreNature= 73'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L] -PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73'					
74	CHN.74 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.ChapitreNature= 74'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L] -PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74'					
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) A détailler conformément au plan de comptes.

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

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

Article / compte par nature (1) [C]-P CR.IB.A rticleNat ureCour ↓	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.MtReal [T] -PCR.IB.RefFonc<deb>'935' [T]-P CR.IB.RefFonc<deb>'9354' [T]-P CR.IB.RefFonc<deb>'9355' [T]-P CR.IB.RefFonc<deb>'9356'
		IB.Fonction='9350' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9351' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9352' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9353' AI.LibFonctionCourt			IB.Fonction='9358' AI.LibFonctionCourt	
					31	32	38		
					IB.Fonction='93531' AI.LibFonctionnCourt	IB.Fonction='93532' AI.LibFonctionnCourt	IB.Fonction='93538' AI.LibFonctionnCourt		
DEPENSES – REALISATIONS [L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.Reffonc='9350' [C]-P CR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.Reffonc='9351' [C]-P CR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.Reffonc='9352' [C]-P CR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.Reffonc='93531' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.Reffonc='93532' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.Reffonc='93538' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.Reffonc='9358' [C]-P CR.IB.MtReal	IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' CHF.935 IB.MtReal
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							

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.A rticleNat ureCour i	Libellé[C]-PCR.Ai.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.I B.OpBudg=0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné>	0	1	2	3			8	TOTAL DU
		IB.Fonction='935 0' Ai.LibFonction Court	IB.Fonction='935 1' Ai.LibFonction Court	IB.Fonction='935 2' Ai.LibFonction Court	IB.Fonction='9353' 31' Ai.LibFonctio nCourt	Ai.LibFonctionCourt IB.Fonction='935 32' Ai.LibFonctio nCourt	IB.Fonction='935 38' Ai.LibFonctio nCourt	IB.Fonction='935 8' Ai.LibFonction Court	CHAPITRE[C]-P CR.IB.MtReal [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'
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(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.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNature='67'								
RECETTES – REALISATIONS[L]-PCR.IB.CodRD='R'									IB.CodRD='R' IB. OpBudg='0' IB.in foOpe='T' CHF.9 35 IB.MtReal
013	CHN.013 Ai.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB. ChapitreNature='0 13'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNature='013'								
70	CHN.70 Ai.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB. ChapitreNature='7 0'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNature='70'								
73	CHN.73 Ai.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB. ChapitreNature='7 3'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNature='73'								

Article / compte par nature (1) [C]-P CR.IB.A rticleNat ureCour i	Libellé [C]-PCR.Ai.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.I B.OpBudg=0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné>	0	1	2	3			8	TOTAL DU CHAPITRE [C]-P CR.IB.MtReal [T] -PCR.IB.RefFonc <deb>'935' [T]-P CR.IB.RefFonc<! deb>'9354' [T]-P CR.IB.RefFonc<! deb>'9355' [T]-P CR.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' 31' Ai.LibFonctio nCourt	Ai.LibFonctionCourt IB.Fonction='935 32' Ai.LibFonctio nCourt	IB.Fonction='935 38' Ai.LibFonctio nCourt	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) A détailler conformément au plan de comptes.

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

FONCTION 5-4 – CHF.9354 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.Ar ticleNatu reCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.I B.OpBudg=0 [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>	1	2	3	4	5	6	7		8	TOTAL DU CHAPITRE [C]-PCR.IB.M tReal [T]-PC R.IB.RefFon c<deb>'9354 I
		IB.Fonction= '93541' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction= '93542' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction= '93543' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction= '93544' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction= '93545' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction= '93546' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction='93547' AI.LibFo nctionCourt 71 IB.Fonction= '935471' AI.L bFonctionC ourt	IB.Fonction= '935472' AI.L bFonctionC ourt	IB.Fonction= '93548' AI.Li bFonctionC ourt	
DEPENSES – REALISATIONS[L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.R efFonc='935 41' [C]-PCR.I B.MtReal	[C]-PCR.IB.R efFonc='935 42' [C]-PCR.I B.MtReal	[C]-PCR.IB.R efFonc='935 43' [C]-PCR.I B.MtReal	[C]-PCR.IB.R efFonc='935 44' [C]-PCR.I B.MtReal	[C]-PCR.IB.R efFonc='935 45' [C]-PCR.I B.MtReal	[C]-PCR.IB.R efFonc='935 46' [C]-PCR.I B.MtReal	[C]-PCR.IB.R efFonc='935 471' [C]-PCR .IB.MtReal	[C]-PCR.IB.R efFonc='935 472' [C]-PCR .IB.MtReal	[C]-PCR.IB.R efFonc='935 48' [C]-PCR.I B.MtReal	IB.CodRD=' D' IB.OpBud g='0' IB.Info Ope='T' CHF .9354 IB.MtR eal
011	CHN.011 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.C odRD='D' [L]- PCR.IB.Chap itreNature=0 11'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR. IB.ChapitreNature='011'										
012	CHN.012 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.C odRD='D' [L]- PCR.IB.Chap itreNature=0 12'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR. IB.ChapitreNature='012'										
014	CHN.014 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.C odRD='D' [L]- PCR.IB.Chap itreNature=0 14'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR. IB.ChapitreNature='014'										



Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.Ar ticleNatu reCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.I B.OpBudg=0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>	1	2	3	4	5	6	7		8	TOTAL DU CHAPITRE[ C]-PCR.IB.M iReal [T]-PC R.IB.RefFon c<deb>'9354 I	
		IB.Fonction= '93541' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction= '93542' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction= '93543' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction= '93544' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction= '93545' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction= '93546' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction='93547' AI.LibFo nctionCourt 71 IB.Fonction= '935471' AI.L bFonctionC ourt	IB.Fonction= '935472' AI.L bFonctionC ourt	IB.Fonction= '93548' AI.Li bFonctionC ourt		
65	CHN.65 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.C odRD='D' [L]- PCR.IB.Articl eNature<deb >'65'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR. IB.ArticleNature<deb>'65'											
67	CHN.67 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.C odRD='D' [L]- PCR.IB.Chap itreNature='6 7'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR. IB.ChapitreNature='67'											
RECETTES – REALISATIONS[L]-PCR.IB.CodRD='R'											IB.CodRD=' R' IB.OpBud g='0' IB.Info Ope='T' CHF .9354 IB.MtR eal	
013	CHN.013 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.C odRD='R' [L]- PCR.IB.Chap itreNature='0 13'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR. IB.ChapitreNature='013'											
70	CHN.70 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.C odRD='R' [L]- PCR.IB.Chap itreNature='7 0'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR. IB.ChapitreNature='70'											

Article / compte par nature (1) [C]-P CR.IB.Ar ticleNatu reCourt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.I B.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>	1	2	3	4	5	6	7		8	TOTAL DU CHAPITRE [C]-PCR.IB.M iReal [T]-PC R.IB.RefFon c<deb>'9354 ↑	
		IB.Fonction= '93541' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction= '93542' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction= '93543' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction= '93544' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction= '93545' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction= '93546' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction='93547' AI.LibFo nctionCourt	71	72		IB.Fonction= '93548' AI.Li bFonctionC ourt
73	CHN.73 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.C odRD='R' [L]- PCR.IB.Chap itreNature='7 3'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR. IB.ChapitreNature='73'											
74	CHN.74 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.C odRD='R' [L]- PCR.IB.Articl eNature<deb >'74'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR. IB.ArticleNature<deb>'74'											
75	CHN.75 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.C odRD='R' [L]- PCR.IB.Articl eNature<deb >'75'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR. IB.ArticleNature<deb>'75'											
77	CHN.77 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.C odRD='R' [L]- PCR.IB.Chap itreNature='7 7'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR. IB.ChapitreNature='77'											

(1) A détailler conformément au plan de comptes.

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

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

Article / compte par nature (1)[C]- PCR.IB.Articl eNatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-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 ]-PCR.IB.MtReal [T]-PCR .IB.RefFonc<deb>'9355'
<b>DEPENSES – REALISATIONS[L]-PCR.IB.CodRD='D'</b>		<b>[C]-PCR.IB.RefFonc='93 550' [C]-PCR.IB.MtReal</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc='93 551' [C]-PCR.IB.MtReal</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc='93 552' [C]-PCR.IB.MtReal</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc='93 553' [C]-PCR.IB.MtReal</b>	<b>IB.CodRD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe='T' CHF .9355 IB.MtReal</b>
011	CHN.011 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.ChapitreNature= 011'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L] ]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature=011'					
012	CHN.012 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.ChapitreNature= 012'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L] ]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature=012'					
014	CHN.014 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.ChapitreNature= 014'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L] ]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature=014'					
65	CHN.65 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.ArticleNature<de b>'65'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L] ]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ArticleNature<deb>'65'					
67	CHN.67 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.ChapitreNature= 67'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L] ]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature=67'					
<b>RECETTES – REALISATIONS[L]-PCR.IB.CodRD='R'</b>						<b>IB.CodRD='R' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe='T' CHF .9355 IB.MtReal</b>
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] -PCR.IB.MtReal [T]-PCR .IB.RefFonc<deb>'9355'
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L ]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013'					
70	CHN.70 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.ChapitreNature= 70'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L ]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70'					
73	CHN.73 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.ChapitreNature= 73'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L ]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73'					
74	CHN.74 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.ArticleNature<de b>'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<de b>'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) A détailler conformément au plan de comptes.

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)	Libellé	1	2	3	4	5	6	7	8	TOTAL DU CHAPITRE
	[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-P CR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>	IB.Fonction='93561' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93562' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93563' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93564' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93565' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93566' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93567' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93568' AI.LibFonctionCourt	PCR.IB.MtReal [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9356'
DEPENSES – REALISATIONS		[C]-PCR.IB.RefFonc='93561' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='93562' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='93563' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='93564' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='93565' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='93566' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='93567' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='93568' [C]-PCR.IB.MtReal	IB.CodRD='D'   B.OpBudg='0'   B.InfoOpe='T' CHF.9356 IB.MtReal
011	CHN.011 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011'									
012	CHN.012 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012'									
014	CHN.014 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014'									
65	CHN.65 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ArticleNature<deb>'65'								

Article / compte par nature (1)[C]-PCR [I].B.Article NatureCour r	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-P CR.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.MtReal [T]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>'93 56'
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Article NatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD=' D' [L]-PCR.IB.ArticleNature<deb>'65'									
67	CHN.67 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='67'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Article NatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD=' D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67'									
RECETTES – REALISATIONS[L]-PCR.IB.CodRD='R'										IB.CodRD='R'   B.OpBudg='0'   B.InfoOpe='T' CHF.9356 IB.M tReal
013	CHN.013 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='013'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Article NatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD=' R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013'									
70	CHN.70 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='70'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Article NatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD=' R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70'									
73	CHN.73 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='73'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Article NatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD=' R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73'									

Article / compte par nature (1)[C]-PCR .IB.Article NatureCou rt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-P CR.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.MtReal [T]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>'93 56'
74	CHN.74 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR .IB.ArticleNatur e<deb>'74'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Article NatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD=' R' [L]-PCR.IB.ArticleNature<deb>'74'									
75	CHN.75 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR .IB.ArticleNatur e<deb>'75'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Article NatureCourt'(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.ChapitreNat ure='77'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Article NatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD=' R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77'									

(1) A détailler conformément au plan de comptes.

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

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

Article / compte par nature (1)[C]-PC R.IB.Artic eNatureC ourt	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.MtReal [T ]-PCR.IB.RefFo nc<deb>'936'
		IB.Fonction='93 60' AI.LibFoncti onCourt	IB.Fonction='93 61' AI.LibFoncti onCourt	IB.Fonction='9362' AI.LibFonctionCourt			IB.Fonction='93 63' AI.LibFoncti onCourt	IB.Fonction='93 64' AI.LibFoncti onCourt	IB.Fonction='93 68' AI.LibFoncti onCourt	
				21	22	28				
DEPENSES – REALISATIONS[L]-PCR.IB.Cod RD='D'		[C]-PCR.IB.RefF onc='9360' [C]-P CR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefF onc='9361' [C]-P CR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefF onc='93621' [C]- PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefF onc='93622' [C]- PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefF onc='93628' [C]- PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefF onc='9363' [C]-P CR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefF onc='9364' [C]- PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefF onc='9368' [C]- PCR.IB.MtReal	IB.CodRD='D'   B.OpBudg='0'   B.InfoOpe='T' C HF.936 IB.MtRe al
011	CHN.011 AI.LibNomenclatureCou rt	[L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= '011'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep ) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.ChapitreNature='011'									
012	CHN.012 AI.LibNomenclatureCou rt	[L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= '012'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep ) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.ChapitreNature='012'									
014	CHN.014 AI.LibNomenclatureCou rt	[L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= '014'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep ) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.ChapitreNature='014'									
65	CHN.65 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= '65'								



Article / compte par nature (1)[C]-PC R.IB.Artic eNatureC ourt	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.MtReal [T ]-PCR.IB.RefFo nc<deb>'936'
		IB.Fonction='93 60' AI.LibFoncti onCourt	IB.Fonction='93 61' AI.LibFoncti onCourt	IB.Fonction='9362' AI.LibFonctionCourt			IB.Fonction='93 63' AI.LibFoncti onCourt	IB.Fonction='93 64' AI.LibFoncti onCourt	IB.Fonction='93 68' AI.LibFoncti onCourt	
				21	22	28				
				IB.Fonction='93 621' AI.LibFonct ionCourt	IB.Fonction='93 622' AI.LibFonct ionCourt	IB.Fonction='93 628' AI.LibFonct ionCourt				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep ) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.ChapitreNature='65'									
67	CHN.67 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= '67'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep ) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.ChapitreNature='67'									
RECETTES – REALISATIONS[L]-PCR.IB.Cod RD='R'										IB.CodRD='R'   B.OpBudg='0'   B.InfoOpe='T' C HF.936 IB.MtRe al
013	CHN.013 AI.LibNomenclatureCou rt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= '013'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep ) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.ChapitreNature='013'									
70	CHN.70 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= '70'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep ) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.ChapitreNature='70'									
73	CHN.73 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= '73'								

Article / compte par nature (1)[C]-PC R.IB.Artic eNatureC ourt	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.MtReal [T ]-PCR.IB.RefFo nc<deb>'936'
		IB.Fonction='93 60' AI.LibFoncti onCourt	IB.Fonction='93 61' AI.LibFoncti onCourt	IB.Fonction='9362' AI.LibFonctionCourt			IB.Fonction='93 63' AI.LibFoncti onCourt	IB.Fonction='93 64' AI.LibFoncti onCourt	IB.Fonction='93 68' AI.LibFoncti onCourt	
				21	22	28				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep ) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.ChapitreNature='73'									
74	CHN.74 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= 74'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep ) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.ChapitreNature='74'									
75	CHN.75 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= 75'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep ) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.ChapitreNature='75'									
77	CHN.77 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= 77'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep ) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.ChapitreNature='77'									

(1) A détailler conformément au plan de comptes.

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)	0	1	2	3		4	TOTAL DU CHAPITRE
[C]-PCR.IB.ArticleNatureCourt	IB.Fonction='9370' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9371' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9372' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9373' AI.LibFonctionCourt	AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9374' AI.LibFonctionCourt	[C]-PCR.IB.MtReal
Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpB udcg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>	[C]-PCR.IB.RefFonc='9370' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='9371' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='9372' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='9373' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='9373' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='9374' [C]-PCR.IB.MtReal	IB.CodRD='D' IB.O pBudg='0' IB.Info Ope='T' CHF.937 IB.MtReal
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'						

Article / compte par nature (1) [C -PCR.IB.Art icleNatureC ourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpB udg=0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>	0 IB.Fonction='9370' AI.LibFonctionCo urt	1 IB.Fonction='9371' AI.LibFonctionCo urt	2 IB.Fonction='9372' AI.LibFonctionCo urt	3 IB.Fonction='9373' AI.LibFonctionC ourt	3 AI.LibFonctionCourt 31 IB.Fonction='9373' 1' AI.LibFonctionC ourt	38 IB.Fonction='9373' 8' AI.LibFonctionC ourt	4 IB.Fonction='9374' AI.LibFonctionCo urt	TOTAL DU CHAPITRE[C]-PC R.IB.MtReal [T]-P CR.IB.RefFonc<de b>'937'
RECETTES – REALISATIONS[L]-PCR.IB.CodRD='R'									IB.CodRD='R' IB.O pBudg='0' IB.Info Ope='T' CHF.937 I B.MtReal
013	CHN.013 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='013'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCour '(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='013'								
70	CHN.70 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='70'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCour '(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='70'								
73	CHN.73 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='73'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCour '(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='73'								
74	CHN.74 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='74'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCour '(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 '(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 '(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='77'								

(1) A détailler conformément au plan de comptes.

