

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	24
A3.2 - Equilibre financier - Section de fonctionnement	26
B1 - Balance générale - Investissement	27
B2 - Balance générale - Fonctionnement	29

III - Vote du compte administratif

A - Section d'investissement - Vue d'ensemble	31
A90 - Section d'investissement - Equipements départementaux	35
A91 - Section d'investissement - Equipements non départementaux (subventions d'équipement versées)	56
A92 - Section d'investissement - Opérations non ventilées	79
B - Section de fonctionnement - Vue d'ensemble	84
B93 - Section de fonctionnement - Opérations ventilées	87
B94 - Section de fonctionnement - Opérations non ventilées	100

IV - Annexes

A - Présentation croisée par nature

A - Vue d'ensemble	105
A1/0 - Section d'investissement - Fonction 0	111
A1/1 - Section d'investissement - Fonction 1	114
A1/2 - Section d'investissement - Fonction 2	117
A1/3 - Section d'investissement - Fonction 3	121
A1/4 - Section d'investissement - Fonction 4	125
A1/5 - Section d'investissement - Fonction 5	128
A1/6 - Section d'investissement - Fonction 6	140
A1/7 - Section d'investissement - Fonction 7	144
A1/8 - Section d'investissement - Fonction 8	147
A1/9 - Section d'investissement - Fonction 9	151
A2/0 - Section de fonctionnement - Fonction 0	155
A2/1 - Section de fonctionnement - Fonction 1	158
A2/2 - Section de fonctionnement - Fonction 2	160
A2/3 - Section de fonctionnement - Fonction 3	163

A2/4 - Section de fonctionnement - Fonction 4	167
A2/5 - Section de fonctionnement - Fonction 5	169
A2/6 - Section de fonctionnement - Fonction 6	180
A2/7 - Section de fonctionnement - Fonction 7	183
A2/8 - Section de fonctionnement - Fonction 8	186
A2/9 - Section de fonctionnement - Fonction 9	190
B - Eléments du bilan	
B1.1 - Etat de la dette - Détail des crédits de trésorerie	193
B1.2 - Etat de la dette - Répartition par nature de dette	194
B1.3 - Etat de la dette - Répartition des emprunts par structure de taux	202
B1.4 - Etat de la dette - Typologie de la répartition de l'encours	205
B1.5 - Etat de la dette - Détail des opérations de couverture	206
B1.6 - Etat de la dette - Remboursement anticipé d'un emprunt avec refinancement	208
B1.7 - Etat de la dette - Emprunts renégociés au cours de l'année N	210
B2 - Méthodes utilisées	211
B3 - Etat des provisions	212
B4 - Etat des charges transférées	214
B5 - Détail des chapitres d'opérations pour comptes de tiers	215
B6 - Prêts	216
B7.1 - Equilibre des opérations financières - Dépenses	217
B7.2 - Equilibre des opérations financières - Recettes	218
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	219
B9.1 - Variation du patrimoine (article R. 3313-7 du CGCT) - Entrées	228
B9.2 - Variation du patrimoine (article R. 3313-7 du CGCT) - Sorties	230
B9.3 - Etat des opérations liées aux cessions	233
B10.1 - Variation du patrimoine (article L. 300-5 du code de l'urbanisme) - Entrées	234
B10.2 - Variation du patrimoine (article L. 300-5 du code de l'urbanisme) - Sorties	236
B11.1 - Etat des immobilisations - Bâtiments scolaires et administratifs	238
B11.2 - Etat des immobilisations - Constructions, installation et agencements (hors bâtiments scolaires)	239
B11.3 - Etat des immobilisations - Installations techniques, matériels et outillage	240
B11.4 - Etat des immobilisations - Autres immobilisations corporelles	241
B11.5 - Etat des immobilisations - Immobilisations incorporelles	242
B11.6 - Etat des immobilisations - Participations et créances rattachées à des participations	243
B11.7 - Etat des immobilisations - Autres immobilisations financières	244
B12 - Etat des travaux en régie	245
C - Engagements hors bilan	
C1.1 - Etat des emprunts garantis	247
C1.2 - Calcul du ratio d'endettement relatif aux garanties d'emprunt	250
C2 - Etat des contrats de crédit-bail	251
C3 - Etat des contrats de PPP	252
C4 - Etat des autres engagements donnés	253

C5 - Etat des engagements reçus	254
C6 - Situation des autorisations de programme	255
C7 - Situation des autorisations d'engagement	256
C8 - Etat des recettes grevées d'affectation spéciale	257

D - Autres éléments d'information

D1.1 - Etat du personnel	258
D1.2 - Actions de formation des élus	262
D2.1 - Liste des organismes dans lesquels le département a pris un engagement financier	263
D2.2 - Liste des concours attribués sous forme de prestations en nature ou de subventions	264
D2.3 - Liste des subventions versées par le département aux communes	266
D3.1 - Liste des organismes de regroupement	267
D3.2 - Liste des établissements publics créés	268
D3.3 - Liste des services individualisés dans un budget annexe	269
D3.4 - Liste des services assujettis à la TVA et non érigés en un budget annexe	270
D4 - Présentation agrégée du budget principal et des budgets annexes	271
D5 - Emploi des crédits communautaires dans le cadre de la subvention globale	275

E - Décisions en matière de taux - Arrêté et signatures

E1 - Décisions en matière de taux	277
E2 - Arrêté et signatures	278

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

I – INFORMATIONS GENERALES		I
INFORMATIONS STATISTIQUES, FISCALES ET FINANCIERES		A

Informations statistiques			
	Valeurs		Valeurs
Population totale	IG.PopTot	Nombre de m ² 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

Informations fiscales (N-2)			
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.

Informations financières – ratios			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 grisesées ne doivent pas être remplies.

I – INFORMATIONS GENERALES	I
POUR MEMOIRE : MODALITES DE VOTE DU BUDGET	B

POUR MEMOIRE

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

- au niveau **[A.LibelleNatVote]** (1) pour la section d'investissement.
- au niveau **[A.LibelleNatVoteF]** (1) pour la section de fonctionnement.
- **[A.LibelleVoteFormelChap]** (2) vote formel sur chacun des chapitres.

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

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

I – INFORMATIONS GENERALES					I
EXECUTION DU BUDGET DE L'EXERCICE – RESULTATS					C1

	RESULTAT DE L'EXERCICE N [T]-IB.MtReal				
	Mandats émis	Titres émis	Reprise résultats exercice antérieur	Résultat ou solde (A) (3)	
TOTAL DU BUDGET	GP.GDEPEXTOT	GP.GRECEXTOT	GP.SOLDE_RESULT_REPORTÉ	A1	GP.SOLDEGLOBAL
Investissement	GP.GDEPEXINV	GP.GRECEXINV	(1)	GP.SOLDE001	A2
Dont 1068		IB.Nature='1068' IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.Groupe='<Non Renseigné>'			
Fonctionnement	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)	
TOTAL des RAR	I + II	GP.GDEPTOT	III + IV	GP.GRECTOT	B1
Investissement	I	GP.GDEPTOTINV	III	GP.GRECTOTINV	B2
Fonctionnement	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		
TOTAL	A1 + B1	GP.SOLDEGLOBAL
Investissement	A2 + B2	GP.SOLDEINVTOT
Fonctionnement	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.

I – INFORMATIONS GENERALES		I
EXECUTION DU BUDGET DE L'EXERCICE – DETAIL DES RESTES A REALISER N EN DEPENSES		C2

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

Chap. / Art. (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0' [T]-IB.MtRAR3112!=0 [T]-IB.CodRD='D'	Dépenses engagées non mandatées [C]-IB.MtRAR3112
IB.Fonction IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'9054' [L]-BB.NatV oteInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpte	
905-6	[L]-CHF.9056 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='9056'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'9056' [L]-BB.NatV oteInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpte	
906	[L]-CHF.906 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='906'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'906' [L]-BB.NatV oteInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpte	
907	[L]-CHF.907 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='907'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'907' [L]-BB.NatV oteInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpte	
908	[L]-CHF.908 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='908'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'908' [L]-BB.NatV oteInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpte	
909	[L]-CHF.909 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='909'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'909' [L]-BB.NatV oteInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpte	
910	[L]-CHF.910 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='910'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'910' [L]-BB.NatV oteInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpte	
911	[L]-CHF.911 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='911'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'911' [L]-BB.NatV oteInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpte	
912	[L]-CHF.912 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	

Chap. / Art. (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0' [T]-IB.MtRAR3112!=0 [T]-IB.CodRD='D'	Dépenses engagées non mandatées [C]-IB.MtRAR3112
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='912'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'912' [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpte	
913	[L]-CHF.913 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='913'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'913' [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpte	
914	[L]-CHF.914 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='914'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'914' [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpte	
915	[L]-CHF.915 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='915'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'915' [L]-IB.Fonction<!deb>'9154' [L]-IB.Fonction<!deb>'9156' [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpte	
915-4	[L]-CHF.9154 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='9154'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'9154' [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpte	
915-6	[L]-CHF.9156 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='9156'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'9156' [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpte	
916	[L]-CHF.916 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='916'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'916' [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpte	
917	[L]-CHF.917 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='917'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt	

Chap. / Art. (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0' [T]-IB.MtRAR3112!=0 [T]-IB.CodRD='D'	Dépenses engagées non mandatées [C]-IB.MtRAR3112
IB.Fonction IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'917' [L]-BB.NatVot eInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpte	
918	[L]-CHF.918 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='918'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'918' [L]-BB.NatVot eInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpte	
919	[L]-CHF.919 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='919'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'919' [L]-BB.NatVot eInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpte	
921	[L]-CHF.921 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
922	[L]-CHF.922 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
923	[L]-CHF.923 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.OpeCpte eTiers	[L]-IB.Fonction='924' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiersCourt' IB.LibCpte	
SECTION DE FONCTIONNEMENT – TOTAL		(II) GP.GDEPEXFON IB.MtRAR3112
930	[L]-CHF.930 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='930'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' AI.LibFonctionCourt	
931	[L]-CHF.931 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='931'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' AI.LibFonctionCourt	
932	[L]-CHF.932 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='932'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' AI.LibFonctionCourt	
933	[L]-CHF.933 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='933'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' AI.LibFonctionCourt	
934	[L]-CHF.934 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='934'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' AI.LibFonctionCourt	
935	[L]-CHF.935 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='935'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' AI.LibFonctionCourt	
935-4	[L]-CHF.9354 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='9354'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' AI.LibFonctionCourt	
935-5	[L]-CHF.9355 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='9355'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' AI.LibFonctionCourt	
935-6	[L]-CHF.9356 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='9356'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' AI.LibFonctionCourt	
936	[L]-CHF.936 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	

Chap. / Art. (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0' [T]-IB.MtRAR3112!=0 [T]-IB.CodRD='D'	Dépenses engagées non mandatées [C]-IB.MtRAR3112
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='936'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' AI.LibFonctionCourt	
937	[L]-CHF.937 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='937'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' AI.LibFonctionCourt	
938	[L]-CHF.938 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='938'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' AI.LibFonctionCourt	
939	[L]-CHF.939 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='939'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' AI.LibFonctionCourt	
940	[L]-CHF.940 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
941	[L]-CHF.941 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
942	[L]-CHF.942 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
943	[L]-CHF.943 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
944	[L]-CHF.944 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	

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

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

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

Chap. / Art. (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0' [T]-IB.MtRAR3112!=0 [T]-IB.CodRD='R'	Titres restant à émettre [C]-IB.MtRAR3112
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='913'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' AI.LibFonctionCourt	
914	[L]-CHF.914 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='914'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' AI.LibFonctionCourt	
915	[L]-CHF.915 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='915'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' AI.LibFonctionCourt	
915-4	[L]-CHF.9154 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='9154'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' AI.LibFonctionCourt	
915-6	[L]-CHF.9156 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='9156'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' AI.LibFonctionCourt	
916	[L]-CHF.916 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='916'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' AI.LibFonctionCourt	
917	[L]-CHF.917 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='917'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' AI.LibFonctionCourt	
918	[L]-CHF.918 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='918'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' AI.LibFonctionCourt	
919	[L]-CHF.919 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='919'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' AI.LibFonctionCourt	
921	[L]-CHF.921 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
922	[L]-CHF.922 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
923	[L]-CHF.923 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.OpeCpte eTiers	[L]-IB.Fonction='924' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiersCourt' IB.LibCpte	
954	[L]-CHF.954 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
SECTION DE FONCTIONNEMENT – TOTAL		(IV) GP.GRECEXFON IB.MtRAR3112
930	[L]-CHF.930 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='930'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' AI.LibFonctionCourt	
931	[L]-CHF.931 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='931'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' AI.LibFonctionCourt	
932	[L]-CHF.932 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='932'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' AI.LibFonctionCourt	
933	[L]-CHF.933 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='933'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' AI.LibFonctionCourt	
934	[L]-CHF.934 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='934'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' AI.LibFonctionCourt	
935	[L]-CHF.935 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='935'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' AI.LibFonctionCourt	

Chap. / Art. (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0' [T]-IB.MtRAR3112!=0 [T]-IB.CodRD='R'	Titres restant à émettre [C]-IB.MtRAR3112
935-4	[L]-CHF.9354 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='9354'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' AI.LibFonctionCourt	
935-5	[L]-CHF.9355 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='9355'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' AI.LibFonctionCourt	
935-6	[L]-CHF.9356 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='9356'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' AI.LibFonctionCourt	
936	[L]-CHF.936 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='936'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' AI.LibFonctionCourt	
937	[L]-CHF.937 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='937'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' AI.LibFonctionCourt	
938	[L]-CHF.938 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='938'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' AI.LibFonctionCourt	
939	[L]-CHF.939 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='939'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' AI.LibFonctionCourt	
940	[L]-CHF.940 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
941	[L]-CHF.941 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
942	[L]-CHF.942 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
943	[L]-CHF.943 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
944	[L]-CHF.944 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	

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

II – PRESENTATION GENERALE DU COMPTE ADMINISTRATIF					II
VUE D'ENSEMBLE					A1

		DEPENSES		RECETTES	
REALISATIONS DE L'EXERCICE (Mandats et titres)		A	GP.GDEPEXFON [T]-IB.MtReal	G	GP.GRECEXFON
Section de fonctionnement		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 (Réalisations + 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.MtC umuICA	= 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.