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

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

Article / compte par nature (1) [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.MtReal [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'938'
		IB.Fonction='9380' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9381' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9382' AI.LibFonctionCourt					IB.Fonction='9388' AI.LibFonctionCourt	
		21	22	23	24	25				
DEPENSES – REALISATIONS [L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFonc='9380' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='9381' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='93821' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='93822' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='93823' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='93824' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='93825' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='9388' [C]-PCR.IB.MtReal	IB.CodRD='D'   B.OpBudg='0'   B.InfoOpe='T'   CHF.938 IB.MtReal
011	CHN.011 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011'									
012	CHN.012 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012'									
014	CHN.014 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014'									

Article / compte 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>	0	1	2					8	TOTAL DU CHAPITRE [C]-P CR.IB.MtReal [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					IB.Fonction='93 88' AI.LibFoncti onCourt	
		21	22	23	24	25				
		IB.Fonction='93 821' AI.LibFonct ionCourt	IB.Fonction='93 822' AI.LibFonct ionCourt	IB.Fonction='93 823' AI.LibFonct ionCourt	IB.Fonction='93 824' AI.LibFonct ionCourt	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 – REALISATIONS [L]-PCR.IB.Cod RD='R'										[B.CodRD='R'   B.OpBudg='0'   B.InfoOpe='T' C HF.938 IB.MtRe al
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'								

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>	0	1	2					8	TOTAL DU CHAPITRE[C]-PCR.IB.MtReal [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'938'
		IB.Fonction='9380' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9381' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9382' AI.LibFonctionCourt					IB.Fonction='9388' AI.LibFonctionCourt	
				21	22	23	24	25		
				IB.Fonction='93821' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93822' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93823' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93824' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93825' AI.LibFonctionCourt		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70'									
73	CHN.73 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73'									
74	CHN.74 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74'									
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'								

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>	0	1	2					8	TOTAL DU CHAPITRE [C]-PCR.IB.MtReal [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'938'
		IB.Fonction='9380' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9381' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9382' AI.LibFonctionCourt					IB.Fonction='9388' AI.LibFonctionCourt	
		21	22	23	24	25				
				IB.Fonction='93821' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93822' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93823' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93824' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93825' AI.LibFonctionCourt		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77'									

(1) A détailler conformément au plan de comptes.



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.A rticleNat ureCour t	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.MtReal [T] -PCR.IB.RefFonc <deb>'939'
		IB.Fonction='939 0' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='939 1' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='9392' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='939 21' AI.LibFonction nCourt	IB.Fonction='939 28' AI.LibFonction nCourt	IB.Fonction='939 3' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='939 4' AI.LibFonction Court	
DEPENSES – REALISATIONS [L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefF onc='9390' [C]-P CR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefF onc='9391' [C]-P CR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefF onc='93921' [C]- PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefF onc='93928' [C]- PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefF onc='9393' [C]-P CR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefF onc='9394' [C]-P CR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefF onc='9395' [C]-P CR.IB.MtReal	IB.CodRD='D' IB. OpBudg='0' IB.In foOpe='T' CHF.9 39 IB.MtReal
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.A rticleNat ureCour 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.MtReal [T] -PCR.IB.RefFonc <deb>'939'
		IB.Fonction='939 0' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='939 1' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='9392' 21 AI.LibFonctio nCourt	AI.LibFonctionCo urt IB.Fonction='939 28' AI.LibFonctio nCourt	IB.Fonction='939 3' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='939 4' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='939 5' AI.LibFonction Court	
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(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.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNature='67'								
RECETTES – REALISATIONS[L]-PCR.IB.CodRD='R'									IB.CodRD='R' IB. OpBudg='0' IB.In foOpe='T' CHF.9 39 IB.MtReal
013	CHN.013 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB. ChapitreNature=0 13'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNature='013'								
70	CHN.70 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB. ChapitreNature=7 0'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNature='70'								
73	CHN.73 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB. ChapitreNature=7 3'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNature='73'								

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.A rticleNat ureCour i	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.I B.OpBudg=0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné>	0	1	2		3	4	5	TOTAL DU CHAPITRE[C]-P CR.IB.MtReal [T] -PCR.IB.RefFonc <deb>'939'
		IB.Fonction='939 0' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='939 1' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='9392' 21 AI.LibFonctio nCourt	AI.LibFonctionCo urt IB.Fonction='939 28' AI.LibFonctio nCourt	IB.Fonction='939 3' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='939 4' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='939 5' 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) A détailler conformément au plan de comptes.

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

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

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-TRE.IB.NumContrat	Date de la décision de réaliser la ligne de trésorerie (2) [C]-TRE.IB.DtDec	Montant maximum autorisé au 01/01/N [C]-TRE.IB.MtMaxAuto i	Montant des tirages N [C]-TRE.IB.MtTirage	Montant des remboursements N		Encours restant dû au 31/12/N [C]-TRE.IB.MtRestDu
				Intérêts (3) [C]-TRE.IB.MtRemb Int	Remboursement du tirage [C]-TRE.IB.MtRemb	
5191 Avances du Trésor [L]-TRE.IB.CodArticle='5191' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par TRE.IB.DtDec) [L]-TRE.IB.CodArticle='5191' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>						
5192 Avances de trésorerie [L]-TRE.IB.CodArticle='5192' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par TRE.IB.DtDec) [L]-TRE.IB.CodArticle='5192' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>						
51931 Lignes de trésorerie [L]-TRE.IB.CodArticle='51931' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par TRE.IB.DtDec) [L]-TRE.IB.CodArticle='51931' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>						
51932 Lignes de trésorerie liées à un emprunt [L]-TRE.IB.CodArticle='51932' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par TRE.IB.DtDec) [L]-TRE.IB.CodArticle='51932' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>						
5194 Billets de trésorerie [L]-TRE.IB.CodArticle='5194' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par TRE.IB.DtDec) [L]-TRE.IB.CodArticle='5194' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>						
5198 Autres crédits de trésorerie [L]-TRE.IB.CodArticle='5198' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par TRE.IB.DtDec) [L]-TRE.IB.CodArticle='5198' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>						
519 Crédits de trésorerie (Total) [L]-TRE.GP.TOTAL_519						

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

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

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

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

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

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumC ontrat [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-EMP.IB.CodTypEm pr='01'	Emprunts et dettes à l'origine du contrat													
	Organisme prêteur ou chef de file [C]-EMP.IB.LibOrgaP reteur	Date de signature [C]-E MP.IB.DtSigni nit	Date d'émission ou date de mobilisation (1) [C]-EMP.IB. DtEmission	Date du premier remboursement [C]-EM P.IB.Dt1Remb Init	Nominal (2) [C]-EMP .IB.MtEmprOrig	Type de taux d'intérêt (3) [C]-E MP.IB.C odTyptxi nit	Index (4) [C]-E MP.IB.IndexTx Varilnit	Taux initial		Devise [C]-EM P.IB.IndiceEm pr	Périodicité des remboursements (6) [C]-IA. LibCodP eriodRe mbEmpr unt	Profil d'amortissement (7)	Possibilité de remboursement anticipé O/N [C]-IA.L ibRtAnticip e	Catégorie d'emprunt (8)
								Niveau de taux (5) [C]-E MP.IB.Tx init(##0,000)	Taux actuariel [C]-EMP. IB.TxAct ualnit(##0,000)					
163 Emprunts obligataires (Total) [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>'163														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>'163												EMP.IB. CodProfil Amori E MP.IB.Pr ofilAmort		EMP.IB. Structure -EMP.IB.I ndSousJ acent
164 Emprunts auprès des établissements financiers (Total)					EMP.GP.NATURE1 64 EMP.IB.MtEmpr Orig									
1641 Emprunts en euros (total) [L]-EM P.IB.CodArticle='1641														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1641												EMP.IB. CodProfil Amori E MP.IB.Pr ofilAmort		EMP.IB. Structure -EMP.IB.I ndSousJ acent
1643 Emprunts en devises (total) [L]-E MP.IB.CodArticle='1643														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1643												EMP.IB. CodProfil Amori E MP.IB.Pr ofilAmort		EMP.IB. Structure -EMP.IB.I ndSousJ acent
16441 Emprunts assortis d'une option de tirage sur ligne de trésorerie (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='16441														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='16441												EMP.IB. CodProfil Amori E MP.IB.Pr ofilAmort		EMP.IB. Structure -EMP.IB.I ndSousJ acent

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

Nature <small>(Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;' [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='01'</small>	Couverture ? O/N <small>(10)[C]-IA.LibCouverture</small>	Montant couvert <small>[C]-EMP.IB.MtCouv</small>	Catégorie d'emprunt après couverture éventuelle <small>(11)</small>	Capital restant dû au 31/12/N <small>[C]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12</small>	Durée résiduelle (en années) <small>[C]-EMP.IB.DureeRest</small>	Emprunts et dettes au 31/12/N			Capital <small>[C]-EMP.IB.MtCapitalExer</small>	Charges d'intérêt <small>(15)[C]-EMP.IB.MtIntExer</small>	Intérêts perçus (le cas échéant) <small>(16)[C]-EMP.IB.MtInt778</small>	ICNE de l'exercice <small>[C]-EMP.IB.MtICNE</small>	
						Taux d'intérêt		Annuité de l'exercice					
						Type de taux <small>(12)</small>	Niveau de taux d'intérêt au 31/12/N <small>(14)[C]-EMP.IB.TxActua(# #0,000)</small>	Capital					Charges d'intérêt
163 Emprunts obligataires (Total) <small>[L]-EMP.IB.CodArticle&lt;deb&gt;'163'</small>													
<small>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle&lt;deb&gt;'163'</small>			<small>EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote</small>										
164 Emprunts auprès des établissements financiers (Total)		<small>EMP.GP.NATURE164 EMP.IB.MtCouv</small>		<small>EMP.GP.NATURE164 EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12</small>			<small>EMP.GP.NATURE164 EMP.IB.MtCapitalExer</small>	<small>EMP.GP.NATURE164 EMP.IB.MtIntExer</small>	<small>EMP.GP.NATURE164 EMP.IB.MtInt778</small>	<small>EMP.GP.NATURE164 EMP.IB.MtICNE</small>			
1641 Emprunts en euros (total) <small>[L]-EMP.IB.CodArticle='1641'</small>													
<small>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1641'</small>			<small>EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote</small>										
1643 Emprunts en devises (total) <small>[L]-EMP.IB.CodArticle='1643'</small>													
<small>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1643'</small>			<small>EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote</small>										

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 31/12/N											
	Couverture ? O/N (10)[C]-IA.LibCouverture	Montant couvert [C]-EMP.IB.MtCouv	Catégorie d'emprunt après couverture éventuelle (11)	Capital restant dû au 31/12/N [C]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12	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.P.I.B.CodTypeVote	Index (13) [C]-EMP.IB.IndexTxVarDtVote	Niveau de taux d'intérêt au 31/12/N (14) [C]-EMP.IB.MtActua(##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	
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'			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote									
165 Dépôts et cautionnements reçus (Total) [L]-EMP.IB.CodArticle='165'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle='165'			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote									
167 Emprunts et dettes assortis de conditions particulières (Total)		EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtCouv		EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12				EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtCapitalExer	EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtIntExer	EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtInt778	EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtICNE	
1671 Avances consolidées du Trésor (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1671'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle='1671'			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote									
1672 Emprunts sur comptes spéciaux (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1672'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle='1672'			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote									

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='01'	Couverture ? O/N (10) [C]-IA.LibCouverture	Montant couvert [C]-EMP.IB.MtCouv	Catégorie d'emprunt après couverture éventuelle (11)	Capital restant dû au 31/12/N [C]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12	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)	Niveau de taux d'intérêt au 31/12/N (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	
							Index (13) [C]-EMP.IB.IndexTxVarDtVote					
1675 Dettes pour METP et PPP (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1675'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1675'			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote									
1676 Dettes envers locataires-acquéreurs (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1676'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1676'			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote									
1678 Autres emprunts et dettes (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1678'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1678'			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote									
168 Emprunts et dettes assimilés (Total)		EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtCouv		EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12				EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtCapitalExer	EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtIntExer	EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtInt778	EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtICNE	
1681 Autres emprunts (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1681'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1681'			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote									
1682 Bons à moyen terme négociables (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1682'												

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='01'	Emprunts et dettes au 31/12/N											
	Couverture ? O/N (10) [C]-IA.LibCouverture	Montant couvert [C]-EMP.IB.MtCouv	Catégorie d'emprunt après couverture éventuelle (11)	Capital restant dû au 31/12/N [C]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12	Durée résiduelle (en années) [C]-EMP.IB.DureeRest	Taux d'intérêt			Annuité de l'exercice			ICNE de l'exercice [C]-EMP.IB.MtICNE
						Type de taux (12) [C]-EMP.IB.CodTypDVote	Index (13) [C]-EMP.IB.IndexTxVarDtVote	Niveau de taux d'intérêt au 31/12/N (14) [C]-EMP.IB.MtTxActua(##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	
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle=1682			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote									
1687 Autres dettes (total) [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>1687												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>1687			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote									
<b>Total général</b>		EMP.GP.TOTAL_PAR NATURE EMP.IB.MtCouv		EMP.GP.TOTAL_PAR NATURE EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12				EMP.GP.TOTAL_PAR NATURE EMP.IB.MtCapitalExer	EMP.GP.TOTAL_PAR NATURE EMP.IB.MtIntExer	EMP.GP.TOTAL_PAR NATURE EMP.IB.MtInt778	EMP.GP.TOTAL_PAR NATURE EMP.IB.MtICNE	

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

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

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

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

(13) Mentionner l'index en cours au 31/12/N après opérations de couverture.

(14) Taux après opérations de couverture éventuelles. Pour les emprunts à taux variable, indiquer le niveau moyen du taux constaté sur l'année.

(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

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

IV

B1.3

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

Emprunts ventilés par structure de taux selon le risque le plus élevé (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) (1) [C]-EMP. 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 31/12/N (3)	Type d'indices (4) [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote	Durée du contrat [C]-EMP.IB.MP.IB.DureeContratAnit	Dates des périodes bonifiées [C]-EMP.IB.DtPériodeBonif	Taux minimal (5) [C]-EMP.IB.TxMini	Taux maximal (6) [C]-EMP.IB.TxMaxi	Coût de sortie (7) [C]-EMP.IB.MtSortie	Taux maximal après couverture éventuelle (8) [C]-EMP.IB.TxApresCouv	Niveau du taux au 31/12/N (9) [C]-EMP.IB.TxActua(##0,000)	Intérêts payés au cours de l'exercice (10) [C]-EMP.IB.MtIntExe	Intérêts perçus 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.PourTypeTaux31_12
Echange de taux, taux variable simple plafonné (cap) ou encadré (tunnel) (A)														
[L]-EMP.AI.CouvPartielle!='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='A' [L]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote!='1'			EMP.IB.MtEmprOrig EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12											
[L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='A' [L]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote!='1'			EMP.IB.MtCouvert EMP.IB.PartNonCouv EMP.IB.MtCRDCouvert EMP.IB.MtCRDNonCouv31_12											
TOTAL (A) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='A' [L]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote!='1'			EMP.IB.MtEmprOrig EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12											
Barrière simple (B)														
[L]-EMP.AI.CouvPartielle!='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='B'			EMP.IB.MtEmprOrig EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12											
[L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='B'			EMP.IB.MtCouvert EMP.IB.PartNonCouv EMP.IB.MtCRDCouvert EMP.IB.MtCRDNonCouv31_12											
TOTAL (B) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='B'			EMP.IB.MtEmprOrig EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12											
Option d'échange (C)														

Emprunts ventilés par structure de taux selon le risque le plus élevé (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) (1)[C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.Cod TypEmpr='01' [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>	Organisme prêteur ou chef de file [C]-EMP.IB.LibOrgaPreteur	Nominal (2)	Capital restant dû au 31/12/N (3)	Type d'indices (4)[C]-EMP.IB.IndSousJaceDtVote	Durée du contrat [C]-EMP.IB.DureeContraFin	Dates des périodes bonifiées [C]-EMP.IB.DtPperiodeBonif	Taux minimal (5) [C]-EMP.IB.TxMini	Taux maximal (6) [C]-EMP.IB.TxMaxi	Coût de sortie (7) [C]-EMP.IB.MtSortie	Taux maximal après couverture éventuelle (8) [C]-EMP.IB.TxApresCouv	Niveau du taux au 31/12/N (9) [C]-EMP.IB.TxAActua(##0,000)	Intérêts payés au cours de l'exercice (10) [C]-EMP.IB.MtIntExer	Intérêts perçus 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.PourTypTaux31_12
[L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='C'		EMP.IB.MtEmprOrig	EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12											
[L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='C'		EMP.IB.MtCouvertEMP.IB.PartNonCouv	EMP.IB.MtCRDCouvertEMP.IB.MtCRDNnCouv31_12											
TOTAL (C)[L]-EMP.IB.StructureDtVote='C'		EMP.IB.MtEmprOrig	EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12											
Multiplicateur jusqu'à 3 ou multiplicateur jusqu'à 5 capé (D)														
[L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='D'		EMP.IB.MtEmprOrig	EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12											
[L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='D'		EMP.IB.MtCouvertEMP.IB.PartNonCouv	EMP.IB.MtCRDCouvertEMP.IB.MtCRDNnCouv31_12											
TOTAL (D)[L]-EMP.IB.StructureDtVote='D'		EMP.IB.MtEmprOrig	EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12											
Multiplicateur jusqu'à 5 (E)														
[L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='E'		EMP.IB.MtEmprOrig	EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12											
[L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='E'		EMP.IB.MtCouvertEMP.IB.PartNonCouv	EMP.IB.MtCRDCouvertEMP.IB.MtCRDNnCouv31_12											
TOTAL (E)[L]-EMP.IB.StructureDtVote='E'		EMP.IB.MtEmprOrig	EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12											

Emprunts ventilés par structure de taux selon le risque le plus élevé (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) (1)[C]-EMP.[B.NumContrat [T]-EMP.IB.Cod TypEmpr='01' [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>'	Organisme prêteur ou chef de file[C]-EMP.IB.LibOrgaPreteur	Nominal (2)	Capital restant dû au 31/12/N (3)	Type d'indices (4)[C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote	Durée du contrat[C]-EMP.IB.DureeContraFin	Dates des périodes bonifiées[C]-EMP.IB.DtPériodeBonif	Taux minimal (5)[C]-EMP.IB.TxMini	Taux maximal (6)[C]-EMP.IB.TxMaxi	Coût de sortie (7)[C]-EMP.IB.MtSortie	Taux maximal après couverture éventuelle (8)[C]-EMP.IB.TxApresCouv	Niveau du taux au 31/12/N (9)[C]-EMP.IB.TxActu(#0,000)	Intérêts payés au cours de l'exercice (10)[C]-EMP.IB.MtIntExer	Intérêts perçus 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.PourcTypTx31_12
Autres types de structures (F)														
[L]-EMP.AI.CouvPartielle!='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='F' [L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='F'		EMP.IB.MtEmprOrig	EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12											
		EMP.IB.MtCouvert	EMP.IB.MtCRDCouvert											
		EMP.IB.PartNonCouv	EMP.IB.MtCRDNonCouv31_12											
TOTAL (F)[L]-EMP.IB.StructureDtVote='F'		EMP.IB.MtEmprOrig	EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12											
TOTAL GENERAL		EMP.GP.TOTAL DETTE NATURE 01_HORSA1 EMP P.IB.MtEmprOrig	EMP.GP.TOTAL DETTE NATURE 01_HORSA1 EMP P.IB.MtCapitalRestDu_31_12						EMP.GP.TOTAL DETTE NATURE 01_HORSA1 EMP P.IB.MtSortie			EMP.GP.TOTAL DETTE NATURE 01_HORSA1 EMP P.IB.MtIntExer	EMP.GP.TOTAL DETTE NATURE 01_HORSA1 EMP P.IB.MtInt778	EMP.GP.TOTAL DETTE NATURE 01_HORSA1 EMP P.IB.PourcTypTx31_12

- 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 couvrir sur toute la durée de vie du contrat de prêt et après opérations de couverture éventuelles.
- Nominal : montant emprunté à l'origine. En cas de couverture partielle d'un emprunt, indiquer séparément sur deux lignes la part du nominal couvert et la part non couverte.
- En cas de couverture partielle d'un emprunt, indiquer séparément sur deux lignes la part du capital restant dû couvert et la part non couverte.
- Indiquer la classification de l'indice sous-jacent suivant la typologie de la circulaire du 25 juin 2010 sur les produits financiers (de 1 à 6). 1 : Indice zone euro / 2 : Indices inflation française ou zone euro ou écart entre ces indices / 3 : Ecart indice zone euro / 4 : Indices hors zone euro ou écart d'indices dont l'un est hors zone euro / 5 : écarts d'indices hors zone euro / 6 : autres indices.
- Taux hors opération de couverture. Indiquer le montant, l'index ou la formule correspondant au taux minimal du contrat de prêt sur toute la durée du contrat.
- Taux hors opération de couverture. Indiquer le montant, l'index ou la formule correspondant au taux maximal du contrat de prêt sur toute la durée du contrat.
- Coût de sortie : indiquer le montant de l'indemnité contractuelle de remboursement définitif de l'emprunt au 31/12/N ou le cas échéant, à la prochaine date d'échéance.
- Montant, index ou formule.
- Indiquer le niveau de taux après opérations de couverture éventuelles. Pour les emprunts à taux variables, indiquer le niveau moyen du taux constaté sur l'année.
- Indiquer les intérêts dus au titre du contrat initial et comptabilisés à l'article 66111 et des intérêts éventuels dus au titre du contrat d'échange et comptabilisés à l'article 668.
- Indiquer les intérêts reçus au titre du contrat d'échange et comptabilisés à 768.

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

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

[T]-EMP.IB.CodTypEmpr='01' [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' Indice s sous-jacents		(1) Indices zone euro [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='1'	(2) Indices inflation française ou zone euro ou écart entre ces indices [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='2'	(3) Ecart d'indices zone euro [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='3'	(4) Indices hors zone euro et écarts d'indices dont l'un est un indice hors zone euro [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='4'	(5) Ecart d'indices hors zone euro [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='5'	(6) Autres indices [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='6'
<b>Structure</b>							
(A) Taux fixe simple. Taux variable simple. Echange de taux fixe contre taux variable ou inversement. Echange de taux structuré contre taux variable ou taux fixe (sens unique). Taux variable simple plafonné (cap) ou encadré (tunnel) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='A'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEnCours31_12					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu31_12					
(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.PourcEnCours31_12					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu31_12					
(C) Option d'échange (swaption) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='C'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEnCours31_12					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu31_12					
(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.PourcEnCours31_12					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu31_12					
(E) Multiplicateur jusqu'à 5 [L]-EMP.IB.StructureDtVote='E'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEnCours31_12					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu31_12					
(F) Autres types de structures [L]-EMP.IB.StructureDtVote='F'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEnCours31_12					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu31_12					

(1) Cette annexe retrace le stock de dette au 31/12/N après opérations de couverture éventuelles.



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

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

Instruments de couverture (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-COC C.IB.NumContratCouv [T]-C OC.IB.Groupe=<Non Renseigné>	Emprunt couvert			Instrument de couverture								Primes éventuelles	
	Référence de l'emprunt couvert [C]-COC.IB.LibEmprCouv	Capital restant dû au 31/12/N [C]-COC.IB.Capital RestDu	Date de fin du contrat [C]-COC.IB.DtFinContrEmpr	Organisme co-contractant [C]-COC.IB.LibOrgCoContr	Type de couverture (3) [C]-COC.IB.TypeCouv	Nature de la couverture (change ou taux) [C]-COC.IB.NatContrCouv	Notionnel de l'instrument de couverture [C]-COC.IB.MtEmprCouv	Date de début du contrat [C]-COC.IB.DtDebContr	Date de fin du contrat [C]-COC.IB.DtFinCouv	Périodicité de règlement des intérêts (4) [C]-IA.LibCodPeriodCouv	Montant des commissions diverses [C]-COC.IB.MtCommDiv	Primes payées pour l'achat d'option [C]-COC.IB.MtPrimePaye	Primes reçues pour la vente d'option [C]-COC.IB.MtPrimeRecue
Taux fixe (total) [L]-COC.IB.CodTypTx='F' [L]-AG.RepeterLigne(Ordre par COC.IB.NumContratCouv) [L]-COC.IB.CodTypTx='F'													
Taux variable simple (total) [L]-COC.IB.CodTypTx='V' [L]-AG.RepeterLigne(Ordre par COC.IB.NumContratCouv) [L]-COC.IB.CodTypTx='V'													
Taux complexe (total) (2) [L]-COC.IB.CodTypTx='C' [L]-AG.RepeterLigne(Ordre par COC.IB.NumContratCouv) [L]-COC.IB.CodTypTx='C'													
Total [L]-COC.IB.CodTypTx='<Renseigné>													

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

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

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

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

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

(6) Pour les emprunts à taux variable, indiquer le niveau moyen du taux constaté sur l'année.

(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 – ETAT DE LA DETTE – REMBOURSEMENT ANTICIPE D’UN EMPRUNT AVEC REFINANCEMENT</b>	<b>B1.6</b>

**B1.6 – REMBOURSEMENT ANTICIPE D’UN EMPRUNT AVEC REFINANCEMENT (1)**

Emprunts (2) (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB. Groupe=<Non Renseigné>	Année de mobilisation et profil d'amort. de l'emprunt		Date du refinancement [C]-EMP.P.IB.DtRen eg	Organisme prêteur ou chef de file [C]-EMP.IB.LibOrgaPreteur	Capital restant dû [C]-EMP.IB.Mt CRDRefin	Capital réaménagé [C]-EMP.IB.MtCapital Reamenage	Durée résiduelle [C]-EMP.P.IB.DureeRest	Périodicité des remboursements (6) [C]-EMP.IA.Lib CodP eriod Remb Empr untDt Vote	Caractéristiques du taux			Coût de sortie (10)		Annuité de l'exercice		ICNE de l'exercice [C]-EMP.IB.MtICNE	
	Année [C]-EMP.MP.IB.AnEn caisse	Profil (5)							Type de taux (7) [C]-EMP.B.C odT ypt xDt Vote	Index (8) [C]-EMP.B.Inde xTxVa riDtVote	Niveau de taux (9) [C]-EMP.B.TxA ctua(# ##0,00 0)	Type (11) [C]-EMP.IA.Lib Typ eSo rtie	Montant (12) [C]-EMP.IB.Mt Sortie	Intérêts (13) [C]-EMP.MtIntExer	Capital [C]-EMP.IB.MtCapitalExer		
Total des dépenses au c/ 166 Refinancement de dette (3) [L]-EMP.IB.Cod TypEmpr='06'																	
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodTypEmp r='06'		EMP.I B.Cod ProfilA mortDt Vote EMP.I B.Profi lAmort DtVote															
Total des recettes au c/ 166 Refinancement de dette (4) [L]-EMP.IB.Cod TypEmpr='05'																	
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodTypEmp r='05'		EMP.I B.Cod ProfilA mortDt Vote EMP.I B.Profi lAmort DtVote															

(1) Les opérations de refinancement de dette consistent en un remboursement d'un emprunt auprès d'un établissement de crédit suivi de la souscription d'un nouvel emprunt. Pour cette raison, les dépenses et les recettes du c/166 sont équilibrées.

- (2) Pour les emprunts de refinancement, indiquer le nouveau numéro de contrat suivi, entre parenthèses, de la référence de l'emprunt quitté.
- (3) Il s'agit de retracer les caractéristiques avant réaménagement des emprunts ayant fait l'objet d'un remboursement anticipé avec refinancement.
- (4) Il s'agit de retracer les caractéristiques après réaménagement des emprunts de refinancement.
- (5) Indiquer C pour amortissement constant, P pour amortissement progressif, F pour *in fine*, X pour autres à préciser.
- (6) Indiquer la périodicité des remboursements A : annuelle ; T : trimestrielle ; M : mensuelle, B : bimestrielle, S : semestrielle, X autre.
- (7) 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).
- (8) Indiquer le type d'index (ex : Euribor 3 mois).
- (9) Taux après opérations de couverture éventuelles. Pour un emprunt à taux variable, indiquer le niveau du taux constaté à la date du refinancement.
- (10) Il s'agit de retracer les caractéristiques de l'indemnité de remboursement anticipé due relative à l'emprunt quitté.
- (11) Indiquer A pour autofinancement, C pour capitalisation, T pour intégration dans le taux du nouvel emprunt, D pour allongement de durée.
- (12) Indiquer le coût de sortie uniquement en cas d'autofinancement et de capitalisation.
- (13) 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.

IV – ANNEXES	IV
ELEMENTS DU BILAN – ETAT DE LA DETTE – EMPRUNTS RENEGOCIES AU COURS DE L'ANNEE N	B1.7

**B1.7 – EMPRUNTS RENEGOCIES AU COURS DE L'ANNEE N (1)**

N° du contrat d'emprunt [C]-EMP.JB.N umContrat	Date de souscription du contrat initial[C]-E MP.JB.DtSi gninit	Date de renégocia- tion[C]-EM P.JB.DtRen eg	Organisme prêteur [C]-EMP.JB.LibOrgaP reteur	Durée résiduelle en années	Taux (2) [T]-EMP.JB.Renegociel!='false' [T]-EMP.JB.Renegociel='0' [T]-E MP.JB.CodTypEmpr='01' [T]-EMP.JB.Groupe='<Non Renseigné>						Nominal		Profil d'amortissement et périodicité de remboursement (6)		Capital restant du au 31/12/N [C]- EMP.JB.MtCapital RestDu_31_12	ICNE de l'exercice [C]- EMP.JB.MUCN E	Annuité payée dans l'exercice (s'il y a lieu)	
					Contrat initial			Contrat renégocié			Contrat initial [C]- EMP.JB.MtEmprO rig	Contrat renégocié (5) [C]- EMP.JB.MtEmprR eneg	Contrat initial	Contrat renégocié			Intérêts [C]-EMP.J B.MtIntExer	Capital [C]-EMP.J B.MtCapitalExer
					Typ e de taux (3) [C]-E MP.J P.JB P.JB Dur eeR est nit	Index (4) [C]-E MP.JB.IndexT xVariInit	Taux act. [C]- EMP.JB .TxActu alnit(# #0,000 )	Typ e de taux (3) [C]-E MP.J P.JB B.C odT ypT xRe neg	Index (4) [C]-E MP.JB.IndexT xVariReneg	Taux act. [C]- EMP.JB .TxActu aReneg # #0,000 )								
[L]-AG.RepeterLigne[Ord par EMP.JB.NumContrat[San sSep]																		
Total																		

- (1) Inscrire les emprunts renégociés au cours de l'exercice N.
- (2) Taux à la date de renégociation.
- (3) Indiquer : 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 la nature de l'index retenu (exemple : Euribor 3 mois).
- (5) Nominal à la date de renégociation.
- (6) Faire figurer 2 lettres : - Pour le profil d'amortissement, indiquer : C pour amortissement constant, P pour amortissement progressif, F pour *in fine*, X pour autres.  
- Pour la périodicité de remboursement, indiquer A : annuelle ; T : trimestrielle ; M : mensuelle, B : bimestrielle, S : semestrielle, X autre.

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

Procédure d'amortissement (linéaire, dégressif, variable)	CHOIX DE L'ASSEMBLEE DELIBERANTE		Délégation du
	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.DureeBienAmort (# #0)	AME.IB.DtDelib

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

**PROVISIONS CONSTITUEES AU 31/12/N**

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

Nature de la provision [C]-PROV.IB.LibObjProv	Date de constitution de la provision [C]-PROV.IB.DtConstitProv	Montant des provisions constituées au 01/01/N A [C]-PROV.IB.MtProvConstit 01_01_N	Montant des provisions de l'exercice (1) B [C]-PROV.IB.MtProvExer	Montant des reprises de l'exercice C [C]-PROV.IB.MtProvRepr	Montant des provisions constituées D = A + B - C [C]-PROV.IB.Solde
- des comptes financiers [L]-PROV.IB.CodSTypProv='D' [L]-PROV.GP.TOTAL_PROV [L]-PROV.IB.CodNatProv='F'					
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.DtConstitProv) [L]-PROV.IB.CodSTypProv='D' [L]-PROV.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PROV.IB.CodNatProv='F'					
TOTAL PROVISIONS [L]-PROV.IB.CodSTypProv='T' [L]-PROV.GP.TOTAL_PROV [L]-PROV.IB.CodNatProv='T'					

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

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



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

## ETAT DES CHARGES TRANSFEREES

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

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

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

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

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>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		TJ-AG.RepeterTableau='TIE.IB.CodOper'		Intitulé de l'opération : TIE.IB.LibOper		Date de la délibération : TIE.IB.DtDelib	
	Cumul des réalisations avant l'exercice [C]-TIE.IB.MtRealCumulPréc	Sur l'exercice				Cumul des réalisations au 31/12/N [C]-TIE.IB.MtCumulReal	
		Crédits ouverts (BP+DM+RAR N-1) [C]-TIE.IB.MtCredOuv	Réalisations [C]-TIE.IB.MtRealExer	Restes à réaliser [C]-TIE.IB.RAR	Op. à annuler [C]-TIE.IB.MtCredAnnul		
<b>DEPENSES (a)</b> [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 (2) [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) (3) [L]-TIE.IB.CodRD='D' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-TIE.IB.TypOpDep='A'							
<b>Dépenses nettes (a – c)</b> [L]-TIE.GP.DEPENSESNETTES							
<b>RECETTES (b)</b> [L]-TIE.IB.CodRD='R' [L]-TIE.IB.CodOperR='<Renseigné>' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>'							
TIE.IB.CodChapitre Financement par le mandant et par d'autres tiers (4) [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) (3) [L]-TIE.IB.CodRD='R' [L]-TIE.IB.CodOperR='A'							
<b>Recettes nettes (b - d)</b> [L]-TIE.GP.RECETTESNETTES							

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

(2) Inscrire le chapitre et la nature des travaux.

(3) Le chapitre 45 doit être détaillé conformément au plan de comptes, tant en dépenses qu'en recettes.