II – PRESENTATION GENERALE DU COMPTE ADMINISTRATIF RECAPITULATION PAR GROUPES FONCTIONNELS									II
									A2

SECTION	RESULTATS ANTERIEURS REPORTES [C]-B.MtReal	CREDITS OUVERTS [C]-B.CredOuv	REALISATIONS(mandats et titres émis) [C]-B.MtRe al	RESTES A REALISER AU 31/12 [C]-B.MtR AR3112	01 OPERATIONS NON VENTILABLES [C]-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 IB.Cod RD='D' IB.OpBud dg='0' IB.InfoOp e='T' IB.MtReal				GP.FCT_OP_NO N_VENTIL_DI IB .MtReal	GP.FCT_0_INV I B.CodRD='D' IB .MtReal	GP.FCT_1_INV I B.CodRD='D' IB .MtReal	GP.FCT_2_INV I B.CodRD='D' IB .MtReal	GP.FCT_3_INV I B.CodRD='D' IB .MtReal
90 EQUIPEMENTS DEPARTEMENTAUX [L]-CRF.90 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' (Equipements propres au dépôt. 20 sauf 204, 21, 22, 23)					CHF.900 IB.Cod RD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe= T IB.MtReal	CHF.901 IB.Cod RD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe= T IB.MtReal	CHF.902 IB.Cod RD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe= T IB.MtReal	CHF.903 IB.Cod RD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe= T IB.MtReal	CHF.904 IB.Cod RD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe= T IB.MtReal
- en AP/CP [L]-CRF.90 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.InfoAPCP='DETAIL'					CHF.900 IB.Cod RD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe= T IB.InfoAPCP=' DETAIL' IB.MtRe al	CHF.901 IB.Cod RD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe= T IB.InfoAPCP=' DETAIL' IB.MtRe al	CHF.902 IB.Cod RD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe= T IB.InfoAPCP=' DETAIL' IB.MtRe al	CHF.903 IB.Cod RD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe= T IB.InfoAPCP=' DETAIL' IB.MtRe al	CHF.904 IB.Cod RD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe= T IB.InfoAPCP=' DETAIL' IB.MtRe al
- hors AP/CP [L]-CRF.90 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBud g='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.InfoAPCP='NULL'					CHF.900 IB.Cod RD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe= T IB.InfoAPCP=' NULL' IB.MtRea	CHF.901 IB.Cod RD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe= T IB.InfoAPCP=' NULL' IB.MtRea	CHF.902 IB.Cod RD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe= T IB.InfoAPCP=' NULL' IB.MtRea	CHF.903 IB.Cod RD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe= T IB.InfoAPCP=' NULL' IB.MtRea	CHF.904 IB.Cod RD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe= T IB.InfoAPCP=' NULL' IB.MtRea
91 EQUIPEMENTS NON DEPARTEMENTAUX [L]-CRF.91 [L]-IB.CODRD='D' [L]-IB.OPBUDG='0' [L]-IB.INFOOPE ='T'					CHF.910 IB.Cod RD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe= T IB.MtReal	CHF.911 IB.Cod RD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe= T IB.MtReal	CHF.912 IB.Cod RD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe= T IB.MtReal	CHF.913 IB.Cod RD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe= T IB.MtReal	CHF.914 IB.Cod RD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe= T IB.MtReal
Subventions d'équipement à verser (c/204)					CHF.910 IB.Cod RD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe= T IB.InfoAPCP=' DETAIL' IB.MtRe al	CHF.911 IB.Cod RD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe= T IB.InfoAPCP=' DETAIL' IB.MtRe al	CHF.912 IB.Cod RD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe= T IB.InfoAPCP=' DETAIL' IB.MtRe al	CHF.913 IB.Cod RD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe= T IB.InfoAPCP=' DETAIL' IB.MtRe al	CHF.914 IB.Cod RD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe= T IB.InfoAPCP=' DETAIL' IB.MtRe al
- en AP/CP [L]-CRF.91 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.InfoAPCP='DETAIL'					CHF.910 IB.Cod RD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe= T IB.InfoAPCP=' NULL' IB.MtRea	CHF.911 IB.Cod RD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe= T IB.InfoAPCP=' NULL' IB.MtRea	CHF.912 IB.Cod RD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe= T IB.InfoAPCP=' NULL' IB.MtRea	CHF.913 IB.Cod RD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe= T IB.InfoAPCP=' NULL' IB.MtRea	CHF.914 IB.Cod RD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe= T IB.InfoAPCP=' NULL' IB.MtRea
- hors AP/CP [L]-CRF.91 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBud g='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.InfoAPCP='NULL'									
92 OPERATIONS NON VENTILEES [L]-CRF.92 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T'									

SECTION	RESULTATS ANTERIEURS REPORTES [C]-B.MtReal	CREDITS OUVERTS [C]-B.MtReal	REALISATIONS(mandats et titres émis) [C]-B.MtReal	RESTES A REALISER AU 31/12 [C]-B.MtReal	01 OPERATIONS NON VENTILABLES [C]-B.MtReal	0 SERVICES GENERAUX (SAUF 01)	1 SECURITE	2 ENSEIGNEMENT	3 CULTURE, VIE SOCIALE JEUNESSE, SPORTS ET LOISIRS
- dont 924 Opérations pour compte de tiers [L]-CHF.924 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'									
950 DEPENSES IMPREVUES (1) [L]-CHF.950 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'									
001 SOLDE D'EXECUTION N-1 [L]-CHN.001 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'									
RECETTES D'INVESTISSEMENT [L]-GP.GRECEXINV	CHN.001 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOp e='T' IB.MtReal				CRF.92 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOp e='T' IB.MtReal	GP.FCT_0_INV IB.CodRD='R' IB.MtReal	GP.FCT_1_INV IB.CodRD='R' IB.MtReal	GP.FCT_2_INV IB.CodRD='R' IB.MtReal	GP.FCT_3_INV IB.CodRD='R' IB.MtReal
90 EQUIPEMENTS DEPARTEMENTAUX [L]-CRF.90 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' (Recettes d'équipement affectées)						CHF.900 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOp e='T' IB.MtReal	CHF.901 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOp e='T' IB.MtReal	CHF.902 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOp e='T' IB.MtReal	CHF.903 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOp e='T' IB.MtReal
91 EQUIPEMENTS NON DEPARTEMENTAUX [L]-CRF.91 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'						CHF.910 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOp e='T' IB.MtReal	CHF.911 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOp e='T' IB.MtReal	CHF.912 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOp e='T' IB.MtReal	CHF.913 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOp e='T' IB.MtReal
92 OPERATIONS NON VENTILEES, hors 1068 [L]-GP.FCT_CHAP92H1068 - dont 924 Opérations pour compte de tiers [L]-CHF.924 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'									
95 CHAPITRES DE PREVISION SANS REALISATION (1) [L]-CRF.95 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T'									
954 Produit des cessions d'immobilisations (1) [L]-CHF.954 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'									
951 Virement de la section de fonctionnement (1) [L]-CHF.951 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOp e='T'									
001 SOLDE D'EXECUTION N-1 [L]-CHN.001 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'									
923-1068 EXCEDENT DE FONCTIONNEMENT CAPITALISE [L]-IB.Nature='1068' [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Groupe='Non Renseigné'									
DEPENSES DE FONCTIONNEMENT [L]-GP.GDEPEXFON	CHN.002 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOp e='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.InfoOp e='T' IB.MtReal	CHF.931 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOp e='T' IB.MtReal	CHF.932 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOp e='T' IB.MtReal	CHF.933 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOp e='T' IB.MtReal

SECTION	RESULTATS ANTERIEURS REPORTES [C-H-B.MtReal]	CREDITS OUVERTS [C-H-B.CredOuv]	REALISATIONS(mandats et titres émis) [C-H.B.MtReal]	RESTES A REALISER AU 31/12 [C-H.B.MtReal]	01 OPERATIONS NON VENTILABLES [C-H.B.MtReal]	0 SERVICES GENERAUX (SAUF 01)	1 SECURITE	2 ENSEIGNEMENT	3 CULTURE, VIE SOCIALE JEUNESSE, SPORTS ET LOISIRS
93 OPERATIONS VENTILEES OU SERVICES INDIVIDUALISES (dont RMI, APA et RSA) [L]-CRF.93 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' - en AE/CP [L]-CRF.93 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.InfoAPCP='DETAIL' - hors AE/CP [L]-CRF.93 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.InfoAPCP='NULL'					CHF.930 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.MtReal CHF.930 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.InfoAPCP='DETAIL' IB.MtReal CHF.930 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.InfoAPCP='TNULL' IB.MtReal	CHF.931 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.MtReal CHF.931 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.InfoAPCP='DETAIL' IB.MtReal CHF.931 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.InfoAPCP='TNULL' IB.MtReal	CHF.932 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.MtReal CHF.932 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.InfoAPCP='DETAIL' IB.MtReal CHF.932 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.InfoAPCP='TNULL' IB.MtReal	CHF.933 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.MtReal CHF.933 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.InfoAPCP='DETAIL' IB.MtReal CHF.933 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.InfoAPCP='TNULL' IB.MtReal	
94 OPERATIONS NON VENTILEES OU SERVICES COMMUNS NON VENTILES [L]-CRF.94 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T'									
95 CHAPITRES DE PREVISION SANS REALISATION (1) [L]-GP.FCT_CHAPFD95 952 Dépenses imprévues(1) [L]-CHF.952 [L]-IB.CODRD='D' [L]-IB.OPBUDG='0' [L]-IB.INFOOPE='T' 953 Virement à la section d'investissement (1) [L]-CHF.953 [L]-IB.CODRD='D' [L]-IB.OPBUDG='T' [L]-IB.INFOOPE='T'									
002 DEFICIT DE FONCTIONNEMENT REPORTE N-1 (2) [L]-CHN.002 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'									
RECETTES DE FONCTIONNEMENT [L]-GP.GRECEXFON	CHN.002 IB.Cod RD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.MtReal				GP.FCT_OP_NO_N_VENTIL_FON C IB.CodRD='R' IB.MtReal	CHF.930 IB.Cod RD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.MtReal	CHF.931 IB.Cod RD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.MtReal	CHF.932 IB.Cod RD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.MtReal	CHF.933 IB.Cod RD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.MtReal
93 OPERATIONS VENTILEES OU SERVICES INDIVIDUALISES [L]-CRF.93 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'						CHF.930 IB.Cod RD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.MtReal	CHF.931 IB.Cod RD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.MtReal	CHF.932 IB.Cod RD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.MtReal	CHF.933 IB.Cod RD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.MtReal
94 OPERATIONS NON VENTILEES OU SERVICES COMMUNS NON VENTILES [L]-CRF.94 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T'									
002 EXCEDENT DE FONCTIONNEMENT REPORTE N-1 (2) [L]-CHN.002 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.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.

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

II – PRESENTATION GENERALE DU BUDGET RECAPITULATION PAR GROUPES FONCTIONNELS (suite)									II A2
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 l	5-6 RSA[C]-IB.MtRea l	6 RESEAUX ET INFRA- STRUCTURES[C] -IB.MtReal	7 AMENAGEMENT ET ENVIRONNEMENT[C]-IB.MtReal	8 TRANSPORTS[C]- IB.MtReal	9 DEVELOPPEME NT ECONOMIQUE[C] -IB.MtReal
DEPENSES D'INVESTISSEMENT[L]-IB.CodR D=D'	GP.FCT_4_INV	GP.FCT_5_INV	GP.FCT_54_INV		GP.FCT_56_INV	GP.FCT_6_INV	GP.FCT_7_INV	GP.FCT_8_INV	GP.FCT_9_INV
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) - en AP/CP [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.InfoAPCP='DETAIL' - 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.INF OOPE='T' Subventions d'équipement à verser (c/204) - en AP/CP [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.InfoAPCP='DETAIL' - 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									
RECETTES D'INVESTISSEMENT[L]-IB.CodR D=R'	GP.FCT_4_INV	GP.FCT_5_INV	GP.FCT_54_INV		GP.FCT_56_INV	GP.FCT_6_INV	GP.FCT_7_INV	GP.FCT_8_INV	GP.FCT_9_INV
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='D' [L]-IB.OPBUDG='0' [L]-IB.IN FOOPE='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									

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 l	5-6 RSA[C]-IB.MtRea l	6 RESEAUX ET INFRA- STRUCTURES[C] -IB.MtReal	7 AMENAGEMENT ET ENVIRONNEMENT[C]-IB.MtReal	8 TRANSPORTS[C] -IB.MtReal	9 DEVELOPPEME NT ECONOMIQUE[C] -IB.MtReal
951 Virement de la section de fonctionnement									
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='NULL'	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='D' [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									

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

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
OPERATIONS REELLES	I	II
90 [L]-CRF.90 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt 900 à 909 (chapitres répartis par fonction, hors RMI et RSA) [L]-IB.Fonction<deb>'90' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>' [L]-IB.Groupe='<Non Renseigné>' 905-4 [L]-CHF.9054 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt 905-6 [L]-CHF.9056 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt		
91 [L]-CRF.91 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt (Subventions d'équipement à verser) 910 à 919 (chapitres répartis par fonction, hors RMI et RSA) [L]-IB.Fonction<deb>'91' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>' [L]-IB.Groupe='<Non Renseigné>' 915-4 [L]-CHF.9154 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt 915-6 [L]-CHF.9156 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt		
92 [L]-CRF.92 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt 921 [L]-CHF.921 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt 922 [L]-CHF.922 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt 923 [L]-CHF.923 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt (hors c/1068) 924 [L]-CHF.924 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt		GP.FCT_CHAP92REELH1068 IB.MtReal
Solde des opérations réelles II – I (1) :		GP.SOLDEINVREL IB.MtReal

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

RESULTATS ANTERIEURS

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

TOTAL CUMULE DE LA SECTION

TOTAL CUMULE	VIII = I + III + V	GP.GDEPTOTINV IB.MtReal	IX = II + IV + VI + VII	GP.GRECTOTINV IB.MtReal
SOLDE D'EXECUTION IX – VIII (1) :				GP.SOLDEINVTOT IB.MtReal

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

II – PRESENTATION GENERALE DU COMPTE ADMINISTRATIF	II
EQUILIBRE FINANCIER – SECTION DE FONCTIONNEMENT	A3.2

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	II
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	GP.GDEPEXFONREL IB.MtReal	GP.GRECEXFONREL IB.MtReal
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
		[C]-IB.CodRD='D' [C]-IB.MtReal		[C]-IB.CodRD='R' [C]-IB.MtReal
946 [L]-CHF.946 [T]-IB.OpBudg='T' [T]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt 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' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.MtReal	V	IB.CodRD='D'	VI	IB.CodRD='R'
---	---	--------------	----	--------------

TOTAL CUMULE DE LA SECTION

TOTAL CUMULE [T]-IB.MtReal	VII = I + III + V	GP.GDEPTOTFON	VIII = II + IV + VI	GP.GRECTOTFON
SOLDE D'EXECUTION VIII – VII (1) :				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 [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'
10	[L]-CRN.10			
13 (2)	[L]-CRN.13		(1)	
16	(sauf 1688 non budgétaire) [L]-CRN.16			
18	[L]-CHN.18			
20 (2)	[L]-CHN.20 (hors 204)		GP.GDEP200ORDH204 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			
Dépenses d'investissement –Total		GP.GDEPEXINVREL IB.MtReal	GP.GDEPEXINVORD IB.MtReal	GP.GDEPEXINV IB.MtReal

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.