(4) 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 31/12/N [C]-PRET.IB.MtCapitalRestDu_31_12	Montant de l'annuité recouvré		ICNE de l'exercice [C]-PRET.IB.MtICNE
			Capital [C]-PRET.IB.MtCapitalExer	Intérêts [C]-PRET.IB.MtIntExer	
Assortis d'intérêts (total) [L]-PRET.GP.TOTAL_PRET [L]-PRET.IB.CodTypPret='A'					
[L]-AG.RepeterLigne [L]-PRET.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-PRET.IB.CodTypPret='A'					
Non assortis d'intérêts (total) [L]-PRET.GP.TOTAL_PRET [L]-PRET.IB.CodTypPret='N'					
[L]-AG.RepeterLigne [L]-PRET.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-PRET.IB.CodTypPret='N'					

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

**DEPENSES A COUVRIR PAR DES RESSOURCES PROPRES**

Art. (1)[C] [J]-IB.Nature	Libellé (1)[T]-IB.CodRD='D' [C]-AI.LibNomenclatureCourt	Crédits de l'exercice (BP + BS + DM + RAR N-1)[C]-IB.Cred Ouv	Réalizations[C]-IB.MtReal
<b>DEPENSES TOTALES A COUVRIR PAR DES RESSOURCES PROPRES =A + B</b>		<b>GP.GDEPTOTFINANCHORS001 IB.CredOuv</b>	<b>GP.GDEPTOTFINANCHORS001 IB.MtReal</b>
<b>16 Emprunts et dettes assimilées (A)</b>		<b>GP.GDEP16RELFIN IB.CredOuv</b>	<b>GP.GDEP16RELFIN IB.MtReal</b>
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>'1681' [L]-IB.OpBudg='0'	
1682	IB.Nature='1682' AI.LibNomenclatureCourt	[L]-IB.Nature<deb>'1682' [L]-IB.OpBudg='0'	
1687	IB.Nature='1687' AI.LibNomenclatureCourt	[L]-IB.Nature<deb>'1687' [L]-IB.OpBudg='0'	
<b>Dépenses et transferts à déduire des ressources propres (B)</b>		<b>GP.GDEPAUTFINANC IB.CredOuv</b>	<b>GP.GDEPAUTFINANC IB.MtReal</b>
10...	Reprise de dotations, fonds divers et réserves		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'10' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'		
10...	Reversement de dotations, fonds divers et réserves		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'10' [L]-IB.OpBudg='0'		
139	[L]-CRN.139 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T'		
950	[L]-CHN.020 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'		

	Op. de l'exercice I	Restes à réaliser en dépenses au 31/12	Solde d'exécution D001 de l'exercice précédent (N-1)	TOTAL II
<b>Dépenses à couvrir par des ressources propres</b>	<b>GP.GDEPTOTFINANCHORS001 IB.MtReal</b>	<b>GP.GDEPEXINV IB.MtR AR3112</b>	<b>CHN.001 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='T' IB.InfoOpe='T' IB.MtReal</b>	<b>GP.GDEPTOTFINANCHORS001 IB.SUP.MtCumulCA</b>

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

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

**RESSOURCES PROPRES**

Art. (1) [C] -IB.Nature	Libellé (1) [T]-IB.CodRD='R' [C]-AI.LibNomenclatureCourt	Crédits de l'exercice (BP + BS + DM + RAR N-1) [C]-IB.CredOuv	Réalizations [C]-IB.MtReal
<b>RECETTES (RESSOURCES PROPRES) = a + b</b>		<b>GP.GRECRESSPROPRES</b>   B.CredOuv	III <b>GP.GRECRESSPROPRES</b>   B.MtReal
<b>Ressources propres externes de l'année (a)</b>		<b>GP.GRECRESSPROPEXT</b>   B.CredOuv	<b>GP.GRECRESSPROPEXT</b>   IB.MtReal
10222	[L]-IB.Nature='10222' [L]-IB.OpBudg='0'		
10228	[L]-IB.Nature='10228' [L]-IB.OpBudg='0'		
138	[L]-CRN.138 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'		
26...	IB.Nature='26'		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'26' [L]-IB.OpBudg='0'		
27...	IB.Nature='27'		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'27' [L]-IB.OpBudg='0'		
<b>Ressources propres internes de l'année (b)</b>		<b>GP.GRECRESSPROPINT</b>   B.CredOuv	<b>GP.GRECRESSPROPINT</b>   IB.MtReal
169	[L]-IB.Nature='169' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'		
26...	IB.Nature='26'		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'26' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'		
27...	IB.Nature='27'		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'27' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'		
28...	IB.Nature='28'		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'28' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'		
481...	IB.Nature='481'		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'481' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'		
954	[L]-CHN.024 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'		
951	[L]-CHN.021 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T'		

	Opérations de l'exercice III	Restes à réaliser en recettes au 31/12	Solde d'exécution R001 de l'exercice précédent	Affectation R1068 de l'exercice précédent	TOTAL IV
<b>Total ressources propres disponibles</b>	<b>GP.GRECRESSPROPRES</b>   B.MtReal	<b>GP.GRECEXINVH1068</b>   B.MtRAR3112	<b>CHN.001</b>   B.OpBudg='T'   B.InfoOpe='T'   B.CodRD='R'   B.MtReal	<b>IB.Nature='1068'</b>   B.OpBudg='0'   B.CodRD='R'   B.MtReal	<b>GP.GRECTOTFINANC_CA</b>   B.SUP.MtCumulICA

	Montant [C]-IB.SUP.MtCumulICA
<b>Dépenses à couvrir par des ressources propres</b>	II <b>GP.GDEPTOTFINANC_CA</b>
<b>Ressources propres disponibles</b>	IV <b>GP.GRECTOTFINANC_CA</b>
<b>Solde</b>	V = IV - II (2) <b>GP.SOLDEOPFIN_CA</b>

(1) Les comptes 169, 26, 27, 28 et 481 sont à détailler conformément au plan de comptes.

(2) Indiquer le signe algébrique.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN - SERVICES ASSUJETTIS A LA TVA – VUE D'ENSEMBLE</b>	<b>B8</b>

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

INVESTISSEMENT			
MANDATS EMIS [C]-VEN.IB.CodRD='D' [T]-VEN.IB.MtVentil		TITRES EMIS [C]-VEN.IB.CodRD='R'	
10	CHN.10 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-VEN.GP.TVA_CHAPITRE [L] -VEN.IB.CodChapitre='10'	10 CHN.10 AI.LibNomenclatureCourt
13	CHN.13 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-VEN.GP.TVA_CHAPITRE [L] -VEN.IB.CodChapitre='13'	13 CHN.13 AI.LibNomenclatureCourt
16	CHN.16 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-VEN.GP.TVA_CHAPITRE [L] -VEN.IB.CodChapitre='16'	16 CHN.16 AI.LibNomenclatureCourt
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt (hors programme)	[L]-VEN.GP.TVA_CHAPITRE [L] -VEN.IB.CodChapitre='20'	20 CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-VEN.GP.TVA_CHAPITRE [L] -VEN.IB.CodChapitre='204'	204 CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt (hors programme)	[L]-VEN.GP.TVA_CHAPITRE [L] -VEN.IB.CodChapitre='21'	21 CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt (hors programme)	[L]-VEN.GP.TVA_CHAPITRE [L] -VEN.IB.CodChapitre='22'	22 CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt (hors programme)	[L]-VEN.GP.TVA_CHAPITRE [L] -VEN.IB.CodChapitre='23'	23 CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt
26	CHN.26 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-VEN.GP.TVA_CHAPITRE [L] -VEN.IB.CodChapitre='26'	26 CHN.26 AI.LibNomenclatureCourt
27	CHN.27 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-VEN.GP.TVA_CHAPITRE [L] -VEN.IB.CodChapitre='27'	27 CHN.27 AI.LibNomenclatureCourt
Total des programmes d'équipement		VEN.GP.TVA_GENERAL VEN.IB.CodRegroup='20' VEN.IB.CodInvFonc='I' VEN.IB.TypOpBudg='R'	
45	Travaux pour le compte de tiers	[L]-VEN.GP.TVA_GENERAL [L]-VEN.IB.CodRegroup='21' [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'	45 Participations des tiers aux travaux faits pour leur compte
<b>Total dépenses réelles et mixtes [L]-VEN.GP.TVA_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R' [L]-VEN.IB.CodRegroup='T'</b>			<b>Total recettes réelles et mixtes</b>
040	CHN.040 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-VEN.GP.TVA_CHAPITRE [L] -VEN.IB.CodChapitre='040'	040 CHN.040 AI.LibNomenclatureCourt
041	CHN.041 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-VEN.GP.TVA_CHAPITRE [L] -VEN.IB.CodChapitre='041'	041 CHN.041 AI.LibNomenclatureCourt
<b>Total dépenses d'ordre [L]-VEN.GP.TVA_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='O' [L]-VEN.IB.CodRegroup='T'</b>			<b>Total recettes d'ordre</b>

INVESTISSEMENT			
MANDATS EMIS[C]-VEN.IB.CodRD='D' [T]-VEN.IB.MtVentil		TITRES EMIS[C]-VEN.IB.CodRD='R'	
TOTAL DES DEPENSES D'INVESTISSEMENT[L]-VEN.GP.TVA_G ENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='T' [L]-VEN.IB.CodRegroup='T'		TOTAL DES RECETTES D'INVESTISSEMENT	

FONCTIONNEMENT			
MANDATS EMIS[C]-VEN.IB.CodRD='D' [T]-VEN.IB.MtVentil		TITRES EMIS[C]-VEN.IB.CodRD='R'	
011 CHN.011 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN. IB.CodChapitre='011'	70 CHN.70 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB .CodChapitre='70'
012 CHN.012 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN. IB.CodChapitre='012'	73 CHN.73 AI.LibNomenclatureCourt (sauf 731)	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB .CodChapitre='73'
65 CHN.65 AI.LibNomenclatureCourt (sauf 6586)	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN. IB.CodChapitre='65'	731 CHN.731 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB .CodChapitre='731'
		74 CHN.74 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB .CodChapitre='74'
014 CHN.014 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN. IB.CodChapitre='014'	75 CHN.75 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB .CodChapitre='75'
		013 CHN.013 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB .CodChapitre='013'
66 CHN.66 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN. IB.CodChapitre='66'	76 CHN.76 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB .CodChapitre='76'
67 CHN.67 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN. IB.CodChapitre='67'	77 CHN.77 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB .CodChapitre='77'
68 CHN.68 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN. IB.CodChapitre='68'	78 CHN.78 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB .CodChapitre='78'
Total dépenses réelles et mixtes[L]-VEN.GP.TVA_GENERAL [L] -VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R' [L]-VEN.IB.CodRegroup='T'		Total recettes réelles et mixtes	
042 CHN.042 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-VEN.GP.TVA_CHAPITRE [L] -VEN.IB.CodChapitre='042'	042 CHN.042 AI.LibNomenclatureCourt	
Total dépenses d'ordre[L]-VEN.GP.TVA_GENERAL [L]-VEN.IB. CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='O' [L]-VEN.IB.CodRegroup='T'		Total recettes d'ordre	
TOTAL DES DEPENSES DE FONCTIONNEMENT[L]-VEN.GP.TVA_G ENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='T' [L]-VEN.IB.CodRegroup='T'		TOTAL DES RECETTES DE FONCTIONNEMENT	

TOTAL DES DEPENSES DE L'EXERCICE[L]-VEN.GP.TVA_G ENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='T' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='T' [L] -VEN.IB.CodRegroup='T'		TOTAL DES RECETTES DE L'EXERCICE	
---	--	----------------------------------	--

(1) Compléter par le nom du service assujetti à la TVA.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN – SERVICES ASSUJETTIS A LA TVA – DETAIL FONCTIONNEMENT</b>	<b>B8</b>

## VEN.IB.NomService (1)

FONCTIONNEMENT DEPENSES – MANDATS EMIS [T]-VEN.IB.CodRD='D'		
Article (2) [C]-VEN.IB.CodArticle	Libellé (2) [C]-VEN.IB.LibCpte	Montant [C]-VEN.IB.MtVentil
011	<b>CHN.011</b> <b>AI.LibNomenclatureCourt</b>	<b>VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='011'</b>
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='011' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	
012	<b>CHN.012</b> <b>AI.LibNomenclatureCourt</b>	<b>VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='012'</b>
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='012' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	
65	<b>CHN.65</b> <b>AI.LibNomenclatureCourt</b>	<b>VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='65'</b>
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='65' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	
66	<b>CHN.66</b> <b>AI.LibNomenclatureCourt</b>	<b>VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='66'</b>
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='66' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	
67	<b>CHN.67</b> <b>AI.LibNomenclatureCourt</b>	<b>VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='67'</b>
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='67' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	
68	<b>CHN.68</b> <b>AI.LibNomenclatureCourt</b>	<b>VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='68'</b>
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='68' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	
014	<b>CHN.014</b> <b>AI.LibNomenclatureCourt</b>	<b>VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='014'</b>
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='014' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	
<b>Total des dépenses réelles [L]-VEN.GP.TVA_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R' [L]-VEN.IB.CodRegroup='T'</b>		
042	<b>CHN.042</b> <b>AI.LibNomenclatureCourt</b>	<b>VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='042'</b>
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='042' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	
<b>Total des dépenses d'ordre [L]-VEN.GP.TVA_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='O' [L]-VEN.IB.CodRegroup='T'</b>		
<b>TOTAL DEPENSES [L]-VEN.GP.TVA_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='T' [L]-VEN.IB.CodRegroup='T'</b>		



FONCTIONNEMENT RECETTES – TITRES EMIS [T]-VEN.IB.CodRD='R'		
Article (2)[C]-VEN.IB.CodArticle	Libellé (2)[C]-VEN.IB.LibCpte	Montant[C]-VEN.IB.MtVentil
70	<b>CHN.70 AI.LibNomenclatureCourt</b> [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='70' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='70'
73	<b>CHN.73 AI.LibNomenclatureCourt</b> [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='73' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='73'
731	<b>CHN.731 AI.LibNomenclatureCourt</b> [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='731' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='731'
74	<b>CHN.74 AI.LibNomenclatureCourt</b> [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='74' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='74'
75	<b>CHN.75 AI.LibNomenclatureCourt</b> [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='75' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='75'
76	<b>CHN.76 AI.LibNomenclatureCourt</b> [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='76' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='76'
77	<b>CHN.77 AI.LibNomenclatureCourt</b> [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='77' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='77'
78	<b>CHN.78 AI.LibNomenclatureCourt</b> [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='78' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='78'
013	<b>CHN.013 AI.LibNomenclatureCourt</b> [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='013' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='013'
Total des recettes réelles [L]-VEN.GP.TVA_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypeOpBudg='R' [L]-VEN.IB.CodRegroup='T'		

042	<b>CHN.042 AI.LibNomenclatureCourt</b> [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='042' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='042'
Total des recettes d'ordre [L]-VEN.GP.TVA_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypeOpBudg='O' [L]-VEN.IB.CodRegroup='T'		

TOTAL RECETTES [L]-VEN.GP.TVA_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypeOpBudg='T' [L]-VEN.IB.CodRegroup='T'		
---	--	--

(1) Compléter par le nom du service assujéti à la TVA.

(2) Détailler les chapitres budgétaires par article conformément au plan de comptes appliqué par le service.



<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN – SERVICES ASSUJETTIS A LA TVA – DETAIL INVESTISSEMENT</b>	<b>B8</b>

VEN.IB.NomService (1)

<b>INVESTISSEMENT DEPENSES – MANDATS EMIS[T]-VEN.IB.CodRD='D'</b>		
Article (2)	Libellé (2)	Montant[C]-VEN.IB.MtVentil
10	<b>CHN.10 Ai.LibNomenclatureCourt</b>	<b>VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='10'</b>
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='10' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	
13	<b>CHN.13 Ai.LibNomenclatureCourt</b>	<b>VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='13'</b>
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='13' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	
16	<b>CHN.16 Ai.LibNomenclatureCourt</b>	<b>VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='16'</b>
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='16' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	
20	<b>CHN.20 Ai.LibNomenclatureCourt (hors programme)</b>	<b>VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='20'</b>
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='20' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	
204	<b>CHN.204 Ai.LibNomenclatureCourt</b>	<b>VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='204'</b>
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='204' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	
21	<b>CHN.21 Ai.LibNomenclatureCourt (hors programme)</b>	<b>VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='21'</b>
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='21' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	
22	<b>CHN.22 Ai.LibNomenclatureCourt (hors programme)</b>	<b>VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='22'</b>
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='22' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	
23	<b>CHN.23 Ai.LibNomenclatureCourt (hors programme)</b>	<b>VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='23'</b>
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='23' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	
26	<b>CHN.26 Ai.LibNomenclatureCourt</b>	<b>VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='26'</b>
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='26' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	
27	<b>CHN.27 Ai.LibNomenclatureCourt</b>	<b>VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='27'</b>
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='27' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	
Programmes d'équipement votés (1ligne par programme)		<b>VEN.GP.TVA_GENERAL VEN.IB.CodRegroup='20' VEN.IB.CodInvFonc='I' VEN.IB.TypOpBudg='R'</b>
Programme d'équipement n°	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) VEN.IB.CodArticle [L]-VEN.IB.CodRegroup='20' [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	
45	Opérations pour compte de tiers (1 ligne par opération)	<b>VEN.GP.TVA_GENERAL VEN.IB.CodRegroup='21' VEN.IB.CodInvFonc='I' VEN.IB.TypOpBudg='R'</b>

INVESTISSEMENT DEPENSES – MANDATS EMIS[T]-VEN.IB.CodRD='D'		
Article (2)	Libellé (2)	Montant[C]-VEN.IB.MtVentil
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodRegroup='21' [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	
Total des dépenses réelles[L]-VEN.GP.TVA_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R' [L]-VEN.IB.CodRegroup='T'		

040	CHN.040 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='040'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='040' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	
041	CHN.041 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='041'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='041' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	
Total des dépenses d'ordre[L]-VEN.GP.TVA_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='O' [L]-VEN.IB.CodRegroup='T'		

TOTAL DEPENSES[L]-VEN.GP.TVA_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='T' [L]-VEN.IB.CodRegroup='T'		
---	--	--

INVESTISSEMENT RECETTES – TITRES EMIS[T]-VEN.IB.CodRD='R'		
Article (2)	Libellé (2)	Montant[C]-VEN.IB.MtVentil
10	CHN.10 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='10'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='10' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	
13	CHN.13 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='13'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='13' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	
16	CHN.16 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='16'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='16' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='20'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='20' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='204'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='204' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='21'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='21' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='22'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='22' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='23'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='23' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	

INVESTISSEMENT RECETTES – TITRES EMIS [T]-VEN.IB.CodRD='R'		
Article (2)	Libellé (2)	Montant [C]-VEN.IB.MtVentil
26	<b>CHN.26</b> <b>AI.LibNomenclatureCourt</b>	<b>VEN.GP.TVA_CHAPITRE</b> <b>VEN.IB.CodChapitre='26'</b>
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='26' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	
27	<b>CHN.27</b> <b>AI.LibNomenclatureCourt</b>	<b>VEN.GP.TVA_CHAPITRE</b> <b>VEN.IB.CodChapitre='27'</b>
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='27' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	
45	Opérations pour compte de tiers (1 ligne par opération)	<b>VEN.GP.TVA_GENERAL</b> <b>VEN.IB.CodRegroup='21'</b> <b>VEN.IB.CodInvFonc='I'</b> <b>VEN.IB.TypOpBudg='R'</b>
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodRegroup='21' [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	
<b>Total des recettes réelles</b> [L]-VEN.GP.TVA_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R' [L]-VEN.IB.CodRegroup='T'		
040	<b>CHN.040</b> <b>AI.LibNomenclatureCourt</b>	<b>VEN.GP.TVA_CHAPITRE</b> <b>VEN.IB.CodChapitre='040'</b>
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='040' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	
041	<b>CHN.041</b> <b>AI.LibNomenclatureCourt</b>	<b>VEN.GP.TVA_CHAPITRE</b> <b>VEN.IB.CodChapitre='041'</b>
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='041' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	
<b>Total des recettes d'ordre</b> [L]-VEN.GP.TVA_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='O' [L]-VEN.IB.CodRegroup='T'		
<b>TOTAL RECETTES</b> [L]-VEN.GP.TVA_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='T' [L]-VEN.IB.CodRegroup='T'		

(1) Compléter par le nom du service assujéti à la TVA.