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

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 [B.MtReal]	GP.GREC20H204 [B.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 [B.OpBudg='1' IB.CodRD='R' CS.ChapSpe='010' IB.MtReal]	GP.GCHAPSPECIAUX [B.OpBudg='T' IB.CodRD='R' CS.ChapSpe='010' IB.MtReal]
018	[L]-CHN.018		GP.GCHAPSPECIAUX [B.OpBudg='1' IB.CodRD='R' CS.ChapSpe='018' IB.MtReal]	GP.GCHAPSPECIAUX [B.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.GRECSOCK [B.MtReal]	GP.GRECSOCK [B.MtReal]
45	Opérations pour compte de tiers	GP.GRECOPCT [B.OpBudg='0' IB.MtReal]	GP.GRECOPCT [B.OpBudg='1' IB.MtReal]	GP.GRECOPCT [B.OpBudg='T' IB.MtReal]
19	[L]-CRN.19			
481	[L]-CRN.481			
Recettes d'investissement –Total		GP.GRECEXINVREL [B.MtReal]	GP.GRECEXINVORD [B.MtReal]	GP.GRECEXINV [B.MtReal]

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

CHN.001

(1) Y compris 1068.

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

II – PRESENTATION GENERALE DU COMPTE ADMINISTRATIF	II
BALANCE GENERALE – FONCTIONNEMENT	B2

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			
Dépenses de fonctionnement –Total		GP.GDEPEXFONREL IB.MtReal	GP.GDEPEXFONORD IB.MtReal	GP.GDEPEXFON IB.MtReal

Pour information : 002 Résultat de fonctionnement reporté N-1

CHN.002

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

II – PRESENTATION GENERALE DU COMPTE ADMINISTRATIF	II
BALANCE GENERALE – FONCTIONNEMENT	B2

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 [B.CodRD='R' [B.OpBudg='1' [B.InfoOpe='T' [B.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]-CRN.75			
76	[L]-CRN.76			
77 (1)	[L]-CRN.77			
78 (1)	[L]-CRN.78			
79	[L]-CRN.79			
Recettes de fonctionnement –Total		GP.GRECEXFONREL IB.MtReal	GP.GRECEXFONORD IB.MtReal	GP.GRECEXFON IB.MtReal

Pour information : 002 Résultat de fonctionnement reporté N-1

CHN.002

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

III – VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF SECTION D'INVESTISSEMENT – VUE D'ENSEMBLE					III
					A

1 – DEPENSES

Chap.	Libellés [T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.OpBudg='T' [T]-IB.InfoOpe = 'T' [C]-AI.LibFonctionCourt	Credits ouverts (BP + DM + RAR N-1) [C]-IB. CredOuv	Réalisations [C]-IB.MtReal	Restes à réaliser au 31/12 [C] [C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (1) [C]-IB.SU P.CredAnnules
Groupe 90	[L]-CRF.90				
900	[L]-CHF.900				
901	[L]-CHF.901				
902	[L]-CHF.902				
903	[L]-CHF.903				
904	[L]-CHF.904				
905	[L]-CHF.905 (hors RMI et RSA)				
905-4	[L]-CHF.9054				
905-6	[L]-CHF.9056				
906	[L]-CHF.906				
907	[L]-CHF.907				
908	[L]-CHF.908				
909	[L]-CHF.909				
Groupe 91	[L]-CRF.91				
910	[L]-CHF.910				
911	[L]-CHF.911				
912	[L]-CHF.912				
913	[L]-CHF.913				
914	[L]-CHF.914				
915	[L]-CHF.915 (hors RMI et RSA)				
915-4	[L]-CHF.9154				
915-6	[L]-CHF.9156				
916	[L]-CHF.916				
917	[L]-CHF.917				
918	[L]-CHF.918				
919	[L]-CHF.919				
Groupe 92	[L]-CRF.92				
921	[L]-CHF.921				
922	[L]-CHF.922				
923	[L]-CHF.923				
924	[L]-CHF.924				
925	[L]-CHF.925				

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
926	[L]-CHF.926				
Groupe 95	Opérations sans réalisation (2)[L]-CHF.950				
950	[L]-CHF.950				
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).

III – VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF SECTION D'INVESTISSEMENT – VUE D'ENSEMBLE					III
					A

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] [I]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (1) [C]-IB.SU P.CredAnnules
Groupe 90	[L]-CRF.90				
900	[L]-CHF.900				
901	[L]-CHF.901				
902	[L]-CHF.902				
903	[L]-CHF.903				
904	[L]-CHF.904				
905	[L]-CHF.905 (hors RMI et RSA)				
905-4	[L]-CHF.9054				
905-6	[L]-CHF.9056				
906	[L]-CHF.906				
907	[L]-CHF.907				
908	[L]-CHF.908				
909	[L]-CHF.909				
Groupe 91	[L]-CRF.91				
910	[L]-CHF.910				
911	[L]-CHF.911				
912	[L]-CHF.912				
913	[L]-CHF.913				
914	[L]-CHF.914				
915	[L]-CHF.915 (hors RMI et RSA)				
915-4	[L]-CHF.9154				
915-6	[L]-CHF.9156				
916	[L]-CHF.916				
917	[L]-CHF.917				
918	[L]-CHF.918				
919	[L]-CHF.919				
Groupe 92	CRF.92	GP.FCT_CHAP92H1068 IB.C redOuv	GP.FCT_CHAP92H1068 IB.M tReal	GP.FCT_CHAP92H1068 IB.M tRAR3112	GP.FCT_CHAP92H1068 IB.S UP.CredAnnules
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

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] [I]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (1)[C]-IB.SU P.CredAnnules
924	[L]-CHF.924				
925	[L]-CHF.925				
926	[L]-CHF.926				
Groupe 95	Opérations sans réalisation (2)[L]-CRF.95				
951	[L]-CHF.951				
954	[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.O pBudg='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).

III – VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF SECTION D'INVESTISSEMENT – 90 EQUIPEMENTS DEPARTEMENTAUX – DETAIL PAR ARTICLES					III A 900
--	--	--	--	--	--------------

DETAIL DU CHAPITRE 900 – CHF.900 AI.LibFonction

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1) [C1- IB.CredOuv]	Réalisations [C]-IB.MtRea I	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (2) [C]-IB .SUP.CredAnnules
	DEPENSES [L]-CHF.900 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'				
	PROGRAMMES [L]-CHF.900 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'				
900-2 IB.Fonction IB. Operation	[L]-CRF.9002 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE' AI.LibFonction Court [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.CodR D='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction<deb>'9002' [L]-LibCpt e				
900-4 IB.Fonction IB. Operation	[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' [L]-LibCpt e				
	HORS PROGRAMMES [L]-CHF.900 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'				
900-2 IB.Fonction	[L]-CRF.9002 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' AI.LibFonction Court [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9002'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
900-4 IB.Fonction	[L]-CRF.9004 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' AI.LibFonction Court [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9004'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
	RECETTES [L]-CHF.900 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'				
900-2 IB.Fonction	[L]-CRF.9002 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9002'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI .LibFonctionCourt				
900-4 IB.Fonction	[L]-CRF.9004 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9004'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI .LibFonctionCourt				

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

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

III – VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF SECTION D'INVESTISSEMENT – 90 EQUIPEMENTS DEPARTEMENTAUX – DETAIL PAR ARTICLES					III A 901
--	--	--	--	--	--------------

DETAIL DU CHAPITRE 901 – CHF.901 AI.LibFonction

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1)[C1]- [IB.CredOuv]	Réalisations [C1]-IB.MtRea I	Restes à réaliser au 31/12[C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (2)[C]-IB .SUP.CredAnnulés
	DEPENSES [L]-CHF.901 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'				
	PROGRAMMES [L]-CHF.901 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'				
901-0 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9010' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9010' [B.LibCpte				
901-1 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9011' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9011' [B.LibCpte				
901-2 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9012' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9012' [B.LibCpte				
901-8 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9018' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9018' [B.LibCpte				
HORS PROGRAMMES [L]-CHF.901 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'					
901-0	[L]-IB.Fonction='9010' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt				
901-1	[L]-IB.Fonction='9011' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt				
901-2	[L]-IB.Fonction='9012' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt				
901-8	[L]-IB.Fonction='9018' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt				
RECETTES [L]-CHF.901 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'					
901-0	[L]-IB.Fonction='9010' [L]-IB.CodRD='R' [AI.LibFonctionCourt				
901-1	[L]-IB.Fonction='9011' [L]-IB.CodRD='R' [AI.LibFonctionCourt				
901-2	[L]-IB.Fonction='9012' [L]-IB.CodRD='R' [AI.LibFonctionCourt				
901-8	[L]-IB.Fonction='9018' [L]-IB.CodRD='R' [AI.LibFonctionCourt				

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

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

III – VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF SECTION D'INVESTISSEMENT – 90 EQUIPEMENTS DEPARTEMENTAUX – DETAIL PAR ARTICLES					III A 902
--	--	--	--	--	--------------

DETAIL DU CHAPITRE 902 – CHF.902 AI.LibFonction

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1)[C1- IB.CredOuv]	Réalisations [C1]-IB.MtRea I	Restes à réaliser au 31/12[C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (2)[C]-IB .SUP.CredAnnulés
	DEPENSES [L]-CHF.902 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'				
	PROGRAMMES [L]-CHF.902 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'				
902-0 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9020' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9020' IB.LibCpte				
902-1 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9021' [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='9021' IB.LibCpte				
902-2 IB.Fonction IB. Operation	[L]-CRF.9022 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE' [AI.LibFonction Court [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.CodR D='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction<deb>'9022' IB.LibCpt e				
902-3 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9023' [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='9023' IB.LibCpte				
902-4 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9024' [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='9024' IB.LibCpte				
902-8 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9028' [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='9028' IB.LibCpte				
HORS PROGRAMMES [L]-CHF.902 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'					
902-0	[L]-IB.Fonction='9020' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt				
902-1	[L]-IB.Fonction='9021' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt				
902-2 IB.Fonction	[L]-CRF.9022 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' [AI.LibFonction Court [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9022'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt				

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1) [C]-IB.CredOuv	Réalisations [C]-IB.MtRea	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (2) [C]-IB.SUP.CredAnnules
902-3	[L]-IB.Fonction='9023' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
902-4	[L]-IB.Fonction='9024' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
902-8	[L]-IB.Fonction='9028' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
	RECETTES [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) Détailer les articles budgétaires conformément au plan de comptes.

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

III – VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF SECTION D'INVESTISSEMENT – 90 EQUIPEMENTS DEPARTEMENTAUX – DETAIL PAR ARTICLES					III A 903
--	--	--	--	--	--------------

DETAIL DU CHAPITRE 903 – CHF.903 AI.LibFonction

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1)[C1- IB.CredOuv]	Réalisations [C1]-IB.MtRea I	Restes à réaliser au 31/12[C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (2)[C]-IB .SUP.CredAnnulés
	DEPENSES [L]-CHF.903 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'				
	PROGRAMMES [L]-CHF.903 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'				
903-0 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9030' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> [L]-IB.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9030' [L]-IB.LibCpte				
903-1 IB.Fonction IB. Operation	[L]-CRF.9031 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-IB.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction<deb>'9031' [L]-IB.LibCpte				
903-2 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9032' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> [L]-IB.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9032' [L]-IB.LibCpte				
903-3 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9033' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> [L]-IB.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9033' [L]-IB.LibCpte				
HORS PROGRAMMES [L]-CHF.903 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'					
903-0 IB.Fonction	[L]-IB.Fonction='9030' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [L]-IB.LibFonctionCourt [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9031'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [L]-IB.LibFonctionCourt				
903-1 IB.Fonction	[L]-CRF.9031 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' [L]-IB.LibFonctionCourt [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9031'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [L]-IB.LibFonctionCourt				
903-2 IB.Fonction	[L]-IB.Fonction='9032' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [L]-IB.LibFonctionCourt [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9031'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [L]-IB.LibFonctionCourt				
903-3 IB.Fonction	[L]-IB.Fonction='9033' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [L]-IB.LibFonctionCourt [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9031'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [L]-IB.LibFonctionCourt				
RECETTES [L]-CHF.903 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'					
903-0 IB.Fonction	[L]-IB.Fonction='9030' [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.LibFonctionCourt [L]-CRF.9031 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.LibFonctionCourt [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9031'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.LibFonctionCourt				
903-1 IB.Fonction	[L]-IB.Fonction='9032' [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.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
903-3	[L]-IB.Fonction='9033' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				