(2) Détailler les chapitres budgétaires par article conformément au plan de comptes appliqué par le service.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN – VARIATION DU PATRIMOINE (article R. 3313-7 du CGCT) – ENTREES</b>	<b>B9.1</b>

**ETAT DES ENTREES D'IMMOBILISATIONS (article R. 3313-7 du CGCT)**

Modalité et date d'acquisition [T]-PAT.IB.CodVariPatrim='01' [T]-PAT.IB.CodEntreeSorti='E' [C]-PAT.IB.DtAcquiBien	Désignation du bien [C]-PAT.IB.LibBien	N°d'inventaire [C]-PAT.IB.NumInventaire	Valeur d'acquisition (coût historique) [C]-PAT.IB.MtValAcquiBien	Cumul des amortissements au 31/12/N [C]-PAT.IB.MtCumulAmortBien	Durée d'amortissement en années (1) [C]-PAT.IB.DureeAmortBien(##0)
<b>TOTAL GENERAL</b> [L]-PAT.GP.TOTAL_GENERAL					
Acquisitions à titre onéreux [L]-PAT.IB.CodModalAcqui='01' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>					
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ordre par PAT.IB.DtAcquiBien) [L]-PAT.IB.CodModalAcqui='01' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>					
Acquisitions à titre gratuit [L]-PAT.IB.CodModalAcqui='02' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>					
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ordre par PAT.IB.DtAcquiBien) [L]-PAT.IB.CodModalAcqui='02' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>					
Mise à disposition [L]-PAT.IB.CodModalAcqui='04' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>					
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ordre par PAT.IB.DtAcquiBien) [L]-PAT.IB.CodModalAcqui='04' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>					
Affectation [L]-PAT.IB.CodModalAcqui='03' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>					
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ordre par PAT.IB.DtAcquiBien) [L]-PAT.IB.CodModalAcqui='03' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>					
Mises en concession ou affermage [L]-PAT.IB.CodModalAcqui='05' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>					
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ordre par PAT.IB.DtAcquiBien) [L]-PAT.IB.CodModalAcqui='05' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>					

Modalité et date d'acquisition [T] -PAT.IB.CodVariPatrim='01' [T]-P AT.IB.CodEntreeSorti='E' [C]-PA T.IB.DtAcquiBien	Désignation du bien [C]-PAT.IB.LibBien	N° d'inventaire [C]-PAT.IB.NumInventaire	Valeur d'acquisition (coût historique) [C]-PA T.IB.MtValAcquiBien	Cumul des amortissements au 31/12/N [C]-PAT.IB.MtC umulAmortBien	Durée d'amortissement en années (1) [C]-P AT.IB.DureeAmort Bien(# ##0)
Divers [L]-PAT.IB.CodModalAcq ui='99' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'					
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord par PAT.IB.DtAcquiBien [L]-PAT. IB.CodModalAcqui='99' [L]-PAT.IB. Groupe='<Non Renseigné>'					

(1) Si le bien acquis est amortissable, indiquer la durée d'amortissement.

## IV – ANNEXES

## ELEMENTS DU BILAN – VARIATION DU PATRIMOINE (article R. 3313-7 du CGCT) – SORTIES

IV

B9.2

## ETAT DES SORTIES DES BIENS D'IMMOBILISATIONS (article R. 3313-7 du CGCT)

Modalités et date de sortie (1) [T]-PAT.IB.Co dVariPatrim='01' [T]-PA T.IB.CodEntreeSorti='S [C]-PAT.IB.DtCessBie nSorti	Désignation du bien [C]-PAT.IB.LibBien	Date d'entrée [C]- PAT.IB.DtA cquiBien	Valeur d'acquisition (coût historique) [C]-PAT .IB.MtValAcquiBie n	Durée amortis- sement en années [C ]-PAT.IB. DureeAm ortBien(# ##0)	Cumul amortissements antérieurs à l'exercice [C]-PAT.I B.MtCumulAmortB ien	VNC le jour de la cession [C]-PAT.IB .MtVNCBienSorti	Prix de cession [C] -PAT.IB.MtPrixCes sBienSorti	Plus ou moins values (2) [C]-PAT.I B.MtPlusMoinsVal ueBien	VNC au 31/12 de l'exercice pour les cessions partielles (3) [C]-PAT.IB.MtV NCBien3112
TOTAL GENERAL [L]-P AT.GP.TOTAL_GENER AL									
Cessions à titre onéreux [L]-PAT.IB.Group e='<Non Renseigné>' [L]-P AT.IB.CodModalSorti=' 01'									
[L]-AG.RepeterLigne(Sa nsSep Ord. par PAT.IB.DtCessBienSorti) [L]-PAT.IB.CodModalSor ti='01' [L]-PAT.IB.Groupe ='<Non Renseigné>'									
Cessions à titre gratuit [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PAT.IB. CodModalSorti='02'									
[L]-AG.RepeterLigne(Sa nsSep Ord. par PAT.IB.DtCessBienSorti) [L]-PAT.IB.CodModalSor ti='02' [L]-PAT.IB.Groupe ='<Non Renseigné>'									
Mise à disposition [L]-P AT.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PAT.IB. CodModalSorti='04'									
[L]-AG.RepeterLigne(Sa nsSep Ord. par PAT.IB.DtCessBienSorti) [L]-PAT.IB.CodModalSor ti='04' [L]-PAT.IB.Groupe ='<Non Renseigné>'									



Modalités et date de sortie (1) [T]-PAT.IB.CodVariPatrim='01' [T]-PAT.IB.CodEntreeSorti='S' [C]-PAT.IB.DtCessBienSorti	Désignation du bien [C]-PAT.IB.LibBien	Date d'entrée [C]-PAT.IB.DtAcquiBien	Valeur d'acquisition (coût historique) [C]-PAT.IB.MtValAcquiBie	Durée amortissement en années [C]-PAT.IB.DureeAmortBie(#0)	Cumul amortissements antérieurs à l'exercice [C]-PAT.IB.MtCumulAmortBie	VNC le jour de la cession [C]-PAT.IB.MtVNCBienSorti	Prix de cession [C]-PAT.IB.MtPrixCesBieSorti	Plus ou moins values (2) [C]-PAT.IB.MtPlusMoinsValueBie	VNC au 31/12 de l'exercice pour les cessions partielles (3) [C]-PAT.IB.MtVNCBie3112
Affectation [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PAT.IB.CodModalSorti='03'									
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PAT.IB.DtCessBieSorti) [L]-PAT.IB.CodModalSorti='03' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'									
Mises en concession ou affermage [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PAT.IB.CodModalSorti='05'									
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PAT.IB.DtCessBieSorti) [L]-PAT.IB.CodModalSorti='05' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'									
Mise à la réforme [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PAT.IB.CodModalSorti='06'									
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PAT.IB.DtCessBieSorti) [L]-PAT.IB.CodModalSorti='06' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'									
Divers [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PAT.IB.CodModalSorti='99'									
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PAT.IB.DtCessBieSorti) [L]-PAT.IB.CodModalSorti='99' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'									

- (1) Afficher une ligne par cession, qu'elle soit totale ou partielle.
- (2) Plus ou moins value = prix de cession - VNC (valeur nette comptable) le jour de la cession.
- (3) La VNC au 31/12 est différente de 0 s'il s'agit de cessions partielles.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN – ETAT DES OPERATIONS LIEES AUX CESSIONS</b>	<b>B9.3</b>

Pour mémoire		Crédits ouverts (BP + DM)
Chapitre 024	[L]-CHN.024 AI.LibNomenclature [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'	IB.CredOuv

Produit des cessions		Réalizations
Compte 775	[L]-IB.Nature='775' [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclature [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.Groupe='<Non Renseigné>'	IB.MtReal
Compte 675	[L]-IB.Nature='675' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2' AI.LibNomenclature [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Groupe='<Non Renseigné>'	IB.MtReal

IV – ANNEXES	IV
ELEMENTS DU BILAN – VARIATION DU PATRIMOINE (article L. 300-5 du code de l'urbanisme) – ENTREES	B10.1

**ETAT DES ENTREES D'IMMOBILISATIONS (article L. 300-5 du code de l'urbanisme) (1)**

Modalité et date d'acquisition [T]-PAT.IB.CodVariPatrim='02' [T]-PAT.IB.CodEntreeSorti='E' [C]-PAT.IB.DtAcquiBien	Désignation du bien [C]-PAT.IB.LibBien	N° d'inventaire [C]-PAT.IB.NumInventaire	Valeur d'acquisition (coût historique) [C]-PAT. IB.MtValAcquiBien	Cumul des amortissements au 31/12/N [C]-PAT.IB.MtCu mulAmortBien	Durée d'amortissem t en années (2) [C]-PAT.IB.Duree AmortBien(# ##0)
TOTAL GENERAL [L]-PAT.GP. TOTAL_GENERAL					
Acquisitions à titre onéreux [L] ]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PAT.IB.CodM odalAcqui='01'					
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep) Ord. par PAT.IB.DtAcquiBien) [ L]-PAT.IB.CodModalAcqui='01' [ L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>					
Acquisitions à titre gratuit [L]- PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PAT.IB.CodM odalAcqui='02'					
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep) Ord. par PAT.IB.DtAcquiBien) [ L]-PAT.IB.CodModalAcqui='02' [ L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>					
Mise à disposition [L]-PAT.IB. Groupe='<Non Renseigné>' [L] ]-PAT.IB.CodModalAcqui='04'					
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep) Ord. par PAT.IB.DtAcquiBien) [ L]-PAT.IB.CodModalAcqui='04' [ L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>					
Affectation [L]-PAT.IB.Groupe ='<Non Renseigné>' [L]-PAT.I B.CodModalAcqui='03'					
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep) Ord. par PAT.IB.DtAcquiBien) [ L]-PAT.IB.CodModalAcqui='03' [ L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>					

Modalité et date d'acquisition [T]-PAT.IB.CodVariPatrim='02' [T]-PAT.IB.CodEntreeSorti='E' [C]-PAT.IB.DtAcquiBien	Désignation du bien [C]-PAT.IB.LibBien	N°d'inventaire [C]-PAT.IB.NumInventaire	Valeur d'acquisition (coût historique) [C]-PAT. IB.MtValAcquiBien	Cumul des amortissements au 31/12/N [C]-PAT.IB.MtCu mulAmortBien	Durée d'amortissemen t en années (2) [C]-PAT.IB.Duree AmortBien(##0)
Mises en concession ou affermage [L]-PAT.IB.Groupe= '<Non Renseigné>' [L]-PAT.IB .CodModalAcqui='05'					
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep) Ord. par PAT.IB.DtAcquiBien) [ L]-PAT.IB.CodModalAcqui='05' [ L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'					
Divers [L]-PAT.IB.Groupe='<N on Renseigné>' [L]-PAT.IB.Co dModalAcqui='99'					
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep) Ord. par PAT.IB.DtAcquiBien) [ L]-PAT.IB.CodModalAcqui='99' [ L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'					

(1) En application du c) de l'article L. 300-5 du code de l'urbanisme, il convient de retracer dans cet état les acquisitions et les cessions réalisées pendant la durée de l'exercice par le concessionnaire d'aménagement.

(2) Si le bien acquis est amortissable, indiquer la durée d'amortissement.

IV – ANNEXES

IV

ELEMENTS DU BILAN – VARIATION DU PATRIMOINE (article L. 300-5 du code de l'urbanisme) – SORTIES

B10.2

ETAT DES SORTIES DES BIENS D'IMMOBILISATIONS (article L. 300-5 du code de l'urbanisme) (1)

Modalités et date de sortie (2) [T]-PAT.IB.CodVariPatrim='02' [T]-PAT.IB.CodEntreesSorti='S' [C]-PAT.IB.DtCessBienSorti	Désignation du bien [C]-PAT.IB.LibBien	Date d'entrée [C]-PAT.IB.DtAcquiBien	Valeur d'acquisition (coût historique) [C]-PAT.IB.MtValAcquiBien	Durée amortissement en années [C]-PAT.IB.DureeAmortBien(###0)	Cumul amortissements antérieurs à l'exercice [C]-PAT.IB.MtCumulAmortBien	VNC le jour de la cession [C]-PAT.IB.MtVNCBienSorti	Prix de cession [C]-PAT.IB.MtPrixCessBienSorti	Plus ou moins values (3) [C]-PAT.IB.MtPlusMoinsValueBien	VNC au 31/12 de l'exercice pour les cessions partielles (4) [C]-PAT.IB.MtVNCBien3112
TOTAL GENERAL [L]-PAT.GP.TOTAL GENERAL									
Cessions à titre onéreux [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PAT.IB.CodModalSorti='01'									
[L]-AG.RepeterLigne(SansSepOrd.par PAT.IB.DtCessBienSorti) [L]-PAT.IB.CodModalSorti='01' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'									
Cessions à titre gratuit [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PAT.IB.CodModalSorti='02'									
[L]-AG.RepeterLigne(SansSepOrd.par PAT.IB.DtCessBienSorti) [L]-PAT.IB.CodModalSorti='02' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'									
Mise à disposition [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PAT.IB.CodModalSorti='04'									
[L]-AG.RepeterLigne(SansSepOrd.par PAT.IB.DtCessBienSorti) [L]-PAT.IB.CodModalSorti='04' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'									
Affectation [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PAT.IB.CodModalSorti='03'									
[L]-AG.RepeterLigne(SansSepOrd.par PAT.IB.DtCessBienSorti) [L]-PAT.IB.CodModalSorti='03' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'									

Modalités et date de sortie (2) [T]-PAT.IB.CodVariPatrim='02' [T]-PAT.IB.CodEntreeSorti='S' [C]-PAT.IB.DtCessBienSorti	Désignation du bien [C]-PAT.IB.LibBien	Date d'entrée [C]-PAT.IB.DtAcquiBien	Valeur d'acquisition (coût historique) [C]-PAT.IB.MtValAcquiBien	Durée amortissement en années [C]-PAT.IB.DureeAmortBien(###0)	Cumul amortissements antérieurs à l'exercice [C]-PAT.IB.MtCumulAmortBien	VNC le jour de la cession [C]-PAT.IB.MtVNCBienSorti	Prix de cession [C]-PAT.IB.MtPrixCessBienSorti	Plus ou moins values (3) [C]-PAT.IB.MtPlusMoinsValueBien	VNC au 31/12 de l'exercice pour les cessions partielles (4) [C]-PAT.IB.MtVNCBien3112
Mises en concession ou affermage [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PAT.IB.CodModalSorti='05'									
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep) Ord. par [PAT.IB.DtCessBienSorti] [L]-PAT.IB.CodModalSorti='05' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'									
Mise à la réforme [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PAT.IB.CodModalSorti='06'									
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep) Ord. par [PAT.IB.DtCessBienSorti] [L]-PAT.IB.CodModalSorti='06' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'									
Divers [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PAT.IB.CodModalSorti='99'									
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep) Ord. par [PAT.IB.DtCessBienSorti] [L]-PAT.IB.CodModalSorti='99' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'									

(1) En application du c) de l'article L. 300-5 du code de l'urbanisme, il convient de retracer dans cet état les acquisitions et les cessions réalisées pendant la durée de l'exercice par le concessionnaire d'aménagement.