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

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

III – VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF SECTION D'INVESTISSEMENT – 90 EQUIPEMENTS DEPARTEMENTAUX – DETAIL PAR ARTICLES					III A 904
--	--	--	--	--	--------------

DETAIL DU CHAPITRE 904 – CHF.904 AI.LibFonction

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1)[C1]- [IB.CredOuv]	Réalisations [C1]-IB.MtRea I	Restes à réaliser au 31/12[C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (2)[C]-IB .SUP.CredAnnulés
	DEPENSES [L]-CHF.904 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'				
	PROGRAMMES [L]-CHF.904 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'				
904-0 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9040' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9040' [B.LibCpte				
904-1 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9041' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9041' [B.LibCpte				
904-2 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9042' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9042' [B.LibCpte				
904-8 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9048' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9048' [B.LibCpte				
HORS PROGRAMMES [L]-CHF.904 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'					
904-0	[L]-IB.Fonction='9040' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt				
904-1	[L]-IB.Fonction='9041' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt				
904-2	[L]-IB.Fonction='9042' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt				
904-8	[L]-IB.Fonction='9048' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt				
RECETTES [L]-CHF.904 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'					
904-0	[L]-IB.Fonction='9040' [L]-IB.CodRD='R' [AI.LibFonctionCourt				
904-1	[L]-IB.Fonction='9041' [L]-IB.CodRD='R' [AI.LibFonctionCourt				
904-2	[L]-IB.Fonction='9042' [L]-IB.CodRD='R' [AI.LibFonctionCourt				
904-8	[L]-IB.Fonction='9048' [L]-IB.CodRD='R' [AI.LibFonctionCourt				

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

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

III – VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF SECTION D'INVESTISSEMENT – 90 EQUIPEMENTS DEPARTEMENTAUX – DETAIL PAR ARTICLES					III A 905
--	--	--	--	--	--------------

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)[C1- IB.CredOuv]	Réalisations [C1]-IB.MtRea I	Restes à réaliser au 31/12[C1]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (2)[C1]-IB .SUP.CredAnnulés
	DEPENSES [L]-CHF.905 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'				
	PROGRAMMES [L]-CHF.905 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'				
905-0 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9050' [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='9050' IB.LibCpte				
905-1 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9051' [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='9051' IB.LibCpte				
905-2 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9052' [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='9052' IB.LibCpte				
905-3 IB.Fonction IB. Operation	[L]-CRF.9053 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE' [AI.LibFonction Court [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.CodR D='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction<deb>'9053' IB.LibCpt e				
905-8 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9058' [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='9058' IB.LibCpte				
HORS PROGRAMMES [L]-CHF.905 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'					
905-0	[L]-IB.Fonction='9050' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt				
905-1	[L]-IB.Fonction='9051' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt				
905-2	[L]-IB.Fonction='9052' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt				
905-3 IB.Fonction	[L]-CRF.9053 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' [AI.LibFonction Court [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9053'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt				
905-8	[L]-IB.Fonction='9058' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt				

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1) [C]-IB.CredOuv	Réalisations [C]-IB.MtRea	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (2) [C]-IB.SUP.CredAnnulés
RECETTES [L]-CHF.905 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'					
905-0	[L]-IB.Fonction='9050' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
905-1	[L]-IB.Fonction='9051' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
905-2	[L]-IB.Fonction='9052' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
905-3	[L]-CRF.9053 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9053'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
905-8	[L]-IB.Fonction='9058' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				

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

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

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

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

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1)[C1- IB.CredOuv]	Réalisations [C1]-IB.MtRea I	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (2)[C]-IB .SUP.CredAnnulés
	DEPENSES [L]-CHF.9054 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'				
	PROGRAMMES [L]-CHF.9054 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'				
905-41 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='90541' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné >' AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='90541' IB.LibCpte				
905-42 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='90542' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné >' AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='90542' IB.LibCpte				
905-43 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='90543' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné >' AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='90543' IB.LibCpte				
905-44 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='90544' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné >' AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='90544' IB.LibCpte				
905-45 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='90545' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné >' AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='90545' IB.LibCpte				
905-46 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='90546' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné >' AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='90546' IB.LibCpte				
905-47 IB.Fonction IB. Operation	[L]-CRF.90547 [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>'90547' IB.LibCp te				
905-48 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='90548' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné >' AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='90548' IB.LibCpte				
HORS PROGRAMMES [L]-CHF.9054 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'					

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1) [C1]- IB.CredOuv	Réalisations [C]-IB.MtRea I	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (2) [C]-IB .SUP.CredAnnulés
905-41	[L]-IB.Fonction='90541' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
905-42	[L]-IB.Fonction='90542' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
905-43	[L]-IB.Fonction='90543' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
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				
RECETTES [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) Détailer les articles budgétaires conformément au plan de comptes.

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

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

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

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1)[C1]- [IB.CredOuv]	Réalisations [C1]-IB.MtRea I	Restes à réaliser au 31/12 [C1]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (2)[C1]-IB .SUP.CredAnnulés
	DEPENSES [L]-CHF.9056 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'				
	PROGRAMMES [L]-CHF.9056 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'				
905-61 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='90561' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné >' AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='90561' IB.LibCpte				
905-62 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='90562' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné >' AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='90562' IB.LibCpte				
905-63 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='90563' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné >' AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='90563' IB.LibCpte				
905-64 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='90564' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné >' AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='90564' IB.LibCpte				
905-65 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='90565' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné >' AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='90565' IB.LibCpte				
905-66 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='90566' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné >' AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='90566' IB.LibCpte				
905-67 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='90567' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné >' AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='90567' IB.LibCpte				
905-68 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='90568' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné >' AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='90568' IB.LibCpte				
	HORS PROGRAMMES [L]-CHF.9056 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'				
905-61	[L]-IB.Fonction='90561' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				

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

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

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

III – VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF SECTION D'INVESTISSEMENT – 90 EQUIPEMENTS DEPARTEMENTAUX – DETAIL PAR ARTICLES					III A 906
--	--	--	--	--	--------------

DETAIL DU CHAPITRE 906 – CHF.906 AI.LibFonction

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1)[C1- IB.CredOuv]	Réalisations [C1]-IB.MtRea I	Restes à réaliser au 31/12[C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (2)[C]-IB .SUP.CredAnnulés
	DEPENSES [L]-CHF.906 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'				
	PROGRAMMES [L]-CHF.906 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'				
906-0 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9060' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9060' IB.LibCpte				
906-1 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9061' [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='9061' IB.LibCpte				
906-2 IB.Fonction IB. Operation	[L]-CRF.9062 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE' [AI.LibFonction Court [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.CodR D='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction<deb>'9062' IB.LibCpt e				
906-3 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9063' [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='9063' IB.LibCpte				
906-4 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9064' [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='9064' IB.LibCpte				
906-8 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9068' [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='9068' IB.LibCpte				
	HORS PROGRAMMES [L]-CHF.906 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'				
906-0	[L]-IB.Fonction='9060' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt				
906-1	[L]-IB.Fonction='9061' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt				
906-2 IB.Fonction	[L]-CRF.9062 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' [AI.LibFonction Court [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9062'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt				

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1) [C]-IB.CredOuv	Réalisations [C]-IB.MtRea	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (2) [C]-IB.SUP.CredAnnules
906-3	[L]-IB.Fonction='9063' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
906-4	[L]-IB.Fonction='9064' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
906-8	[L]-IB.Fonction='9068' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
	RECETTES [L]-CHF.906 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'				
906-0	[L]-IB.Fonction='9060' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
906-1	[L]-IB.Fonction='9061' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
906-2	[L]-CRF.9062 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9062'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
906-3	[L]-IB.Fonction='9063' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
906-4	[L]-IB.Fonction='9064' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
906-8	[L]-IB.Fonction='9068' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				

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

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

III – VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF SECTION D'INVESTISSEMENT – 90 EQUIPEMENTS DEPARTEMENTAUX – DETAIL PAR ARTICLES					III A 907
--	--	--	--	--	--------------

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]	Réalisations [C]-IB.MtRea I	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (2)[C]-IB .SUP.CredAnnulés
	DEPENSES [L]-CHF.907 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'				
	PROGRAMMES [L]-CHF.907 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'				
907-0 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9070' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9070' [B.LibCpte				
907-1 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9071' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9071' [B.LibCpte				
907-2 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9072' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9072' [B.LibCpte				
907-3 IB.Fonction IB. Operation	[L]-CRF.9073 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE' [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction<deb>'9073' [B.LibCpte				
907-4 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9074' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9074' [B.LibCpte				
HORS PROGRAMMES [L]-CHF.907 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'					
907-0	[L]-IB.Fonction='9070' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt				
907-1	[L]-IB.Fonction='9071' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt				
907-2	[L]-IB.Fonction='9072' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt				
907-3 IB.Fonction	[L]-CRF.9073 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9073'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt				
907-4	[L]-IB.Fonction='9074' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt				
RECETTES [L]-CHF.907 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'					

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1) [C]-IB.CredOuv	Réalisations [C]-IB.MtRea	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (2) [C]-IB.SUP.CredAnnules
907-0	[L]-IB.Fonction='9070' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
907-1	[L]-IB.Fonction='9071' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
907-2	[L]-IB.Fonction='9072' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
907-3	[L]-CRF.9073 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt [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.

III – VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF SECTION D'INVESTISSEMENT – 90 EQUIPEMENTS DEPARTEMENTAUX – DETAIL PAR ARTICLES					III A 908
--	--	--	--	--	--------------

DETAIL DU CHAPITRE 908 – CHF.908 AI.LibFonction

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1)[C1- IB.CredOuv]	Réalisations [C1]-IB.MtRea I	Restes à réaliser au 31/12[C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (2)[C]-IB .SUP.CredAnnulés
	DEPENSES [L]-CHF.908 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'				
	PROGRAMMES [L]-CHF.908 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'				
908-0 IB.Fonction [B] Operation	[L]-IB.Fonction='9080' [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='9080' IB.LibCpte				
908-1 IB.Fonction [B] Operation	[L]-IB.Fonction='9081' [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='9081' IB.LibCpte				
908-2 IB.Fonction [B] Operation	[L]-CRF.9082 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE' [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction<deb>'9082' IB.LibCpte				
908-8 IB.Fonction [B] Operation	[L]-IB.Fonction='9088' [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='9088' IB.LibCpte				
HORS PROGRAMMES [L]-CHF.908 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'					
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 IB.Fonction	[L]-CRF.9082 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9082'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt				
908-8	[L]-IB.Fonction='9088' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt				
RECETTES [L]-CHF.908 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'					
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 IB.Fonction	[L]-CRF.9082 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9082'(SansSep) [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
908-8	[L]-IB.Fonction='9088' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				

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

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

III – VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF SECTION D'INVESTISSEMENT – 90 EQUIPEMENTS DEPARTEMENTAUX – DETAIL PAR ARTICLES					III A 909
--	--	--	--	--	--------------

DETAIL DU CHAPITRE 909 – CHF.909 AI.LibFonction

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1)[C1- IB.CredOuv]	Réalisations [C1]-IB.MtRea I	Restes à réaliser au 31/12[C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (2)[C]-IB .SUP.CredAnnulés
	DEPENSES [L]-CHF.909 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'				
	PROGRAMMES [L]-CHF.909 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'				
909-0 IB.Fonction [IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9090' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9090' IB.LibCpte				
909-1 IB.Fonction [IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9091' [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='9091' IB.LibCpte				
909-2 IB.Fonction [IB. Operation	[L]-CRF.9092 [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>'9092' IB.LibCpt e				
909-3 IB.Fonction [IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9093' [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='9093' IB.LibCpte				
909-4 IB.Fonction [IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9094' [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='9094' IB.LibCpte				
909-5 IB.Fonction [IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9095' [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='9095' IB.LibCpte				
	HORS PROGRAMMES [L]-CHF.909 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'				
909-0 IB.Fonction	[L]-IB.Fonction='9090' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Fonction='9091' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt [L]-CRF.9092 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' [AI.LibFonction Court [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9092'(SansSep) [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	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (2) [C]-IB.SUP.CredAnnules
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				
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) Détailer les articles budgétaires conformément au plan de comptes.

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

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

DETAIL DU CHAPITRE 910 – CHF.910 AI.LibFonction

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1) [C1]-IB.CredOuv	Réalisations [C]-IB.MtRea	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (2) [C]-IB.SUP.CredAnnules
	DEPENSES [L]-CHF.910 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'				
	PROGRAMMES [L]-CHF.910 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'				
910-2 IB.Fonction IB.Operation	[L]-CRF.9102 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE' AI.LibFonction Court [L]-AG.RepeterLigneDistincte='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Renseigné> [L]-IB.Fonction<deb>'9102' [L]-IB.LibCpte				
910-4 IB.Fonction IB.Operation	[L]-CRF.9104 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE' AI.LibFonction Court [L]-AG.RepeterLigneDistincte='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Renseigné> [L]-IB.Fonction<deb>'9104' [L]-IB.LibCpte				
	HORS PROGRAMMES [L]-CHF.910 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'				
910-2 IB.Fonction	[L]-CRF.9102 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' AI.LibFonction Court [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9102'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Non Renseigné> AI.LibFonctionCourt				
910-4 IB.Fonction	[L]-CRF.9104 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' AI.LibFonction Court [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9104'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Non Renseigné> AI.LibFonctionCourt				
	RECETTES [L]-CHF.910 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'				
910-2 IB.Fonction	[L]-CRF.9102 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9102'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
910-4 IB.Fonction	[L]-CRF.9104 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9104'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				

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

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

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

DETAIL DU CHAPITRE 911 – CHF.911 AI.LibFonction

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	Credits ouverts (BP + DM + RAR N-1) [C1] [B.CredOuv]	Réalisations [C]-IB.MtRea I	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (2) [C]-IB .SUP.CredAnnulés
	DEPENSES [L]-CHF.911 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'				
	PROGRAMMES [L]-CHF.911 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'				
911-0	[L]-IB.Fonction='9110' [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='9110' [B.LibCpte				
911-1	[L]-IB.Fonction='9111' [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='9111' [B.LibCpte				
911-2	[L]-IB.Fonction='9112' [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='9112' [B.LibCpte				
911-8	[L]-IB.Fonction='9118' [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='9118' [B.LibCpte				
	HORS PROGRAMMES [L]-CHF.911 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'				
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				
	RECETTES [L]-CHF.911 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'				
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) Détailer les articles budgétaires conformément au plan de comptes.

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

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

DETAIL DU CHAPITRE 912 – CHF.912 AI.LibFonction

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.CredAnnulés
	DEPENSES [L]-CHF.912 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'				
	PROGRAMMES [L]-CHF.912 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'				
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' [B.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' [B.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' [B.LibCpt e				
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' [B.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' [B.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' [B.LibCpte				
	HORS PROGRAMMES [L]-CHF.912 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'				
912-0	[L]-IB.Fonction='9120' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt				
912-1	[L]-IB.Fonction='9121' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt				
912-2	[L]-CRF.9122 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' [AI.LibFonction Court				

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

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

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

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]	Réalisations [C]-IB.MtRea I	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (2) [C]-IB .SUP.CredAnnules
	DEPENSES [L]-CHF.913 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'				
	PROGRAMMES [L]-CHF.913 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'				
913-0 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9130' [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='9130' [L]-IB.LibCpte				
913-1 IB.Fonction IB. Operation	[L]-CRF.9131 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE' [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction<deb>'9131' [L]-IB.LibCpte				
913-2 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9132' [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='9132' [L]-IB.LibCpte				
913-3 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9133' [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='9133' [L]-IB.LibCpte				
	HORS PROGRAMMES [L]-CHF.913 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'				
913-0 IB.Fonction	[L]-IB.Fonction='9130' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt [L]-CRF.9131 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9131'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt				
913-2 IB.Fonction	[L]-IB.Fonction='9132' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Fonction='9133' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt				
913-0 913-1 IB.Fonction	RECETTES [L]-CHF.913 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Fonction='9130' [L]-IB.CodRD='R' [AI.LibFonctionCourt [L]-CRF.9131 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9131'(SansSep) [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 (1)	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (2) [C]-IB .SUP.CredAnnules
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) Détailer les articles budgétaires conformément au plan de comptes.

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

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

DETAIL DU CHAPITRE 914 – CHF.914 AI.LibFonction

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	Credits ouverts (BP + DM + RAR N-1) [C1] [IB.CredOuv]	Réalisations [C]-IB.MtRea I	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (2) [C]-IB .SUP.CredAnnulés
	DEPENSES [L]-CHF.914 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'				
	PROGRAMMES [L]-CHF.914 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'				
914-0 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9140' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9140' [B.LibCpte				
914-1 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9141' [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='9141' [B.LibCpte				
914-2 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9142' [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='9142' [B.LibCpte				
914-8 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9148' [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='9148' [B.LibCpte				
	HORS PROGRAMMES [L]-CHF.914 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'				
914-0 914-1 914-2 914-8	[L]-IB.Fonction='9140' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Fonction='9141' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Fonction='9142' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Fonction='9148' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt				
	RECETTES [L]-CHF.914 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'				
914-0 914-1 914-2 914-8	[L]-IB.Fonction='9140' [L]-IB.CodRD='R' [AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Fonction='9141' [L]-IB.CodRD='R' [AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Fonction='9142' [L]-IB.CodRD='R' [AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Fonction='9148' [L]-IB.CodRD='R' [AI.LibFonctionCourt				

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

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

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

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

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	Credits ouverts (BP + DM + RAR N-1)[C1]- [IB.CredOuv]	Réalisations [C]-IB.MtRea I	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (2)[C]-IB .SUP.CredAnnules
	DEPENSES [L]-CHF.915 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'				
	PROGRAMMES [L]-CHF.915 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'				
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]- B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9150' [B.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]- B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9151' [B.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]- B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9152' [B.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' [B.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]- B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9158' [B.LibCpte				
	HORS PROGRAMMES [L]-CHF.915 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'				
915-0	[L]-IB.Fonction='9150' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt				
915-1	[L]-IB.Fonction='9151' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt				
915-2	[L]-IB.Fonction='9152' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt				
915-3	[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				

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

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

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

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

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	Réalisations [C]-IB.MtRea	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (2) [C]-IB.SUP.CredAnnulés
	DEPENSES [L]-CHF.9154 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'				
	PROGRAMMES [L]-CHF.9154 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'				
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]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='91541' IB.LibCpte				
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]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='91542' IB.LibCpte				
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]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='91543' IB.LibCpte				
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]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='91544' IB.LibCpte				
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]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='91545' IB.LibCpte				
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]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='91546' IB.LibCpte				
915-47	[L]-CRF.91547 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE' AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction<deb>'91547' IB.LibCpte				
915-48	[L]-IB.Fonction='91548' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<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.CredAnnulés
IB.Fonction [B] Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistincte='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]- B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='91548' IB.LibCpte				
	HORS PROGRAMMES [L]-CHF.9154 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'				
915-41	[L]-IB.Fonction='91541' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
915-42	[L]-IB.Fonction='91542' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
915-43	[L]-IB.Fonction='91543' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
915-44	[L]-IB.Fonction='91544' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
915-45	[L]-IB.Fonction='91545' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
915-46	[L]-IB.Fonction='91546' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
915-47	[L]-CRF.91547 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' AI.LibFonction Court				
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='91547'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
915-48	[L]-IB.Fonction='91548' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
	RECETTES [L]-CHF.9154 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'				
915-41	[L]-IB.Fonction='91541' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
915-42	[L]-IB.Fonction='91542' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
915-43	[L]-IB.Fonction='91543' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
915-44	[L]-IB.Fonction='91544' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
915-45	[L]-IB.Fonction='91545' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
915-46	[L]-IB.Fonction='91546' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
915-47	[L]-CRF.91547 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='91547'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
915-48	[L]-IB.Fonction='91548' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				

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

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

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

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

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	Credits ouverts (BP + DM + RAR N-1) [C]-IB.CredOuv	Réalisations [C]-IB.MtRea I	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR3112	Credits annulés (2) [C]-IB .SUP.CredAnnules
	DEPENSES [L]-CHF.9156 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'				
	PROGRAMMES [L]-CHF.9156 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'				
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				

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1) [C]- IB.CredOuv	Réalisations [C]-IB.MtRea (1)	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (2) [C]-IB .SUP.CredAnnulés
HORS PROGRAMMES [L]-CHF.9156 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'					
915-61	[L]-IB.Fonction='91561' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
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) Détailer les articles budgétaires conformément au plan de comptes.

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

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

DETAIL DU CHAPITRE 916 – CHF.916 AI.LibFonction

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	Credits 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.CredAnnulés
	DEPENSES [L]-CHF.916 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'				
	PROGRAMMES [L]-CHF.916 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'				
916-0	[L]-IB.Fonction='9160' [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='9160' [B.LibCpte				
916-1	[L]-IB.Fonction='9161' [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='9161' [B.LibCpte				
916-2	[L]-CRF.9162 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE' [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction<deb>'9162' [B.LibCpte				
916-3	[L]-IB.Fonction='9163' [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='9163' [B.LibCpte				
916-4	[L]-IB.Fonction='9164' [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='9164' [B.LibCpte				
916-8	[L]-IB.Fonction='9168' [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='9168' [B.LibCpte				
	HORS PROGRAMMES [L]-CHF.916 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'				
916-0	[L]-IB.Fonction='9160' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt				
916-1	[L]-IB.Fonction='9161' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt				
916-2	[L]-CRF.9162 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' [AI.LibFonctionCourt				

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	Crédits ouverts (BP + DM + RAR N-1)[C]-IB.CredOuv	Réalisations [C]-IB.MtRea	Restes à réaliser au 31/12[C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (2)[C]-IB.SUP.CredAnnulés
[IB.Fonction]	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9162'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
916-3	[L]-IB.Fonction='9163' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
916-4	[L]-IB.Fonction='9164' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
916-8	[L]-IB.Fonction='9168' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
RECETTES [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) Détailer les articles budgétaires conformément au plan de comptes.

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

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

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	Réalisations [C]-IB.MtRea	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (2) [C]-IB.SUP.CredAnnulés
	DEPENSES [L]-CHF.917 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'				
	PROGRAMMES [L]-CHF.917 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'				
917-0	[L]-IB.Fonction='9170' [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='9170' [B.LibCpte				
917-1	[L]-IB.Fonction='9171' [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='9171' [B.LibCpte				
917-2	[L]-IB.Fonction='9172' [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='9172' [B.LibCpte				
917-3	[L]-CRF.9173 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE' [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction<deb>'9173' [B.LibCpte				
917-4	[L]-IB.Fonction='9174' [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='9174' [B.LibCpte				
	HORS PROGRAMMES [L]-CHF.917 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'				
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.LibFonctionCourt [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9173'(SansSep) [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	Restes à réaliser au 31/12[C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (2)[C]-IB.SUP.CredAnnulés
917-4	[L]-IB.Fonction='9174' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
	RECETTES [L]-CHF.917 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'				
917-0	[L]-IB.Fonction='9170' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
917-1	[L]-IB.Fonction='9171' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
917-2	[L]-IB.Fonction='9172' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
917-3	[L]-CRF.9173 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9173'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
917-4	[L]-IB.Fonction='9174' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				

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

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

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

DETAIL DU CHAPITRE 918 – CHF.918 AI.LibFonction

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	Credits 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
	DEPENSES [L]-CHF.918 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'				
	PROGRAMMES [L]-CHF.918 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'				
918-0 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9180' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9180' [IB.LibCpte				
918-1 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9181' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9181' [IB.LibCpte				
918-2 IB.Fonction IB. Operation	[L]-CRF.9182 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE' [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction<deb>'9182' [IB.LibCpte				
918-8 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9188' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9188' [IB.LibCpte				
	HORS PROGRAMMES [L]-CHF.918 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'				
918-0 IB.Fonction	[L]-IB.Fonction='9180' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Fonction='9181' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt [L]-CRF.9182 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9182'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt				
918-8	[L]-IB.Fonction='9188' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt				
	RECETTES [L]-CHF.918 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'				
918-0 918-1 918-2	[L]-IB.Fonction='9180' [L]-IB.CodRD='R' [AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Fonction='9181' [L]-IB.CodRD='R' [AI.LibFonctionCourt [L]-CRF.9182 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' [AI.LibFonctionCourt				

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
IB.Fonction 918-8	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9182'(SansSep) [L]-IB.CodRD=R' AI [L]-IB.Fonction=9188' [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.

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

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]	Réalisations [C]-IB.MtRea I	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (2) [C]-IB .SUP.CredAnnulés
	DEPENSES [L]-CHF.919 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'				
	PROGRAMMES [L]-CHF.919 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'				
919-0	[L]-IB.Fonction='9190' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9190' [B.LibCpte				
919-1	[L]-IB.Fonction='9191' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9191' [B.LibCpte				
919-2	[L]-CRF.9192 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE' [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction<deb>'9192' [B.LibCpte				
919-3	[L]-IB.Fonction='9193' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9193' [B.LibCpte				
919-4	[L]-IB.Fonction='9194' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9194' [B.LibCpte				
919-5	[L]-IB.Fonction='9195' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9195' [B.LibCpte				
	HORS PROGRAMMES [L]-CHF.919 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'				
919-0	[L]-IB.Fonction='9190' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt				
919-1	[L]-IB.Fonction='9191' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt				
919-2	[L]-CRF.9192 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' [AI.LibFonctionCourt				

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

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

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

DETAIL DU CHAPITRE 921 – CHF.921 AI.LIBFONCTIONCOURT

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

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

DETAIL DU CHAPITRE 922 – CHF.922 AI.LIBFONCTIONCOURT

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

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

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

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

DETAIL DU CHAPITRE 923 – CHF.923 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article (1)[C]-B.Nature	Libellé[C]-AI.LibNomenclatureCourt [T]-IB.OpBudg='0'	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 (2)[C]-IB.SU.P.CredAnnules
	DEPENSES [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'				
	RECETTES [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) Détailer les articles budgétaires conformément au plan de comptes.

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

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

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	Réalisations [C1]-IB.MtReal	Restes à réaliser au 31/12 [C] [C1]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés (2)[C1]-IB.SU P.CredAnnules
	DEPENSES (3)[L]-CHF.924 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'				
IB.Nature [B.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' [B.LibCpte				
	RECETTES (3)[L]-CHF.924 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'				
IB.Nature [B.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' [B.LibCpte				

(1) Détailer 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.

III-VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF		III
SECTION D'INVESTISSEMENT – 92 OPERATIONS NON VENTILEES – DETAIL PAR ARTICLES		A 925

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	Réalisations[C]-IB.MtReal	Crédits annulés (2)[C]-IB.SUP.Cr edAnnules
	DEPENSES (3)[L]-CHF.925 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'			
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			
	RECETTES (3)[L]-CHF.925 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'			
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.