(2) Afficher une ligne par cession, qu'elle soit totale ou partielle.

(3) Plus ou moins value = prix de cession - VNC (valeur nette comptable) le jour de la cession.

(4) La VNC au 31/12 est différente de 0 s'il s'agit de cessions partielles.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN – ETAT DES IMMOBILISATIONS – BATIMENTS SCOLAIRES</b>	<b>B11.1</b>

## Bâtiments scolaires et administratifs (1)

[T]-PAT.IB.CodVariPatrim='03' [T]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>	Désignation des ensembles [C]-PAT.IB.LibBien	Date d'acquisition [C]-PAT.IB.DtAcquiBien	Valeur acquisition [C]-PAT.IB.MtValAcquiBien	Durée amortissement [C]-PAT.IB.DureeAmortBien(##0)	Cumul des amortissements antérieurs [C]-PAT.IB.MtCumulAmortBien	Amortissements de l'exercice [C]-PAT.IB.MtAmortExer	Valeur nette comptable au 31/12 de l'exercice [C]-PAT.IB.MtVNCBien3112
<b>TOTAL</b>							
Immobilisations incorporelles [L]-PAT.IB.CodTypImm='I'							
	[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par PAT.IB.DtAcquiBien SansSep) [L]-PAT.IB.CodTypImm='I'						
Immobilisations corporelles [L]-PAT.IB.CodTypImm='C'							
	[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par PAT.IB.DtAcquiBien SansSep) [L]-PAT.IB.CodTypImm='C'						
Autres [L]-PAT.IB.CodTypImm='A'							
	[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par PAT.IB.DtAcquiBien SansSep) [L]-PAT.IB.CodTypImm='A'						

(1) Acquis à compter du 01/01/2004.



<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN – ETAT DES IMMOBILISATIONS – CONSTRUCTIONS</b>	<b>B11.2</b>

**Constructions, installations et agencements (hors bâtiments scolaires) (1)**

[T]-PAT.IB.CodVariPatrim='04' [T]-P AT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'	Désignation des ensembles[C]-PAT.IB.LibBien	Date d'acqui- sition[C]-PAT.I B.DtAcquiBi en	Valeur acquisition[C]-P AT.IB.MtValAcqui Bien	Durée amortis- sement[C]-P AT.IB.Duree AmortBien(# #0)	Cumul des amortissements antérieurs[C]-PA T.IB.MtCumulAm ortBien	Amortissements de l'exercice[C]- PAT.IB.MtAmortE xer	Valeur nette comptable au 31/12 de l'exercice[C]-PAT .IB.MtVNCBien31 12
<b>TOTAL</b>							
Immobilisations incorporelles[L]-P AT.IB.CodTypImmo='I'							
	[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par PAT.IB.DtAcquiBien SansSep) [ L]-PAT.IB.CodTypImmo='I'						
Immobilisations corporelles[L]-PAT IB.CodTypImmo='C'							
	[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par PAT.IB.DtAcquiBien SansSep) [ L]-PAT.IB.CodTypImmo='C'						
Autres[L]-PAT.IB.CodTypImmo='A'							
	[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par PAT.IB.DtAcquiBien SansSep) [ L]-PAT.IB.CodTypImmo='A'						

(1) Acquis à compter du 01/01/2004.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN – ETAT DES IMMOBILISATIONS – MATERIELS ET OUTILLAGES</b>	<b>B11.3</b>

## Installations techniques, matériels et outillages en cours d'amortissement (1)

Désignation du bien [C]-PAT.IB.LibBien [T]-PAT.IB.CodVariPatrim='05' [T]-PAT.IB.Groupe ='<Non Renseigné>	Date d'acquisition [C] -PAT.IB.DtAcqui Bien	Valeur acquisition [I] C]-PAT.IB.MtValAc quiBien	Durée amortis- sement [C] ]-PAT.IB. DureeAm ortBien(# ##0)	Cumul des amortissements antérieurs [C]-PAT.IB .MtCumulAmortBien	Amortissements de l'exercice [C]-PAT.IB. MtAmortExer	Valeur nette comptable au 31/12 de l'exercice [C]-PAT.IB.MtVNC Bien3112
TOTAL						
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par PAT.IB.DtAcquiBien SansSep)						

(1) Acquis à compter du 01/01/2004.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN – ETAT DES IMMOBILISATIONS – IMMOBILISATIONS CORPORELLES</b>	<b>B11.4</b>

## Autres immobilisations corporelles (1)

Désignation du bien [C]-PAT.IB.LibBien [T]-PAT.IB.CodVariPatrim='06' [T]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>	Date d'acquisition [C]-PAT.IB.DtAcquiBien	Valeur acquisition [C]-PAT.IB.MtValAcquiBien	Durée amortissement [C]-PAT.IB.DureeAmortBien(##0)	Cumul des amortissements antérieurs [C]-PAT.IB.MtCumulAmortBien	Amortissements de l'exercice [C]-PAT.IB.MtAmortExer	Valeur nette comptable au 31/12 de l'exercice [C]-PAT.IB.MtVNCBien3112
TOTAL						
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par PAT.IB.DtAcquiBien SansSep)						

(1) Acquis à compter du 01/01/2004.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN – ETAT DES IMMOBILISATIONS – IMMOBILISATIONS INCORPORELLES</b>	<b>B11.5</b>

## Immobilisations incorporelles (1)

Désignation du bien [C]-PAT.IB.LibBien [T]-PAT.IB.CodVariPatrim='07' [T]-PAT.IB.Gro type='<Non Renseigné>'	Date d'acquisition [C]-PAT.IB.DtA AcquiBien	Valeur acquisition [C]-PAT.IB.MtValAcquiB ien	Durée amortis- sement [C]-PAT.IB. DureeAm ortBien(# ##0)	Cumul des amortissements antérieurs [C]-PAT.IB. MtCumulAmortBien	Amortissements de l'exercice [C]-PAT.IB. MtAmortExer	Valeur nette comptable au 31/12 de l'exercice [C]-PAT. IB.MtVNCBien3112
TOTAL						
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par PAT.IB.DtAcquiBien SansSep)						

(1) Acquis à compter du 01/01/2004.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN – ETAT DES IMMOBILISATIONS – PARTICIPATIONS</b>	<b>B11.6</b>

## Participations et créances rattachées à des participations

Organisme dans lequel la participation est prise [T]-PAT.IB.CodVariPatrim='10' [C]-PAT.IB.LibOrgPrise Partic.[T]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'	Date délibération [C]-PA T.IB.DtDelib	Valeur acquisition [C]-PAT.I B.MtValAcquiBien	Observations (1) [C]-PAT.IB.LibObserv
TOTAL			
261 - Titres de participation [L]-PAT.IB.CodTypTitre='261'			
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par PAT.IB.DtDelib SansSep) [L]-PAT.IB.CodTypTitre='261'			
266 - Autres formes de participation [L]-PAT.IB.CodTypTitre='266'			
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par PAT.IB.DtDelib SansSep) [L]-PAT.IB.CodTypTitre='266'			

(1) Indiquer par exemple si une provision a été constituée.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN – ETAT DES IMMOBILISATIONS –AUTRES IMMOBILISATIONS FINANCIERES</b>	<b>B11.7</b>

**Autres immobilisations financières**

Nature de l'immobilisation financière [T]-PAT.IB.CodVariPatrim='11' [C]-PAT.IB.LibBien [T]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'	Date délibération [C]-PAT.IB.DtDelib	Valeur acquisition [C]-PAT.IB.MtValAcquiBien	Observations (1) [C]-PAT.IB.LibObserv
TOTAL			
271 - Titres immobilisés (droit de propriété) [L]-PAT.IB.CodTypTitre='271'			
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par PAT.IB.DtDelib SansSep) [L]-PAT.IB.CodTypTitre='271'			
272 - Titres immobilisés (droit de créances) [L]-PAT.IB.CodTypTitre='272'			
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par PAT.IB.DtDelib SansSep) [L]-PAT.IB.CodTypTitre='272'			
276 - Autres créances immobilisées [L]-PAT.IB.CodTypTitre='276'			
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par PAT.IB.DtDelib SansSep) [L]-PAT.IB.CodTypTitre='276'			

(1) Indiquer par exemple si une provision a été constituée.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN – ETAT DES TRAVAUX EN REGIE (1)</b>	<b>B12</b>

## SECTION DE FONCTIONNEMENT

Article (2)[C]-VEN.IB.CodArticle	Libellé (2)[C]-VEN.IB.LibCpte [T]-VEN.IB.CodTypVentil='G' [T]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [T]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>	Dépenses Mandats émis[C]-VEN.IB.MtVentil	Recettes Titres émis[C]-VEN.IB.MtVentil
011	CHN.011 Ai.LibNomenclatureCourt	VEN.IB.TypOpBudg='R' VEN.IB.CodRD='D' VEN.IB.CodChapitre='011'	
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.CodChapitre='011' [L]-VEN.IB.CodRD='D' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'		
012	CHN.012 Ai.LibNomenclatureCourt	VEN.IB.TypOpBudg='R' VEN.IB.CodRD='D' VEN.IB.CodChapitre='012'	
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.CodChapitre='012' [L]-VEN.IB.CodRD='D' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'		
72	Travaux en régie		VEN.GP.TRAVREGIE_FR VEN.IB.MtVentil
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.CodArticle<deb>'72' [L]-VEN.IB.CodRD='R' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='O'		
TOTAL GENERAL		VEN.GP.TRAVREGIE_FD VEN.IB.MtVentil	I VEN.GP.TRAVREGIE_FR VEN.IB.MtVentil

## SECTION D'INVESTISSEMENT

Article (2)[C]-VEN.IB.CodArticle	Libellé (2)[C]-VEN.IB.LibCpte [T]-VEN.IB.CodTypVentil='G' [T]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [T]-VEN.IB.CodRD='D' [T]-VEN.IB.TypOpBudg='O' [T]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné> [T]-VEN.IB.CodChapitre='040'	Montant (3)[C]-VEN.IB.MtVentil
20	CHN.20 Ai.LibNomenclatureCourt	VEN.IB.CodArticle<deb>'20'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.CodArticle<deb>'20'	
21	CHN.21 Ai.LibNomenclatureCourt	VEN.IB.CodArticle<deb>'21'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.CodArticle<deb>'21'	
23	CHN.23 Ai.LibNomenclatureCourt	VEN.IB.CodArticle<deb>'23'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.CodArticle<deb>'23'	
TOTAL GENERAL		VEN.GP.TRAVREGIE_ID VEN.IB.MtVentil

(1) Les immobilisations créées par les services techniques de la collectivité sont enregistrées au coût de leur production. Ce dernier correspond au coût d'acquisition des matières consommées augmenté des charges directes de production (matériel et outillage acquis ou loués, frais de personnel, ...) à l'exclusion des frais financiers et des frais d'administration générale.

(2) Détailler les chapitres budgétaires par article conformément au plan de comptes appliqué par le département.

(3) Les montants à renseigner correspondent aux mandats émis imputés au chapitre 040.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN – ETAT DES TRAVAUX EN REGIE</b>	<b>B12</b>

## RATIO

	Montant
Recettes 72 (I)	VEN.GP.TRAVREGIE_FR VEN.IB.MtVentil
Recettes réelles de fonctionnement	VEN.AI.RReelFonEtatAff
Recettes 72 / Recettes réelles de fonctionnement	VEN.AI.RatoravRegieAff(##0,00) %



<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN</b> <b>ETAT DE VENTILATION DES DEPENSES LIEES A LA GESTION DE LA CRISE SANITAIRE DU COVID-19 – SECTION DE FONCTIONNEMENT</b>	<b>B13.1</b>

**B13.1 – SECTION DE FONCTIONNEMENT**

<b>DEPENSES – MANDATS EMIS [T]-VEN.IB.CodRD='D'</b>		
Article (1) [C]-VEN.IB.CodArticle	Libellé (1) [C]-VEN.IB.LibCpte	Montant [C]-VEN.IB.MtVentil
011	<b>CHN.011</b> Ai.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.COVID_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='011'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='011' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='C'	
012	<b>CHN.012</b> Ai.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.COVID_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='012'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='012' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='C'	
65	<b>CHN.65</b> Ai.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.COVID_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='65'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='65' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='C'	
66	<b>CHN.66</b> Ai.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.COVID_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='66'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='66' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='C'	
67	<b>CHN.67</b> Ai.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.COVID_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='67'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='67' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='C'	
68	<b>CHN.68</b> Ai.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.COVID_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='68'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='68' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='C'	
014	<b>CHN.014</b> Ai.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.COVID_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='014'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='014' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='C'	
015	<b>CHN.015</b> Ai.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.COVID_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='015'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='015' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='C'	
016	<b>CHN.016</b> Ai.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.COVID_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='016'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='016' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='C'	
017	<b>CHN.017</b> Ai.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.COVID_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='017'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='017' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='C'	
<b>Total des dépenses réelles</b> [L]-VEN.GP.COVID_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypeOpBudg='R'		
042	<b>CHN.042</b> Ai.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.COVID_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='042'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='042' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='C'	
043	<b>CHN.043</b> Ai.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.COVID_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='043'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='043' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='C'	
<b>Total des dépenses d'ordre</b> [L]-VEN.GP.COVID_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypeOpBudg='O'		

DEPENSES – MANDATS EMIS [T]-VEN.IB.CodRD='D'		
Article (1) [C]-VEN.IB.CodArticle	Libellé (1) [C]-VEN.IB.LibCpte	Montant [C]-VEN.IB.MtVentil
TOTAL GENERAL [L]-VEN.GP.COVID_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypeOpBudg='T'		

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

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN</b>	
<b>ETAT DE VENTILATION DES DEPENSES LIEES A LA GESTION DE LA CRISE SANITAIRE DU COVID-19 – SECTION D'INVESTISSEMENT</b>	<b>B13.2</b>

**B13.2 – SECTION D'INVESTISSEMENT**

<b>DEPENSES – MANDATS EMIS[T]-VEN.IB.CodRD='D'</b>		
Article (1)	Libellé (1)	Montant[C]-VEN.IB.MtVentil
10	<b>CHN.10</b> AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.COVID_CHAPITRE VE N.IB.CodChapitre='10'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='10' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='C' [L]-VEN.IB.CodRegroup!='20'	
13	<b>CHN.13</b> AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.COVID_CHAPITRE VE N.IB.CodChapitre='13'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='13' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='C' [L]-VEN.IB.CodRegroup!='20'	
16	<b>CHN.16</b> AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.COVID_CHAPITRE VE N.IB.CodChapitre='16'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='16' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='C' [L]-VEN.IB.CodRegroup!='20'	
20	<b>CHN.20</b> AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations)	VEN.GP.COVID_CHAPITRE VE N.IB.CodChapitre='20'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='20' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='C' [L]-VEN.IB.CodRegroup!='20'	
204	<b>CHN.204</b> AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations)	VEN.GP.COVID_CHAPITRE VE N.IB.CodChapitre='204'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='204' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='C' [L]-VEN.IB.CodRegroup!='20'	
21	<b>CHN.21</b> AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations)	VEN.GP.COVID_CHAPITRE VE N.IB.CodChapitre='21'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='21' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='C' [L]-VEN.IB.CodRegroup!='20'	
22	<b>CHN.22</b> AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations)	VEN.GP.COVID_CHAPITRE VE N.IB.CodChapitre='22'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='22' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='C' [L]-VEN.IB.CodRegroup!='20'	
23	<b>CHN.23</b> AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations)	VEN.GP.COVID_CHAPITRE VE N.IB.CodChapitre='23'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='23' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='C' [L]-VEN.IB.CodRegroup!='20'	
26	<b>CHN.26</b> AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.COVID_CHAPITRE VE N.IB.CodChapitre='26'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='26' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='C' [L]-VEN.IB.CodRegroup!='20'	
27	<b>CHN.27</b> AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.COVID_CHAPITRE VE N.IB.CodChapitre='27'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='27' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='C' [L]-VEN.IB.CodRegroup!='20'	
010	<b>CHN.010</b> AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.COVID_CHAPITRE VE N.IB.CodChapitre='010'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='010' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='C' [L]-VEN.IB.CodRegroup!='20'	
018	<b>CHN.018</b> AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.COVID_CHAPITRE VE N.IB.CodChapitre='018'

DEPENSES – MANDATS EMIS [T]-VEN.IB.CodRD='D'		
Article (1)	Libellé (1)	Montant [C]-VEN.IB.MtVentil
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='018' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='C' [L]-VEN.IB.CodRegroup!='20'	
Opérations d'équipement (1 ligne par opération)		
Opération d'équipement n° [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) VEN.IB.CodArticle [L]-VEN.IB.CodRegroup='20' [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodTypVentil='C'		
Opérations pour compte de tiers (1 ligne par opération)		
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodRegroup='21' [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodTypVentil='C'	
Total des dépenses réelles [L]-VEN.GP.COVID_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'		
040	CHN.040 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.COVID_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='040'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='040' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='C' [L]-VEN.IB.CodRegroup!='20'	
041	CHN.041 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.COVID_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='041'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='041' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='C' [L]-VEN.IB.CodRegroup!='20'	
Total des dépenses d'ordre [L]-VEN.GP.COVID_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='O'		
TOTAL GENERAL [L]-VEN.GP.COVID_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='T'		