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

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
	DEPENSES (3)[L]-CHF.926 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'			
Reprises sur autofinancement		GP.GDEPREPAUTOANT IB.CredOuv	GP.GDEPREPAUTOANT IB.MtReal	GP.GDEPREPAUTOANT IB.SU 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.RepeaterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-IB.Fonction='926' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D' IB.LibCpte			
Charges transférées		GP.GDEPCHTRANSF IB.CredOuv	GP.GDEPCHTRANSF IB.MtReal	GP.GDEPCHTRANSF IB.SUP. CredAnnules
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesGroupe='GDEPCHTRANSFDETAIL'(SansSep) [L]-IB.Fonction='926' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D' AI.LibNomenclatureCourt			
	RECETTES (4)[L]-CHF.926 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'			
IB.Nature	[L]-AG.RepeaterLigneDistinct='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.RepeaterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-IB.Fonction='926' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='R' IB.LibCpte			

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

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

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

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

III – VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF SECTION DE FONCTIONNEMENT – VUE D'ENSEMBLE					III B
--	--	--	--	--	----------

1 – DEPENSES

Chap.	Libellés [T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.OpBudg='T' [T]-IB.I nfoOpe='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	
Groupe 93	Opérations ventilées [L]-CRF.93					
930	[L]-CHF.930					
931	[L]-CHF.931					
932	[L]-CHF.932					
933	[L]-CHF.933					
934	[L]-CHF.934					
935	[L]-CHF.935 (hors RMI, APA et RSA)					
935-4	[L]-CHF.9354					
935-5	[L]-CHF.9355					
935-6	[L]-CHF.9356					
936	[L]-CHF.936					
937	[L]-CHF.937					
938	[L]-CHF.938					
939	[L]-CHF.939					
Groupe 94	Opérations non ventilées [L]-CRF.94					
940	[L]-CHF.940					
941	[L]-CHF.941					
942	[L]-CHF.942					
943	[L]-CHF.943					
944	[L]-CHF.944					
945	[L]-CHF.945					
946	[L]-CHF.946 (autres que virement)					
947	[L]-CHF.947					
Groupe 95	Opérations sans réalisation (2)	GP.FCT_CHAPFD95 IB. CredOuv				
952	[L]-CHF.952					
953	[L]-CHF.953					
TOTAL DES GROUPES FONCTIONNELS		GP.GDEPEXFON IB.Cre dOuv	GP.GDEPEXFON IB.SUP .MtMdtTitreEmis	GP.GDEPEXFON MS.P rodChaRat	GP.GDEPEXFON IB.Mt RAR3112	GP.GDEPEXFON IB.S UP.CredAnnules

Chap.	Libellés [T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.OpBudg='T' [T]-IB.I nfoOpe='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	
Pour information : 002 Déficit de fonctionnement reporté de N-1	CHN.002 IB.CodRD='D' B.OpBudg='0' IB.InfoOp e='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).

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

2 – RECETTES

Chap.	Libellés [T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.OpBudg='T' [T]-IB.I nfoOpe='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
			Titres émis[C]-IB.SUP.M tMdtTitreEmis	Rattachements[C]-MS. ProdChaRat	Restes à réaliser au 31/12[C]-IB.MtRAR311 2	
Groupe 93	Opérations ventilées[L]-CRF.93					
930	[L]-CHF.930					
931	[L]-CHF.931					
932	[L]-CHF.932					
933	[L]-CHF.933					
934	[L]-CHF.934					
935	[L]-CHF.935 (hors RMI, APA et RSA)					
935-4	[L]-CHF.9354					
935-5	[L]-CHF.9355					
935-6	[L]-CHF.9356					
936	[L]-CHF.936					
937	[L]-CHF.937					
938	[L]-CHF.938					
939	[L]-CHF.939					
Groupe 94	Opérations non ventilées[L]-CRF.94					
940	[L]-CHF.940					
941	[L]-CHF.941					
942	[L]-CHF.942					
943	[L]-CHF.943					
944	[L]-CHF.944					
945	[L]-CHF.945					
946	[L]-CHF.946 (autres que virement)					
947	[L]-CHF.947					
TOTAL DES GROUPES FONCTIONNELS		GP.GRECEXFON IB.Cre dOuv	GP.GRECEXFON IB.SUP MtMdtTitreEmis	GP.GRECEXFON MS. ProdChaRat	GP.GRECEXFON IB.M tRAR3112	GP.GRECEXFON IB.S UP.CredAnnules

Pour information : 002 Excédent de fonctionnement reporté de N-1	CHN.002 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOp e='T' IB.MtReal				
--	--	--	--	--	--

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

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

DETAIL DU CHAPITRE 930 – CHF.930 AI.LibFonction

Article (1)[C] [I]B.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] [I]B.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	
	DEPENSES [L]-CHF.930 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'					
930-2	[L]-CRF.9302 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9302'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D'					
930-4	[L]-CRF.9304 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9304'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D'					
	RECETTES [L]-CHF.930 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'					
930-2	[L]-CRF.9302 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9302'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R'					
930-4	[L]-CRF.9304 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9304'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R'					

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

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

III – VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF SECTION DE FONCTIONNEMENT – 93 OPERATIONS VENTILEES – DETAIL PAR ARTICLES			III B 931
---	--	--	--------------

DETAIL DU CHAPITRE 931 – CHF.931 AI.LibFonction

Article (1)[C] I-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	
	DEPENSES[L]-CHF.931 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'					
931-0	[L]-IB.Fonction='9310' [L]-IB.CodRD='D'					
931-1	[L]-IB.Fonction='9311' [L]-IB.CodRD='D'					
931-2	[L]-IB.Fonction='9312' [L]-IB.CodRD='D'					
931-8	[L]-IB.Fonction='9318' [L]-IB.CodRD='D'					
	RECETTES[L]-CHF.931 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'					
931-0	[L]-IB.Fonction='9310' [L]-IB.CodRD='R'					
931-1	[L]-IB.Fonction='9311' [L]-IB.CodRD='R'					
931-2	[L]-IB.Fonction='9312' [L]-IB.CodRD='R'					
931-8	[L]-IB.Fonction='9318' [L]-IB.CodRD='R'					

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

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

III – VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF SECTION DE FONCTIONNEMENT – 93 OPERATIONS VENTILEES – DETAIL PAR ARTICLES			III B 932
---	--	--	--------------

DETAIL DU CHAPITRE 932 – CHF.932 AI.LibFonction

Article (1)[C] I-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	
	DEPENSES[L]-CHF.932 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'					
932-0	[L]-IB.Fonction='9320' [L]-IB.CodRD='D'					
932-1	[L]-IB.Fonction='9321' [L]-IB.CodRD='D'					
932-2	[L]-CRF.9322 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction=9322'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D'					
932-3	[L]-IB.Fonction='9323' [L]-IB.CodRD='D'					
932-4	[L]-IB.Fonction='9324' [L]-IB.CodRD='D'					
932-8	[L]-IB.Fonction='9328' [L]-IB.CodRD='D'					
	RECETTES[L]-CHF.932 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'					
932-0	[L]-IB.Fonction='9320' [L]-IB.CodRD='R'					
932-1	[L]-IB.Fonction='9321' [L]-IB.CodRD='R'					
932-2	[L]-CRF.9322 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction=9322'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R'					
932-3	[L]-IB.Fonction='9323' [L]-IB.CodRD='R'					
932-4	[L]-IB.Fonction='9324' [L]-IB.CodRD='R'					
932-8	[L]-IB.Fonction='9328' [L]-IB.CodRD='R'					

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

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

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

DETAIL DU CHAPITRE 933 – CHF.933 AI.LibFonction

Article (1)[C] I-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	
	DEPENSES[L]-CHF.933 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'					
933-0	[L]-IB.Fonction='9330' [L]-IB.CodRD='D'					
933-1	[L]-CRF.9331 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9331'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D'					
933-2	[L]-IB.Fonction='9332' [L]-IB.CodRD='D'					
933-3	[L]-IB.Fonction='9333' [L]-IB.CodRD='D'					
	RECETTES[L]-CHF.933 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'					
933-0	[L]-IB.Fonction='9330' [L]-IB.CodRD='R'					
933-1	[L]-CRF.9331 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9331'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R'					
933-2	[L]-IB.Fonction='9332' [L]-IB.CodRD='R'					
933-3	[L]-IB.Fonction='9333' [L]-IB.CodRD='R'					

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

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

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

DETAIL DU CHAPITRE 934 – CHF.934 AI.LibFonction

Article (1)[C] I-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	
	DEPENSES [L]-CHF.934 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'					
934-0	[L]-IB.Fonction='9340' [L]-IB.CodRD='D'					
934-1	[L]-IB.Fonction='9341' [L]-IB.CodRD='D'					
934-2	[L]-IB.Fonction='9342' [L]-IB.CodRD='D'					
934-8	[L]-IB.Fonction='9348' [L]-IB.CodRD='D'					
	RECETTES [L]-CHF.934 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'					
934-0	[L]-IB.Fonction='9340' [L]-IB.CodRD='R'					
934-1	[L]-IB.Fonction='9341' [L]-IB.CodRD='R'					
934-2	[L]-IB.Fonction='9342' [L]-IB.CodRD='R'					
934-8	[L]-IB.Fonction='9348' [L]-IB.CodRD='R'					

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

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

III – VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF SECTION DE FONCTIONNEMENT – 93 OPERATIONS VENTILEES – DETAIL PAR ARTICLES			III B 935
---	--	--	--------------

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

Article (1)[C] I-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	
	DEPENSES[L]-CHF.935 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'					
935-0	[L]-IB.Fonction='9350' [L]-IB.CodRD='D'					
935-1	[L]-IB.Fonction='9351' [L]-IB.CodRD='D'					
935-2	[L]-IB.Fonction='9352' [L]-IB.CodRD='D'					
935-3	[L]-CRF.9353 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9353'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D'					
935-8	[L]-IB.Fonction='9358' [L]-IB.CodRD='D'					
	RECETTES[L]-CHF.935 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'					
935-0	[L]-IB.Fonction='9350' [L]-IB.CodRD='R'					
935-1	[L]-IB.Fonction='9351' [L]-IB.CodRD='R'					
935-2	[L]-IB.Fonction='9352' [L]-IB.CodRD='R'					
935-3	[L]-CRF.9353 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9353'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R'					
935-8	[L]-IB.Fonction='9358' [L]-IB.CodRD='R'					

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

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

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

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

Article (1)[C] I-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	
	DEPENSES[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'					
	RECETTES[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) Détailier les articles budgétaires conformément au plan de comptes.

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

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

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

Article (1)[C] I-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	
	DEPENSES [L]-CHF.9355 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'					
935-50	[L]-IB.Fonction='93550' [L]-IB.CodRD='D'					
935-51	[L]-IB.Fonction='93551' [L]-IB.CodRD='D'					
935-52	[L]-IB.Fonction='93552' [L]-IB.CodRD='D'					
935-53	[L]-IB.Fonction='93553' [L]-IB.CodRD='D'					
	RECETTES [L]-CHF.9355 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'					
935-50	[L]-IB.Fonction='93550' [L]-IB.CodRD='R'					
935-51	[L]-IB.Fonction='93551' [L]-IB.CodRD='R'					
935-52	[L]-IB.Fonction='93552' [L]-IB.CodRD='R'					
935-53	[L]-IB.Fonction='93553' [L]-IB.CodRD='R'					

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

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

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

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

Article (1)[C] I-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	
	DEPENSES[L]-CHF.9356 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'					
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'					
	RECETTES[L]-CHF.9356 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'					
935-61	[L]-IB.Fonction='93561' [L]-IB.CodRD='R'					
935-62	[L]-IB.Fonction='93562' [L]-IB.CodRD='R'					
935-63	[L]-IB.Fonction='93563' [L]-IB.CodRD='R'					
935-64	[L]-IB.Fonction='93564' [L]-IB.CodRD='R'					
935-65	[L]-IB.Fonction='93565' [L]-IB.CodRD='R'					
935-66	[L]-IB.Fonction='93566' [L]-IB.CodRD='R'					
935-67	[L]-IB.Fonction='93567' [L]-IB.CodRD='R'					
935-68	[L]-IB.Fonction='93568' [L]-IB.CodRD='R'					

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

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

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

DETAIL DU CHAPITRE 936 – CHF.936 AI.LibFonction

Article (1)[C] I-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	
	DEPENSES[L]-CHF.936 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'					
936-0	[L]-IB.Fonction='9360' [L]-IB.CodRD='D'					
936-1	[L]-IB.Fonction='9361' [L]-IB.CodRD='D'					
936-2	[L]-CRF.9362 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction=9362'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D'					
936-3	[L]-IB.Fonction='9363' [L]-IB.CodRD='D'					
936-4	[L]-IB.Fonction='9364' [L]-IB.CodRD='D'					
936-8	[L]-IB.Fonction='9368' [L]-IB.CodRD='D'					
	RECETTES[L]-CHF.936 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'					
936-0	[L]-IB.Fonction='9360' [L]-IB.CodRD='R'					
936-1	[L]-IB.Fonction='9361' [L]-IB.CodRD='R'					
936-2	[L]-CRF.9362 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction=9362'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R'					
936-3	[L]-IB.Fonction='9363' [L]-IB.CodRD='R'					
936-4	[L]-IB.Fonction='9364' [L]-IB.CodRD='R'					
936-8	[L]-IB.Fonction='9368' [L]-IB.CodRD='R'					

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

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

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

DETAIL DU CHAPITRE 937 – CHF.937 AI.LibFonction

Article (1)[C] I-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	
	DEPENSES [L]-CHF.937 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'					
937-0	[L]-IB.Fonction='9370' [L]-IB.CodRD='D'					
937-1	[L]-IB.Fonction='9371' [L]-IB.CodRD='D'					
937-2	[L]-IB.Fonction='9372' [L]-IB.CodRD='D'					
937-3	[L]-CRF.9373 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9373'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D'					
937-4	[L]-IB.Fonction='9374' [L]-IB.CodRD='D'					
	RECETTES [L]-CHF.937 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'					
937-0	[L]-IB.Fonction='9370' [L]-IB.CodRD='R'					
937-1	[L]-IB.Fonction='9371' [L]-IB.CodRD='R'					
937-2	[L]-IB.Fonction='9372' [L]-IB.CodRD='R'					
937-3	[L]-CRF.9373 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9373'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R'					
937-4	[L]-IB.Fonction='9374' [L]-IB.CodRD='R'					

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

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

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

DETAIL DU CHAPITRE 938 – CHF.938 AI.LibFonction

Article (1)[C] I-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	
	DEPENSES [L]-CHF.938 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'					
938-0	[L]-IB.Fonction='9380' [L]-IB.CodRD='D'					
938-1	[L]-IB.Fonction='9381' [L]-IB.CodRD='D'					
938-2	[L]-CRF.9382 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9382'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D'					
938-8	[L]-IB.Fonction='9388' [L]-IB.CodRD='D'					
	RECETTES [L]-CHF.938 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'					
938-0	[L]-IB.Fonction='9380' [L]-IB.CodRD='R'					
938-1	[L]-IB.Fonction='9381' [L]-IB.CodRD='R'					
938-2	[L]-CRF.9382 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9382'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R'					
938-8	[L]-IB.Fonction='9388' [L]-IB.CodRD='R'					