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

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

**C1.1 – ETAT DES EMPRUNTS GARANTIS**

Désignation du bénéficiaire [T]-EMP IB.CodTypEmpr=09 [C]-EMP.IB.NomBenefEmprGaranti	Année de mobilisation et profil d'amortissement de l'emprunt (1)		Objet de l'emprunt garanti [C]-EMP.IB.ObjEmpr	Organisme prêteur ou chef de file [C]-EMP.IB.LibOrgaPreteur	Montant initial [C]-EMP.IB.MtEmprOrig	Capital restant dû au 31/12/N [C]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12	Durée résiduelle [C]-EMP.P.IB.DureeRest	Périodicité des remboursements (2) [C]-IA.LibCodPériodRembEmprun	Taux initial			Taux moyen constaté sur l'année (6)			Catégorie d'emprunt (7)	Indices ou devises pouvant modifier l'emprunt [C]-EMP.IB.IndicesEmpr	Annuité garantie au cours de l'exercice	
	Année [C]-EMP.P.IB.AnnEncaisse	Profil							Taux x (3) [C]-EMP.P.IB.CoefDty	Index (4) [C]-EMP.IB.Inde xTxVar Init	Taux actuariel (5) [C]-EMP.P.IB.TxAActua Init(##0,000)	Taux x (3) [C]-EMP.P.IB.CoefDty	Index (4) [C]-EMP.IB.Inde xTxVar e	Niveau de taux [C]-EMP.IB.TxAActua(##0,000)			En intérêts (8) [C]-EMP.IB.MtIntExer	En capital [C]-EMP.P.IB.MtCapitalExer
Total des emprunts contractés par des collectivités ou des EP (hors logements sociaux) [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti=01																		
[L]-AG.RepeterLigneOrd.par EMP.IB.NomBenefEmprGaranti [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti=01		EMP.IB.CodProfilsEmpr													EMP.IB.StructureDtVote - EMP.IB.IndSousJacentDtVote			
Total des emprunts autres que ceux contractés par des collectivités ou des EP (hors logements sociaux) [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti=02																		

Désignation du bénéficiaire [T]-EMP IB.CodTypEmpr=0 9 [C]-EMP.IB.NomBenefEmprGaranti	Année de mobilisation et profil d'amortissement de l'emprunt (1)		Objet de l'emprunt garanti [C]-EMP.IB.ObjEmpr	Organisme prêteur ou chef de file [C]-EMP.IB.LibOrgaPreteur	Montant initial [C]-EMP.IB.MtEmpr Orig	Capital restant dû au 31/12/N [C]-EMP.IB.MtCapital RestDu_31_12	Durée résiduelle [C]-EMP.IB.DureeRest	Périodicité des remboursements (2) [C]-IA.LibCodPériodRembEmprun	Taux initial			Taux moyen constaté sur l'année (6)			Catégorie d'emprunt (7)	Indices ou devises pouvant modifier l'emprunt [C]-EMP.IB.IndicesEmpr	Annuité garantie au cours de l'exercice	
	Année [C]-EMP.IB.AnnEncaisse	Profil [C]-EMP.IB.Profil							Taux x (3) [C]-EMP.IB.DtVptx	Index (4) [C]-EMP.IB.B.Inde xTxVar Init	Taux actuariel (5) [C]-EMP.IB.P.IB.TxActua Init(##0,000)	Taux x (3) [C]-EMP.IB.DtVptx	Index (4) [C]-EMP.IB.B.Inde xTxVar	Niveau de taux [C]-EMP.IB.IB.TxActua(##0,000)			En intérêts (8) [C]-EMP.IB.MntExer	En capital [C]-EMP.IB.MtCapitalExer
[L]-AG.RepeterLigne/Ord.par EMP.IB.NomBenefEmprGaranti [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti=02		EMP.IB.CodTypEmprGaranti=02												EMP.IB.StructureDtVote - EMP.IB.IndicesJacentDtVote				
Total des emprunts contractés pour des opérations de logement social [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti='01' [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti='02'																		
[L]-AG.RepeterLigne/Ord.par EMP.IB.NomBenefEmprGaranti='01' [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti=02		EMP.IB.CodTypEmprGaranti=02												EMP.IB.StructureDtVote - EMP.IB.IndicesJacentDtVote				
TOTAL GENERAL [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti='<Renseigné>																		

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

(2) Indiquer la périodicité des remboursements A : annuelle ; 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 moyen du taux constaté sur l'année.

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

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

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

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



<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ENGAGEMENTS HORS BILAN – ETAT DES CONTRATS DE CREDIT-BAIL</b>	<b>C2</b>

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

Type et nature du bien ayant fait l'objet du contrat [C]-CBA.IB.NatBienContr	Exercice d'origine du contrat [C]-CBA.IB.ExerContr	Désignation du crédit bailleur [C]-CBA.IB.LibCrédBail	Durée du contrat (en mois) [C]-CBA.IB.DureeContr(##0)	Montant de la redevance de l'exercice [C]-CBA.IB.MtRedevExe	Montant des redevances restant à courir						
					N+1 [C]-CBA.IB.MtRedevN_1	N+2 [C]-CBA.IB.MtRedevN_2	N+3 [C]-CBA.IB.MtRedevN_3	N+4 [C]-CBA.IB.MtRedevN_4	Cumul restant [C]-CBA.IB.MtCumuliRest	Total (1) [C]-CBA.IB.MtTotRestant	
Crédits-bails mobiliers [L]-CBA.GP.TOTAL_CREDIT_BAIL [L]-CBA.IB.CodTypContr='M'											
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par CBA.IB.ExerContr SansSep) [L]-CBA.IB.Groupe='<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.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-CBA.IB.CodTypContr='I'											
<b>Total [L]-CBA.GP.TOTAL_CREDIT_BAIL [L]-CBA.IB.CodTypContr='T'</b>											

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

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ENGAGEMENTS HORS BILAN – ETAT DES CONTRATS DE PARTENARIAT PUBLIC-PRIVE</b>	<b>C3</b>

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

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

(1) Somme des rémunérations relatives à l'investissement restant à verser au cocontractant pour la durée restante du contrat de PPP au 31/12/N.

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

IV – ANNEXES	IV
ENGAGEMENTS HORS BILAN – ETAT DES AUTRES ENGAGEMENTS DONNES	C4

ETAT DES AUTRES ENGAGEMENTS DONNES

Année d'origine [C]-AENG.IB.AnnOrig	Nature de l'engagement [C]-AENG.IB.NatEng	Organisme bénéficiaire [C]-AENG.IB.NomOrgaBenef	Durée en années [C]-AENG.IB.DureeEng(###)	Périodicité [C]-A.LibCodPeriodEng	Dette en capital à l'origine [C]-AENG.IB.MtDetteOrig	Dette en capital au 31/12/N [C]-AENG.IB.MtDette	Annuité versée au cours de l'exercice [C]-AENG.IB.MtAnnuit
TOTAL [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_DONNES [L]-AENG.IB.CodArticle='T' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='T'							
8017 Subventions à verser en annuités [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_DONNES [L]-AENG.IB.CodArticle='8017' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='T'							
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par AENG.IB.AnnOrig) [L]-AENG.IB.CodArticle='8017' [L]-AENG.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AENG.IB.CodTypAutEng='D'						
8018 Autres engagements donnés [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_DONNES [L]-AENG.IB.CodArticle='8018' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='T'							
Au profit d'organismes publics [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_DONNES [L]-AENG.IB.CodArticle='8018' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='U'							
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par AENG.IB.AnnOrig) [L]-AENG.IB.CodArticle='8018' [L]-AENG.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='U' [L]-AENG.IB.CodTypAutEng='D'						
Au profit d'organismes privés (1) [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_DONNES [L]-AENG.IB.CodArticle='8018' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='P'							
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par AENG.IB.AnnOrig) [L]-AENG.IB.CodArticle='8018' [L]-AENG.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='P' [L]-AENG.IB.CodTypAutEng='D'						

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

- l' « Organisme bénéficiaire » de la garantie est toute personne titulaire d'un « titre éligible » émis ou créé par l'Agence France Locale ;
- la rubrique « Périodicité » n'est pas remplie car la garantie n'a pas de périodicité. La garantie est d'une durée totale indiquée à la colonne qui précède ;
- la colonne « Dette en capital à l'origine » correspond au montant total de la garantie accordée aux titulaires d'un titre éligible ;
- la colonne « Dette en capital au 31/12/N » correspond au montant résiduel de la garantie au 31/12/N ;
- la colonne « Annuité versée au cours de l'exercice » n'est pas remplie car l'octroi de la garantie n'implique pas que des versements annuels aient lieu. Des versements ne seront effectués qu'en cas d'appel de la garantie.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ENGAGEMENTS HORS BILAN – ETAT DES ENGAGEMENTS RECUS</b>	<b>C5</b>

### ETAT DES ENGAGEMENTS RECUS

Année d'origine[C]-A ENG.IB.AnnOr ig	Nature de l'engagement[C]-AENG.IB.NatEng	Organisme émetteur[C]-AENG.IB.NomOr gaBenef	Durée en années[C]- AENG.IB.Du reeEng(# #0)	Périodicité[C]- IA.LibCodPeri odEng	Créance en capital à l'origine[C]-AENG.IB.MtD etteOrig	Créance en capital au 31/12/N[C]-AENG.IB.Mt Dette	Annuité reçue au cours de l'exercice[C]-AENG. IB.MtAnnuit
TOTAL[L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_RECUS [L]-AENG.IB.CodArticle='T' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='T'							
8026 Redevance de crédit-bail restant à recevoir (crédit-bail immobilier)[L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_RECUS [L]-AENG.IB.CodArticle='8026' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='T'							
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par AENG.IB.AnnOrig) [L]-AENG.IB.CodArticle='8026' [L]- AENG.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AENG.IB.Co dTypAutEng='R'						
8027 Subventions à recevoir par annuités (annuités restant à recevoir)[L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_RECUS [L]-AENG.IB.CodArticle='8027' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='T'							
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par AENG.IB.AnnOrig) [L]-AENG.IB.CodArticle='8027' [L]- AENG.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AENG.IB.Co dTypAutEng='R'						
8028 Autres engagements reçus[L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_RECUS [L]-AENG.IB.CodArticle='8028' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='T'							
A l'exception de ceux reçus des entreprises[L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_RECUS [L]-AENG.IB.CodArticle='8028' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='X'							
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par AENG.IB.AnnOrig) [L]-AENG.IB.CodArticle='8028' [L]- AENG.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AENG.IB.Co dTypPersoMorale='X' [L]-AENG.IB.CodTypAutEng='R'						
Engagements reçus des entreprises[L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_RECUS [L]-AENG.IB.CodArticle='8028' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='E'							
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par AENG.IB.AnnOrig) [L]-AENG.IB.CodArticle='8028' [L]- AENG.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AENG.IB.Co dTypPersoMorale='E' [L]-AENG.IB.CodTypAutEng='R'						

IV – ANNEXES

ENGAGEMENTS HORS BILAN – AUTORISATIONS DE PROGRAMME

IV  
C6

SITUATION DES AUTORISATIONS DE PROGRAMME ET CREDITS DE PAIEMENT

AUTORISATION DE PROGRAMME* [T]-APCP.IB.CodTypAut ori='P'		Stocks AP votées (exercices antérieurs) disponibles à l'affectation y compris ajustements intervenues dans l'année[C]-APCP.I B.MtAutoriDispoA ffectation	AP nouvelles votées dans l'année[C]-APCP.I B.MtAutoriVote	AP affectées non couvertes par des CP réalisés au 01/01/N (1)[C]-APCP.IB.Mt AutoriNonCouvPa rCP_01_01_N	Flux d'AP affectées dans l'année (2)[C]-APCP.IB.Mt AutoriAffectee	AP affectées annulées dans l'année (3)[C]-APCP.IB.Mt AutoriAffecteeAn nulee	Stock d'AP affectées restant à financer (4) = (1) + (2) - (3) [C]-APCP.IB.MtAut oriAffectAFinan	CP mandatés au budget de l'année N (5)[C]-APCP.IB.Mt CPreal	Restes à financer au titre des AP affectées au 31/12/N (6) = (4) - (5)[C]-A PCP.IB.MtAPNon CouvParCP3112
Numéro	Libellé[C]-APCP.IB.LibAutori								
[L]-AG.RepeterLi gne(Ord. par APCP.IB.LibAut ori) APCP.IB.Nu mAutori [L]-APC P.IB.Groupe=< Non Renseigné>									
TOTAL[L]-APC P.GP.TOTAL_A P_AE									

\*Le détail par programme n'est à renseigner qu'à compter des AP votées en 2003.

(1) Il s'agit des AP affectées antérieurement à l'exercice N et non encore entièrement couvertes par les CP des années antérieures.

(2) Il s'agit des AP votées avant ou pendant l'exercice N et affectées pendant celui-ci.

(3) Il s'agit des AP non encore intégralement couvertes à la fin de l'exercice N.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ENGAGEMENTS HORS BILAN – AUTORISATIONS D'ENGAGEMENT</b>	<b>C7</b>

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

AUTORISATION D'ENGAGEMENT* [T]-APCP.IB.CodTypAutori='E'		Stocks AE votées (exercices antérieurs) disponibles à l'affectation y compris ajustements intervenus dans l'année [C]-APCP.IB.MtAutoriDispo Affectation	AE nouvelles votées dans l'année [C]-APCP.IB.MtAutoriVote	AE affectées non couvertes par des CP réalisés au 01/01/N (1) [C]-APCP.IB.MtAutoriNonCouv ParCP_01_01_N	Flux d'AE affectées dans l'année (2) [C]-APCP.IB.MtAutoriAffectee	AE affectées annulées dans l'année (3) [C]-APCP.IB.MtAutoriAffecteeAnnulee	Stock d'AE affectées restant à financer (4)=(1)+(2)-(3) [C]-APCP.IB.MtAutoriAffectAFinan	CP mandatés au budget de l'année N (5) [C]-APCP.IB.MtCPReal	Restes à financer au titre des AE affectées au 31/12/N (6)=(4)-(5) [C]-APCP.IB.MtAPNonCouvParCP3112
Numéro	Libellé [C]-APCP.IB.LibAutori								
[L]-AG.RepeterLig ne(Ord. par APCP.IB.LibAutori ) APCP.IB.NumAu tori [L]-APCP.IB.G roupe='<Non Renseigné>									
TOTAL [L]-APCP. GP.TOTAL_AP_A E									

\* Le détail par programme n'est à renseigner qu'à compter des AE votées en 2003.

(1) Il s'agit des AE affectées antérieurement à l'exercice N et non encore entièrement couvertes par les CP des années antérieures.

(2) Il s'agit des AE votées avant ou pendant l'exercice N et affectées pendant celui-ci.

(3) Il s'agit des AE non encore intégralement couvertes à la fin de l'exercice N.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ENGAGEMENTS HORS BILAN – ETAT DES RECETTES GREVEES D'UNE AFFECTATION SPECIALE</b>	<b>C8</b>

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

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

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

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

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

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

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

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>AUTRES ELEMENTS D'INFORMATIONS – ETAT DU PERSONNEL AU 31/12/N</b>	<b>D1.1</b>

## D1.1 – ETAT DU PERSONNEL AU 31/12/N

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



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

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

(2) Catégories : A, B ou C.

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

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

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

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

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

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>AUTRES ELEMENTS D'INFORMATIONS – ETAT DU PERSONNEL AU 31/12/N</b>	<b>D1.1</b>

**D1.1 – ETAT DU PERSONNEL AU 31/12/N (suite)**

AGENTS NON TITULAIRES EN FONCTION AU 31/12/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'INFORMATION – ACTIONS DE FORMATION DES ELUS AU 31/12/N</b>	<b>D1.2</b>

## ACTIONS DE FORMATION DES ELUS AU 31/12/N (1)

ELUS BENEFICIAIRES DES ACTIONS DE FORMATION	ACTIONS DE FORMATION FINANCEES PAR LE DEPARTEMENT OU L'ETABLISSEMENT
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par FOR.IB.NomElu) FOR.I B.NomElu [L]-FOR.IB.Groupe='<Non Renseigné>	FOR.IB.ActionFinanc

(1) Article L. 3123-10 du CGCT.