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

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

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

DETAIL DU CHAPITRE 939 – CHF.939 AI.LibFonction

Article (1)[C] I-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	
	DEPENSES [L]-CHF.939 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'					
939-0	[L]-IB.Fonction='9390' [L]-IB.CodRD='D'					
939-1	[L]-IB.Fonction='9391' [L]-IB.CodRD='D'					
939-2	[L]-CRF.9392 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction=9392'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D'					
939-3	[L]-IB.Fonction='9393' [L]-IB.CodRD='D'					
939-4	[L]-IB.Fonction='9394' [L]-IB.CodRD='D'					
939-5	[L]-IB.Fonction='9395' [L]-IB.CodRD='D'					
	RECETTES [L]-CHF.939 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'					
939-0	[L]-IB.Fonction='9390' [L]-IB.CodRD='R'					
939-1	[L]-IB.Fonction='9391' [L]-IB.CodRD='R'					
939-2	[L]-CRF.9392 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction=9392'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R'					
939-3	[L]-IB.Fonction='9393' [L]-IB.CodRD='R'					
939-4	[L]-IB.Fonction='9394' [L]-IB.CodRD='R'					
939-5	[L]-IB.Fonction='9395' [L]-IB.CodRD='R'					

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

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

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

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.MtrRAR31 12	
	DEPENSES[L]-CHF.940 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='940' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D'					
	RECETTES[L]-CHF.940 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='940' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='R'					

(1) Détailer 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.MtrRAR31 12	
	DEPENSES[L]-CHF.941 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='941' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D'					
	RECETTES[L]-CHF.941 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='941' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='R'					

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

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

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

DETAIL DU CHAPITRE 942 – CHF.942 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article (1)[C] [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] [C]-IB.SUP.CredAnnulés
			Mandats et titres émis [C]-IB.SUP.MtMdtTitre Emis	Rattachements[C]-MS.P rodChaRat	Restes à réaliser au 31/12[C]-IB.MtRAR31 12	
DEPENSES[L]-CHF.942 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='942' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D'						
RECETTES[L]-CHF.942 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='942' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='R'						

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

DETAIL DU CHAPITRE 943 – CHF.943 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article (1)[C] [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] [C]-IB.SUP.CredAnnulés
			Mandats et titres émis [C]-IB.SUP.MtMdtTitre Emis	Rattachements[C]-MS.P rodChaRat	Restes à réaliser au 31/12[C]-IB.MtRAR31 12	
DEPENSES[L]-CHF.943 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='943' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D'						
RECETTES[L]-CHF.943 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'						
[L]-AG.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.ICNEPred = Différence ICNE N – ICNE N-1 [L]-IB.MtReal		

(1) Détailer 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.

III-VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF				III
SECTION DE FONCTIONNEMENT – 94 OPERATIONS NON VENTILEES – DETAIL PAR ARTICLES				B 944 B 945

DETAIL DU CHAPITRE 944 – CHF.944 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article (1)[C] [IB.Nature	Libellé[C]-AI.LibNomenclatureCourt [T]-IB.OpBudg='0'	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	
DEPENSES[L]-CHF.944 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='944' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D'						
RECETTES[L]-CHF.944 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='944' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='R'						

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

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

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

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

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

III-VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF	III
SECTION DE FONCTIONNEMENT – 94 OPERATIONS NON VENTILEES – DETAIL PAR ARTICLES	B 946

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. UP.MtMdtTitreEmis	Crédits annulés (2)[C]-IB.SUP. CredAnnules
	<i>DEPENSES (3)[L]-CHF.946 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'</i>			
	<i>[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='946' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D'</i>			
	<i>RECETTES (4)[L]-CHF.946 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'</i>			
	<i>[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='946' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='R'</i>			

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

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

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

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

III-VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF	III
SECTION DE FONCTIONNEMENT – 94 OPERATIONS NON VENTILEES – DETAIL PAR ARTICLES	B 947

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. UP.MtMdtTitreEmis	Crédits annulés (2)[C]-IB.SUP. CredAnnules
	<i>DEPENSES (3)[L]-CHF.947 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'</i>			
	<i>[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='947' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D'</i>			
	<i>RECETTES (3)[L]-CHF.947 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'</i>			
	<i>[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='947' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='R'</i>			

(1) Détailer 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.

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

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
---------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--	---

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]- PCR.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.MRAR 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.MRAR 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

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
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_5 4
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.MtCumulCA AR3112	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

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

Dépenses d'investissement[L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.MtCumulCA	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.MtCumulCA	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.MtCumulCA	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
Dépenses de fonctionnement[L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.MtCumulCA	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.MtCumulCA	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.MtCumulCA	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

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 Court
TOTAL DEPENSES [L]-PCR.I B.Section='T' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.MtCumulCA	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
TOTAL RECETTES [L]-PCR.I B.Section='T' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.MtCumulCA	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.MtCumulCA	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

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

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
---------	--	--	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	-------

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.MR ea	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.MtRe al	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.MIRAR 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.MIRAR 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

SECTION	5-5 CHF.9355 AI.LibFonctionCourt	5-6 CHF.9056 AI.LibFonctionCourt	6 CHF.906 AI.LibFonctionCourt	7 CHF.907 AI.LibFonctionCourt	8 CHF.908 AI.LibFonctionCourt	9 CHF.909 AI.LibFonctionCourt	TOTAL
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
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]-P CR.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.MtCumulCA		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.MtCumulCA		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. MtCumulCA		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.MtCumulCA	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.MtCumulCA	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. MtCumulCA	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

SECTION	5-5 CHF.9355 AI.LibFonctionCourt	5-6 CHF.9056 AI.LibFonctionCourt	6 CHF.906 AI.LibFonctionCourt	7 CHF.907 AI.LibFonctionCourt	8 CHF.908 AI.LibFonctionCourt	9 CHF.909 AI.LibFonctionCourt	TOTAL
TOTAL DEPENSES [L]-PCR.I B.Section='T' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.MtCumulCA	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
TOTAL RECETTES [L]-PCR.I B.Section='T' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.MtCumulCA	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.MtCumulCA	PCR.GP.SOLDE_FCT_5	PCR.GP.SOLDE_FCT_5	PCR.GP.SOLDE_FCT_6	PCR.GP.SOLDE_FCT_7	PCR.GP.SOLDE_FCT_8	PCR.GP.SOLDE_FCT_9	PCR.GP.SOLDE_FCT_GLOBAL

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

FONCTION 0 – CHF.900 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article / compte par nature (1) [C]- PCR.IB.Article NatureCourt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.O pBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T] -PCR.IB.FonctionGroupe='0'	2				4		TOTAL DU CHAPITRE [C]-PC R.IB.MtReal
		IB.Fonction='9002' AI.LibFonctionCourt		21	23	IB.Fonction='9004' AI.LibFonctionCourt		
		20	IB.Fonction='90020' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9002 1' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9002 3' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9004 1' AI.LibFonctionCourt	48	
	DEPENSES – REALISATIONS [L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFo ncTraduit='0201' [C] [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFo ncTraduit='0202' [C] [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFo ncTraduit='021' [C] [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFo ncTraduit='023' [C] [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFo ncTraduit='041' [C] [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFo ncTraduit='048' [C] [C]-PCR.IB.MtReal	PCR.GP.FCT_0 PC R.IB.Section='1' 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.ArticleNatureCo urt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='20'							
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='204'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCo urt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='204'							
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='21'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCo urt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='21'							
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='22'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCo urt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='22'							
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='23'						

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	IB.Fonction='90020' AI.LibFonctionCourt	21	IB.Fonction='9002 1' AI.LibFonctionCourt	23	IB.Fonction='9002 3' AI.LibFonctionCourt	41	IB.Fonction='9004 1' AI.LibFonctionCourt	48	IB.Fonction='9004 8' AI.LibFonctionCourt
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCo urt(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='23'	201	IB.Fonction='9002 01' AI.LibFonctionCourt	202	IB.Fonction='9002 02' AI.LibFonctionCourt						
	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'										

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						
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='22'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCo urt(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='22'											
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='23'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCo urt(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='23'											

(1) A détailler conformément au plan de comptes.

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

FONCTION 1 – CHF.901 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article / compte par nature (1)[C]- PCR.IB.Artic- eNatureCourt	Libellé[C]:PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PC- R.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='1'	0 IB.Fonction='9010' AI.Lib- bFonctionCourt	1 IB.Fonction='9011' AI.Lib- bFonctionCourt	2 IB.Fonction='9012' AI.Lib- bFonctionCourt	8 IB.Fonction='9018' AI.Lib- bFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE[C] [T]-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]- I-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20'					
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- -PCR.IB.ChapitreNature=' 204'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]- I-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204'					
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- -PCR.IB.ChapitreNature=' 21'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]- I-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21'					
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- -PCR.IB.ChapitreNature=' 22'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]- I-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22'					
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- -PCR.IB.ChapitreNature=' 23'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]- I-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23'					
	RECETTES – REALISATIONS[L]-PCR.IB.CodRD='R'					PCR.GP.FCT_1 PCR.IB. Section='I' PCR.IB.CodR D='R' PCR.IB.MtReal

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 1-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'				
	[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.

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

FONCTION 2 – CHF.902 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.ArticleNatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.I B.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='2'	0 IB.Fonction='902 0' AI.LibFonction Court	1 IB.Fonction='902 1' AI.LibFonction Court	2 IB.Fonction='9022' AI.LibFonctionCo urt	3 IB.Fonction='902 3' AI.LibFonction Court	4 IB.Fonction='902 4' AI.LibFonction Court	8 IB.Fonction='902 8' AI.LibFonction Court	TOTAL DU CHAPITRE[C]-P CR.IB.MtReal
	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 al	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='222' [C]-PCR.IB.MtRe al	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='23' [C]-PCR.IB.MtRea	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='24' [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 11'						
	[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.ArticleNatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='2'	IB.Fonction='902 0' AI.LibFonction Court	0	1	2	3	4	8	TOTAL DU CHAPITRE[C]-P CR.IB.MtReal
			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= 'I' 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.ArticleNatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='2'	IB.Fonction='9020' AI.LibFonctionCourt	0	1	2	3	4	8	TOTAL DU CHAPITRE[C]-P CR.IB.MtReal
			IB.Fonction='9021' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9022' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9023' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9024' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9028' AI.LibFonctionCourt		
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20'								
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204'							
	[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'							

Article / compte par nature (1)[C]-PCR.IB.ArticleNatureCourt	Libellé[C]-PCR.IB.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='2'	0	1	2	3	4	8	TOTAL DU CHAPITRE[C]-PCR.IB.MtReal
		IB.Fonction='9020' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9021' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9022' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9023' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9024' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9028' AI.LibFonctionCourt	
	[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.

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

FONCTION 3 – CHF.903 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article / compt e par nature (1)[C] PCR.IB .Article Nature Court	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCo urt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.I B.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-P CR.IB.FonctionGroupe='3'	0 IB.Fonction='90 30' AI.LibFoncti onCourt	1 IB.Fonction='9031' AI.LibFonctionCourt					2 IB.Fonction='90 32' AI.LibFoncti onCourt	3 IB.Fonction='90 33' AI.LibFoncti onCourt	TOTAL DU CHAPITRE[C]-P CR.IB.MtReal	
			11 IB.Fonction='90 311' AI.LibFoncti onCourt	12 IB.Fonction='90 312' AI.LibFoncti onCourt	13 IB.Fonction='90 313' AI.LibFoncti onCourt	14 IB.Fonction='90 314' AI.LibFoncti onCourt	15 IB.Fonction='90 315' AI.LibFoncti onCourt				
DEPENSES – REALISATIONS[L]-PCR.IB.Cod RD='D'	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='30' [C]-PCR.IB.MtR eal	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='311' [C]-PCR.IB.Mt Real	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='312' [C]-PCR.IB.Mt Real	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='313' [C]-PCR.IB.Mt Real	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='314' [C]-PCR.IB.Mt Real	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='315' [C]-PCR.IB.Mt Real	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='32' [C]-PCR.IB.MtR eal	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='33' [C]-PCR.IB.MtR eal	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='34' [C]-PCR.IB.Mt Real	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='35' [C]-PCR.IB.Mt Real	PCR.GP.FCT_3 PCR.IB.Section =I PCR.IB.Cod RD='D' PCR.IB. MtReal
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.I B.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20'										
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.I B.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'									

Article / compt e par nature (1)[C]- PCR.IB .Article Nature Court	Libellé[C]-PCR.IB.LibCourtArticleCo urt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.I B.Groupe=<Non Renseigné> [T]-P CR.IB.FonctionGroupe='3'	0 IB.Fonction='90 30' AI.LibFonct ionCourt	1 IB.Fonction='9031' AI.LibFonctionCourt					2 IB.Fonction='90 32' AI.LibFonct ionCourt	3 IB.Fonction='90 33' AI.LibFonct ionCourt	TOTAL DU CHAPITRE[C]-P CR.IB.MtReal
			11 IB.Fonction='90 311' AI.LibFonct ionCourt	12 IB.Fonction='90 312' AI.LibFonct ionCourt	13 IB.Fonction='90 313' AI.LibFonct ionCourt	14 IB.Fonction='90 314' AI.LibFonct ionCourt	15 IB.Fonction='90 315' AI.LibFonct ionCourt			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.I B.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chap itreNature='21'									
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= '22'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.I B.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chap itreNature='22'									
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= '23'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.I B.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chap itreNature='23'									
RECETTES – REALISATIONS [L]-PCR.IB.Cod RD='R'										PCR.GP.FCT_3 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='PCR.I B.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chap itreNature='13'									

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

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

(1) A détailler conformément au plan de comptes.

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

FONCTION 4 – CHF.904 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article / compte par nature (1) [C]	Libellé[C]:PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='4'	0 IB.Fonction='9040' AI.LibFonctionCourt	1 IB.Fonction='9041' AI.LibFonctionCourt	2 IB.Fonction='9042' AI.LibFonctionCourt	8 IB.Fonction='9048' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE[C] [T]-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

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 1-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'				
	[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.