## IV – ANNEXES

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

IV  
D2.1

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

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

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

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

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

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>AUTRES ELEMENTS D'INFORMATION– LISTE DES CONCOURS ATTRIBUES A DES TIERS</b>	<b>D2.2</b>

**LISTE DES CONCOURS ATTRIBUES A DES TIERS EN NATURE OU EN SUBVENTIONS (article L. 3312-7 du CGCT)**

Nom des bénéficiaires [C]-CCO.IB.LibOrgaBenef	Montant du fonds de concours ou de la subvention (numéraire) [C]-CCO.IB.MtSubv	Prestations en nature [C]-CCO.IB.LibPrestaNat
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>CCO.GP.TOTAL_CONCOURS_CA</b>	
<b>Personnes de droit privé</b>	<b>CCO.GP.TOTAL_CONCOURS_PRIVÉ CCO.IB.CodNatJurBenefCA='T'</b>	
Associations	CCO.GP.TOTAL_CONCOURS_PRIVÉ CCO.IB.CodNatJurBenefCA='P1'	
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CCO.IB.LibOrgaBenef) [L]-CCO.IB.CodNatJurBenefCA='P1' [L]-CCO.IB.Groupe='<Non Renseigné>		
Entreprises	CCO.GP.TOTAL_CONCOURS_PRIVÉ CCO.IB.CodNatJurBenefCA='P2'	
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CCO.IB.LibOrgaBenef) [L]-CCO.IB.CodNatJurBenefCA='P2' [L]-CCO.IB.Groupe='<Non Renseigné>		
Personnes physiques	CCO.GP.TOTAL_CONCOURS_PRIVÉ CCO.IB.CodNatJurBenefCA='P3'	
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CCO.IB.LibOrgaBenef) [L]-CCO.IB.CodNatJurBenefCA='P3' [L]-CCO.IB.Groupe='<Non Renseigné>		
Autres	CCO.GP.TOTAL_CONCOURS_PRIVÉ CCO.IB.CodNatJurBenefCA='P4'	
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CCO.IB.LibOrgaBenef) [L]-CCO.IB.CodNatJurBenefCA='P4' [L]-CCO.IB.Groupe='<Non Renseigné>		
<b>Personnes de droit public</b>	<b>CCO.GP.TOTAL_CONCOURS_PUBLIC CCO.IB.CodNatJurBenefCA='T'</b>	
Etat	CCO.GP.TOTAL_CONCOURS_PUBLIC CCO.IB.CodNatJurBenefCA='U5'	
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CCO.IB.LibOrgaBenef) [L]-CCO.IB.CodNatJurBenefCA='U5' [L]-CCO.IB.Groupe='<Non Renseigné>		
Régions	CCO.GP.TOTAL_CONCOURS_PUBLIC CCO.IB.CodNatJurBenefCA='U1'	
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CCO.IB.LibOrgaBenef) [L]-CCO.IB.CodNatJurBenefCA='U1' [L]-CCO.IB.Groupe='<Non Renseigné>		
Départements	CCO.GP.TOTAL_CONCOURS_PUBLIC CCO.IB.CodNatJurBenefCA='U2'	
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CCO.IB.LibOrgaBenef) [L]-CCO.IB.CodNatJurBenefCA='U2' [L]-CCO.IB.Groupe='<Non Renseigné>		
Communes	CCO.GP.TOTAL_CONCOURS_PUBLIC CCO.IB.CodNatJurBenefCA='U3'	
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CCO.IB.LibOrgaBenef) [L]-CCO.IB.CodNatJurBenefCA='U3' [L]-CCO.IB.Groupe='<Non Renseigné>		
Etablissements publics (EPCI, EPA, EPIC,...)	CCO.GP.TOTAL_CONCOURS_PUBLIC CCO.IB.CodNatJurBenefCA='U4'	
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CCO.IB.LibOrgaBenef) [L]-CCO.IB.CodNatJurBenefCA='U4' [L]-CCO.IB.Groupe='<Non Renseigné>		

Nom des bénéficiaires [C]-CCO.IB.LibOrgaBenef	Montant du fonds de concours ou de la subvention (numéraire) [C]-CCO.IB.MtSubv	Prestations en nature [C]-CCO.IB.LibPrestaNat
Autres	CCO.GP.TOTAL_CONCOURS_PUBLIC CCO.IB.Cod NatJurBenefCA='U6'	
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CCO.IB.LibOrgaBenef) [L]-CCO.IB.CodNatJurBenef CA='U6' [L]-CCO.IB.Groupe='<Non Renseigné>		

<b>IV– ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ENGAGEMENTS HORS BILAN – LISTE DES SUBVENTIONS VERSEES PAR LE DEPARTEMENT AUX COMMUNES</b>	<b>D2.3</b>

## SUBVENTIONS VERSEES PAR LE DEPARTEMENT AUX COMMUNES (article L. 3312-5 du CGCT)

[T]-CCO.IB.CodNatJurBenefCA='U3' [T]-CCO.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-AG.RepeterTableau='CCO.IB.Siret' Nom de la commune (1) : CCO.IB.LibOrgaBenef Numéro de SIREN : CCO.IB.Siret				
Population de la commune : CCO.IB.PopCommune(first;# ##0)				
Intitulé de la subvention	Objet	Article (2)	Montant en €	Montant en €/hab
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par CCO.IB.LibPrestaNat SansSep) CCO.IB.DenomOuN umSubv	CCO.IB.ObjSubv	CCO.IB.CodArticle	CCO.IB.MtSubv	CCO.IB.SubvMtParHab
Total			CCO.IB.MtSubv	CCO.IB.SubvMtParHab

(1) Ouvrir un tableau par commune bénéficiant d'une ou de plusieurs subventions versées par le département.

(2) Détailler le numéro d'article.



## IV – ANNEXES

IV

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

D3.1

## LISTE DES ORGANISMES DE GROUPEMENT AUXQUELS ADHERE LE DEPARTEMENT

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

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

### LISTE DES ETABLISSEMENTS PUBLICS CREES

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>AUTRES ELEMENTS D'INFORMATION – PRESENTATION AGREGÉE DU BUDGET PRINCIPAL ET DES BUDGETS ANNEXES</b>	<b>D4</b>

## 1 – BUDGET PRINCIPAL

SECTION [T]-CSO.IB.CodTypBudAgreg='01'	Crédits ouverts (BP+DM+RAR N-1) [C]-CSO.IB.MtCredOuv	Réalisations - mandats ou titres (1) [C]-CSO.IB.MtRealMandatTitre	Restes à réaliser au 31/12/N [C]-CSO.IB.RAR	Crédits annulés [C]-CSO.IB.CredAnnul
<b>INVESTISSEMENT</b>				
DEPENSES [L]-CSO.IB.CodRD='D' [L]-CSO.IB.CodInvFonc='I'				
RECETTES [L]-CSO.IB.CodRD='R' [L]-CSO.IB.CodInvFonc='I'				
<b>FONCTIONNEMENT</b>				
DEPENSES [L]-CSO.IB.CodRD='D' [L]-CSO.IB.CodInvFonc='F'				
RECETTES [L]-CSO.IB.CodRD='R' [L]-CSO.IB.CodInvFonc='F'				

(1) Y compris les rattachements.

## 2 – BUDGETS ANNEXES (autant de tableaux que de budgets)

[T]-CSO.IB.CodTypBudAgreg='02' [T]-AG.RepeterTableau='CSO.IB.CodBudAnnex' BUDGET CSO.IB.LibBudAnnex – N° SIRET : CSO.IB.SiretBudAnnexe				
SECTION	Crédits ouverts (BP+DM+RAR N-1) [C]-CSO.IB.MtCredOuv	Réalisations - mandats ou titres (1) [C]-CSO.IB.MtRealMandatTitre	Restes à réaliser au 31/12/N [C]-CSO.IB.RAR	Crédits annulés [C]-CSO.IB.CredAnnul
<b>INVESTISSEMENT</b>				
DEPENSES [L]-CSO.IB.CodRD='D' [L]-CSO.IB.CodInvFonc='I'				
RECETTES [L]-CSO.IB.CodRD='R' [L]-CSO.IB.CodInvFonc='I'				
<b>FONCTIONNEMENT</b>				
DEPENSES [L]-CSO.IB.CodRD='D' [L]-CSO.IB.CodInvFonc='F'				
RECETTES [L]-CSO.IB.CodRD='R' [L]-CSO.IB.CodInvFonc='F'				

(1) Y compris les rattachements.

3 – PRESENTATION AGRÉGÉE DU BUDGET PRINCIPAL ET DES BUDGETS ANNEXES  
(Avant la neutralisation des flux réciproques)

SECTION [T]-CSO.GP.AGREG_AVANT_NEUTRALISATION	Crédits ouverts (BP+DM+RAR N-1) [C]-CSO.IB.MtCredOuv	Réalisations - mandats ou titres (1) [C]-CSO.IB.MtRealMandatTitre	Restes à réaliser au 31/12/N [C]-CSO.IB.RAR	Crédits annulés [C]-CSO.IB.CredAnnul
<b>INVESTISSEMENT</b>				
DEPENSES [L]-CSO.IB.CodRD='D' [L]-CSO.IB.CodInvFonc='I'				
RECETTES [L]-CSO.IB.CodRD='R' [L]-CSO.IB.CodInvFonc='I'				

SECTION[T]-CSO.GP.AGREG_AVANT_NEUTRALISATION	Crédits ouverts (BP+DM+RAR N-1)[C]-CSO.IB.MtCredOuv	Réalizations - mandats ou titres (1)[C]-CSO.IB.MtRealMandatTitre	Restes à réaliser au 31/12/N[C]-CSO.IB.RAR	Crédits annulés[C]-CSO.IB.CredAnnul
<b>FONCTIONNEMENT</b>				
DEPENSES[L]-CSO.IB.CodRD='D' [L]-CSO.IB.CodInvFonc='F'				
RECETTES[L]-CSO.IB.CodRD='R' [L]-CSO.IB.CodInvFonc='F'				

(1) Y compris les rattachements.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>AUTRES ELEMENTS D'INFORMATION – PRESENTATION AGREGÉE DU BUDGET PRINCIPAL ET DES BUDGETS ANNEXES</b>	<b>D4</b>

**4 – FLUX RECIPROQUES ENTRE LE BUDGET PRINCIPAL ET LES BUDGETS ANNEXES**  
(Cf. liste des principales opérations en annexe de la M52) (1)

SECTION [T]-CSO.IB.CodTypBudAgreg='04'	Crédits ouverts (BP+DM+RAR N-1) [C]-CSO.IB.MtCredOuv	Réalizations - mandats ou titres (2) [C]-CSO.IB.MtRealMandatTitre	Restes à réaliser au 31/12/N [C]-C SO.IB.RAR	Crédits annulés [C]-CSO.IB.CredA nnul
<b>INVESTISSEMENT</b>				
DEPENSES [L]-CSO.IB.CodRD='D' [L]-CSO.IB.CodInvFonc='I'				
RECETTES [L]-CSO.IB.CodRD='R' [L]-CSO.IB.CodInvFonc='I'				
<b>FONCTIONNEMENT</b>				
DEPENSES [L]-CSO.IB.CodRD='D' [L]-CSO.IB.CodInvFonc='F'				
RECETTES [L]-CSO.IB.CodRD='R' [L]-CSO.IB.CodInvFonc='F'				

(1) La présentation de ce tableau des flux réciproques est facultative.

(2) Y compris les rattachements.

**5 – PRESENTATION CONSOLIDEE DU BUDGET PRINCIPAL ET DES BUDGETS ANNEXES**  
(Après la neutralisation des flux réciproques) (1)

SECTION [T]-CSO.GP.AGREG_APRES_NEUTRALISATION	Crédits ouverts (BP+DM+RAR N-1) [C]-CSO.IB.MtCredOuv	Réalizations - mandats ou titres (2) [C]-CSO.IB.MtRealMandatTitre	Restes à réaliser au 31/12/N [C]-C SO.IB.RAR	Crédits annulés [C]-CSO.IB.CredA nnul
<b>INVESTISSEMENT</b>				
DEPENSES [L]-CSO.IB.CodRD='D' [L]-CSO.IB.CodInvFonc='I'				
RECETTES [L]-CSO.IB.CodRD='R' [L]-CSO.IB.CodInvFonc='I'				
<b>FONCTIONNEMENT</b>				
DEPENSES [L]-CSO.IB.CodRD='D' [L]-CSO.IB.CodInvFonc='F'				
RECETTES [L]-CSO.IB.CodRD='R' [L]-CSO.IB.CodInvFonc='F'				
<b>TOTAL GENERAL DES DEPENSES [L]-CSO.IB.CodRD='D' [L]-CSO.IB.CodInvFonc='T'</b>				
<b>TOTAL GENERAL DES RECETTES [L]-CSO.IB.CodRD='R' [L]-CSO.IB.CodInvFonc='T'</b>				

(1) La présentation de ce tableau est obligatoire si celui des flux réciproques est produit.

(2) Y compris les rattachements.

<b>IV – ANNEXES</b> <b>AG.RepeterEtat='FEURO.IB.LibFondsEuropeen'</b>	<b>IV</b>
AUTRES ELEMENTS D'INFORMATION – EMPLOI DES CREDITS COMMUNAUTAIRES DANS LE CADRE DE LA SUBVENTION GLOBALE	<b>D5</b>

FONDS EUROPEENS RECUS ET REVERSES PAR LA COLLECTIVITE GESTIONNAIRE (reproduire l'annexe par fonds européen géré)

Libellé du fonds européen géré : **FEURO.IB.LibFondsEuropeen**

**I – AU TITRE DES MESURES GERES SOUS FORME DE SUBVENTIONS GLOBALES**

**RECETTES (fonds versés par l'Etat à la région)**

Objet <b>[T]-FEURO.IB.CodDestFonds='01' [T]-FEURO.IB.CodRDDJust='R'</b>	Article (1)	Montant <b>[C]-FEURO.IB.MtFond</b>
<b>[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par FEURO.IB.LibOper) FEURO.IB.LibOper [L]-FEURO.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;</b>	<b>FEURO.IB.CodArticle</b>	
<b>TOTAL</b>		<b>FEURO.GP.TOTAL_FONDS</b>

**DEPENSES (aides communautaires versées directement aux bénéficiaires)**  
En cas de recouvrement de sommes indues, les faire apparaître en dépenses négatives

Titre de la mesure <b>[T]-FEURO.IB.CodDestFonds='01' [T]-FEURO.IB.CodRDDJust='D'</b>	Bénéficiaires (nom de l'entreprise, de l'association, de la collectivité gestionnaire (2))	Libellé de l'opération	Article (1)	Montant (3) <b>[C]-FEURO.IB.MtFond</b>
<b>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par FEURO.IB.LibOper) FEURO.IB.LibMesure [L]-FEURO.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;</b>	<b>FEURO.IB.LibBenef</b>	<b>FEURO.IB.LibOper</b>	<b>FEURO.IB.CodArticle</b>	
<b>Total des aides versées par la collectivité gestionnaire</b>				<b>FEURO.GP.TOTAL_FONDS</b>

**DEPENSES JUSTIFIEES PAR LES BENEFICIAIRES (3)**

Titre de la mesure <b>[T]-FEURO.IB.CodDestFonds='01' [T]-FEURO.IB.CodRDDJust='DJ'</b>	Bénéficiaires (nom de l'entreprise, de l'association, de la collectivité gestionnaire (2))	Libellé de l'opération	Emetteurs (4)	Date d'acquittement de la facture	Montant
<b>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par FEURO.IB.DtAcquit) FEURO.IB.LibMesure [L]-FEURO.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;</b>	<b>FEURO.IB.LibBenef</b>	<b>FEURO.IB.LibOper</b>	<b>FEURO.IB.LibEmetteurs</b>	<b>FEURO.IB.DtAcquit</b>	<b>FEURO.IB.MtFond</b>

**II – AU TITRE DE L'ASSISTANCE TECHNIQUE (5)**

Montant des recettes <b>[T]-FEURO.IB.CodDestFonds='02' [C]-FEURO.IB.CodRDDJust='R'</b>		Dépenses d'assistance technique justifiées par l'organisme intermédiaire (6) <b>[C]-FEURO.IB.CodRDDJust='DJ'</b>				
Article (1)	Montant	Mesure	Libellé de l'opération	Emetteurs (4)	Date d'acquittement de la facture	Montant
<b>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par FEURO.IB.CodArticle) FEURO.IB.CodArticle [L]-FEURO.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;</b>	<b>[C]-FEURO.IB.MtFond</b>	<b>FEURO.IB.LibMesure</b>	<b>FEURO.IB.LibOper</b>	<b>FEURO.IB.LibEmetteurs</b>	<b>FEURO.IB.DtAcquit</b>	<b>[C]-FEURO.IB.MtFond</b>
<b>TOTAL</b>	<b>FEURO.GP.TOTAL_FONDS</b>				<b>TOTAL</b>	<b>FEURO.GP.TOTAL_FONDS</b>

(1) A détailler conformément au plan de comptes.



- (2) La collectivité gestionnaire peut être bénéficiaire des fonds lorsqu'elle est maître d'ouvrage.
- (3) Hors dépenses d'assistance technique.
- (4) Les justificatifs aux dépenses peuvent provenir de plusieurs émetteurs pour la même opération.
- (5) Dans ce cas, la collectivité gestionnaire est bénéficiaire des fonds.

Les informations seront extraites de PRESAGE.

<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.CodSousTypContrib='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.CodSousTypContrib='20'		%	%	%		%
Taxe sur la consommation finale d'électricité [L]-FIS.IB.CodSousTypContrib='21'		%		%		%
Taxe sur les remontées mécaniques [L]-FIS.IB.CodSousTypContrib='22'		%	%	%		%
Taxe d'aménagement [L]-FIS.IB.CodSousTypContrib='23'		%	%	%		%
[L]-AG.RepeterLigne [L]-FIS.IB.CodSousTypContrib='17' FIS.IB.LibTaxe (1)		%	%	%		%
<b>Total des contributions directes et indirectes [L]-FIS.IB.CodSousTypContrib='99'</b>		%				%

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

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

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

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

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

VOTES :

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

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

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

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

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

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

**SIGNU.IB.LibPresentPar**,

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

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

Les membres de l'assemblée délibérante (2),

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

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

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

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

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