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

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

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.ArticleNatureCourt I	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.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	
	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.MtRea	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='532' [C]-PCR.IB.MtRea	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='538' [C]-PCR.IB.MtRea	[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.MtReal
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20'								
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='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.CodR D='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21'								

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.ArticleNatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='5'	0 IB.Fonction='905 0' AI.LibFonction Court	1 IB.Fonction='905 1' AI.LibFonction Court	2 IB.Fonction='905 2' AI.LibFonction Court	3 IB.Fonction='9053' AI.LibFonctionCourt			8 IB.Fonction='905 8' AI.LibFonction Court	TOTAL DU CHAPITRE[C]-P CR.IB.MtReal
					31 IB.Fonction='905 31' AI.LibFonction Court	32 IB.Fonction='905 32' AI.LibFonction Court	38 IB.Fonction='905 38' 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.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22'								
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='2 3'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23'								
	RECETTES – REALISATIONS[L]-PCR.IB.CodRD='R'								PCR.GP.FCT_5 PCR.IB.Section='I' PCR.IB.CodR D='R' PCR.IB.MtReal
13	CHN.13 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='1 3'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13'								
16	CHN.16 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='1 6'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16'								

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.ArticleNatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='5'	0 IB.Fonction='905 0' AI.LibFonction Court	1 IB.Fonction='905 1' AI.LibFonction Court	2 IB.Fonction='905 2' AI.LibFonction Court	3 IB.Fonction='9053' AI.LibFonctionCourt			8 IB.Fonction='905 8' AI.LibFonction Court	TOTAL DU CHAPITRE[C]-P CR.IB.MtReal
					31 IB.Fonction='905 31' AI.LibFonctionCourt	32 IB.Fonction='905 32' AI.LibFonctionCourt	38 IB.Fonction='905 38' AI.LibFonctionCourt		
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20'								
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='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.CodR D='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.CodR D='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.CodR D='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23'							

Article / compte par nature (1)[C]-PCR.IB.ArticleNatureCourt	Libellé[C]-PCR.IB.ArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='5'	0	1	2	3			8	TOTAL DU CHAPITRE[C]-PCR.IB.MtReal
		IB.Fonction='9050' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9051' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9052' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9053' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90531' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90532' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90538' AI.LibFonctionCourt	
	[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.

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

FONCTION 5-4 – CHF.9054 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article / compte par nature (1)[C] P CR.IB.ArticleNatureCourt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.I B.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='54'	1 IB.Fonction='90541' AI.LibFonctionCourt	2 IB.Fonction='90542' AI.LibFonctionCourt	3 IB.Fonction='90543' AI.LibFonctionCourt	4 IB.Fonction='90544' AI.LibFonctionCourt	5 IB.Fonction='90545' AI.LibFonctionCourt	6 IB.Fonction='90546' AI.LibFonctionCourt	7 IB.Fonction='90547' AI.LibFonctionCourt	8 IB.Fonction='90548' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE [C]-PCR.IB.MtReal
		71 IB.Fonction='905471' AI.LibFonctionCourt	72 IB.Fonction='905472' AI.LibFonctionCourt							
DEPENSES – REALISATIONS [L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='541' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='542' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='543' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='544' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='545' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='546' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='5471' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='5472' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='548' [C]-PCR.IB.MtReal	PCR.GP.FCT [L]-PCR.IB.Section='I' P CR.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'								

Article / compte par nature (1)[C]-PCR.IB.ArticleNatureCourt	Libellé[C]-PCR.IB.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='54'	1	2	3	4	5	6	7	8	TOTAL DU CHAPITRE[C]-PCR.IB.MtReal
		IB.Fonction='90541' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90542' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90543' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90544' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90545' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90546' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90547' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90548' AI.LibFonctionCourt	
	[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 54 PCR.IB. Section='I' P CR.IB.CodR D='R' PCR.I B.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'									

Article / compte par nature (1)[C]-PCR.IB.ArticleNatureCourt	Libellé[C]-PCR.IB.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='54'	1	2	3	4	5	6	7	8	TOTAL DU CHAPITRE[C]-PCR.IB.MtReal
		IB.Fonction='90541' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90542' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90543' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90544' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90545' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90546' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90547' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90548' AI.LibFonctionCourt	
16	CHN.16 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16'									
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20'									
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204'								
	[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'									

Article / compte par nature (1)[C]-PCR.IB.ArticleNatureCourt	Libellé[C]-PCR.IB.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='54'	1	2	3	4	5	6	7	8	TOTAL DU CHAPITRE[C]-PCR.IB.MtReal
		IB.Fonction='90541' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90542' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90543' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90544' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90545' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90546' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90547' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90548' AI.LibFonctionCourt	
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22'									
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23'									

(1) A détailler conformément au plan de comptes.

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

FONCTION 5-6 – CHF.9056 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article / compte par nature (1)[C]-PCR [IB.Article NatureCourt	Libelle[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-P CR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.FonctionGroupe=' 56'	1 IB.Fonction='9 0561' AI.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'									

Article / compte par nature (1)[C]-PCR.JB.Article.NatureCourt	Libelle[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.CR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='56'	1 IB.Fonction='9 0561' AI.LibFonctionCourt	2 IB.Fonction='9 0562' AI.LibFonctionCourt	3 IB.Fonction='9 0563' AI.LibFonctionCourt	4 IB.Fonction='9 0564' AI.LibFonctionCourt	5 IB.Fonction='9 0565' AI.LibFonctionCourt	6 IB.Fonction='9 0566' AI.LibFonctionCourt	7 IB.Fonction='9 0567' AI.LibFonctionCourt	8 IB.Fonction='9 0568' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE[C]-PCR.IB.MtReal
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Article.NatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22'	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22'								
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Article.NatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23'	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23'								
	RECETTES – REALISATIONS[L]-PCR.IB.CodRD='R'									PCR.GP.FCT_56 PCR.IB.Section='I' PCR.IB.CodRD='R' CR.IB.MtReal
13	CHN.13 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Article.NatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13'	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13'								
16	CHN.16 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Article.NatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16'	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16'								

Article / compte par nature (1)[C]-PCR	Libelle[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCount [T]-PCR.CR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='56'	1 IB.Fonction='9 0561' AI.LibFonctionCount	2 IB.Fonction='9 0562' AI.LibFonctionCount	3 IB.Fonction='9 0563' AI.LibFonctionCount	4 IB.Fonction='9 0564' AI.LibFonctionCount	5 IB.Fonction='9 0565' AI.LibFonctionCount	6 IB.Fonction='9 0566' AI.LibFonctionCount	7 IB.Fonction='9 0567' AI.LibFonctionCount	8 IB.Fonction='9 0568' AI.LibFonctionCount	TOTAL DU CHAPITRE[C]-PCR.IB.MtReal
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Article NatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20'	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20'								
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Article NatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204'	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204'								
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Article NatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21'	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21'								
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Article NatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22'	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22'								
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Article NatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23'	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23'								

(1) 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.ArticleNatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticle Court [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]- PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.Fonctio nGroupe='6'	0 IB.Fonction='90 60' AI.LibFoncti onCourt	1 IB.Fonction='90 61' AI.LibFoncti onCourt	2 IB.Fonction='9062' AI.LibFonctionCourt			3 IB.Fonction='90 63' AI.LibFoncti onCourt	4 IB.Fonction='90 64' AI.LibFoncti onCourt	8 IB.Fonction='90 68' AI.LibFoncti onCourt	TOTAL DU CHAPITRE[C]-P CR.IB.MtReal
				21 IB.Fonction='90 621' AI.LibFoncti onCourt	22 IB.Fonction='90 622' AI.LibFoncti onCourt	28 IB.Fonction='90 628' AI.LibFoncti onCourt				
DEPENSES – REALISATIONS[L]-PCR.IB.Cod RD='D'	[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	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='69' [C]-PCR.IB.Cod RD='D' PCR.IB. MtReal	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.ArticleNatureCourt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticle Court [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]- PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='6'	0 IB.Fonction='90 60' AI.LibFonctionCourt	1 IB.Fonction='90 61' AI.LibFonctionCourt	2 IB.Fonction='9062' AI.LibFonctionCourt			3 IB.Fonction='90 63' AI.LibFonctionCourt	4 IB.Fonction='90 64' AI.LibFonctionCourt	8 IB.Fonction='90 68' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE [C]-PC CR.IB.MtReal
				21 IB.Fonction='90 621' AI.LibFonctionCourt	22 IB.Fonction='90 622' AI.LibFonctionCourt	28 IB.Fonction='90 628' AI.LibFonctionCourt				
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22')									
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23')									
RECETTES – REALISATIONS [L]-PCR.IB.CodRD='R'										PCR.GP.FCT_6 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='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13')									
16	CHN.16 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16'								

Article / compte par nature (1)[C]-PC R.IB.ArticleNatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticle Court [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='6'	IB.Fonction='90 60' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90 61' AI.LibFonctionCourt	2			IB.Fonction='90 63' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90 64' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90 68' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE[C]-P CR.IB.MtReal				
				IB.Fonction='9062' AI.LibFonctionCourt										
				21	22	28								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16'													
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20'												
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20'													
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204'												
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.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='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21'													
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22'												

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

(1) A détailler conformément au plan de comptes.

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

FONCTION 7 – CHF.907 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article / compte par nature (1) [C] I-PCR.IB.Art icleNatureC ourt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpB udg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR IB.FonctionGroupe='7'	0 [B].Fonction='9070' AI.LibFonctionCo urt	1 [B].Fonction='9071' AI.LibFonctionCo urt	2 [B].Fonction='9072' AI.LibFonctionCo urt	3 [B].Fonction='9073' 1' AI.LibFonctionC ourt	31 [B].Fonction='9073 1' AI.LibFonctionC ourt	38 [B].Fonction='9073 8' AI.LibFonctionC ourt	4 [B].Fonction='9074' AI.LibFonctionCo urt	TOTAL DU CHAPITRE [C]-PC R.IB.MtReal
	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]- I-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFo ncTraduit='738' [C]- I-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFo ncTraduit='74' [C]- PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFo ncTraduit='7 PC R.IB.Section='1' 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 I-PCR.IB.Ar- icleNatureC ourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpB udg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR .IB.FonctionGroupe='7'	0 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.LibFonctionCo urt 38 IB.Fonction='9073 8' AI.LibFonctionCo urt	4 IB.Fonction='9074' AI.LibFonctionCo urt	TOTAL DU CHAPITRE[C]-PC R.IB.MtReal
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt' [L](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='1' 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.ArticleNatureCourt' [L](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.ArticleNatureCourt' [L](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.ArticleNatureCourt' [L](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.ArticleNatureCourt' [L](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'					

Article / compte par nature (1) I-PCR.IB.Ar- icleNatureC ourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCour udg='0' [T]-PCR.IB.OpB [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
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCour t'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='21'							
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='22'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCour t'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='22'							
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='23'						
	[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.

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

FONCTION 8 – CHF.908 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article / compt e par nature (1)[C]-PCR.IB.Article Nature Court	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCo urt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.I B.Groupe=<Non Renseigné> [T]-P CR.IB.FonctionGroupe='8'	0 IB.Fonction='90 80' AI.LibFonct ionCourt	1 IB.Fonction='90 81' AI.LibFonct ionCourt	2 IB.Fonction='9082' AI.LibFonctionCourt					8 IB.Fonction='90 88' AI.LibFonct ionCourt	TOTAL DU CHAPITRE[C]-P CR.IB.MtReal
				21 IB.Fonction='90 821' AI.LibFonct ionCourt	22 IB.Fonction='90 822' AI.LibFonct ionCourt	23 IB.Fonction='90 823' AI.LibFonct ionCourt	24 IB.Fonction='90 824' AI.LibFonct ionCourt	25 IB.Fonction='90 825' AI.LibFonct ionCourt		
DEPENSES – REALISATIONS[L]-PCR.IB.Cod RD='D'	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='80' [C]-PCR.IB.MtR eal	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='81' [C]-PCR.IB.MtR eal	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='821' [C]-PCR.IB.Mt Real	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='822' [C]-PCR.IB.Mt Real	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='823' [C]-PCR.IB.Mt Real	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='824' [C]-PCR.IB.Mt Real	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='825' [C]-PCR.IB.Mt Real	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='88' [C]-PCR.IB.Mt Real	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='88' [C]-PCR.IB.Mt Real	PCR.GP.FCT_8 PCR.IB.Section =I PCR.IB.Cod RD='D' PCR.IB. MtReal
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.I B.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20'									
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.I B.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'								

Article / compt e par nature (1)[C]- PCR.IB .Article Nature Court	Libellé[C]-PCR.IB.LibCourtArticleCo urt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.I B.Groupe=<Non Renseigné> [T]-P CR.IB.FonctionGroupe='8'	0 IB.Fonction='90 80' AI.LibFoncti onCourt	1 IB.Fonction='90 81' AI.LibFoncti onCourt	2 IB.Fonction='9082' AI.LibFonctionCourt					8 IB.Fonction='90 88' AI.LibFoncti onCourt	TOTAL DU CHAPITRE[C]-P CR.JB.MtReal
				21 IB.Fonction='90 821' AI.LibFoncti onCourt	22 IB.Fonction='90 822' AI.LibFoncti onCourt	23 IB.Fonction='90 823' AI.LibFoncti onCourt	24 IB.Fonction='90 824' AI.LibFoncti onCourt	25 IB.Fonction='90 825' AI.LibFoncti onCourt		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.I B.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chap itreNature='21'									
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= '22'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.I B.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chap itreNature='22'									
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= '23'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.I B.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chap itreNature='23'									
RECETTES – REALISATIONS [L]-PCR.IB.Cod RD='R'										PCR.GP.FCT_8 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='PCR.I B.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chap itreNature='13'									

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

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

(1) A détailler conformément au plan de comptes.

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

FONCTION 9 – CHF.909 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article / compte par nature	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.I B.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='9'	0	1	2	3	4	5	TOTAL DU CHAPITRE [C]-PCR.IB.MtReal
		IB.Fonction='909 0' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='909 1' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='9092' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='909 3' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='909 4' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='909 5' AI.LibFonction Court	
	DEPENSES – REALISATIONS [L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='90' [C]-PCR.IB.MtRea	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='91' [C]-PCR.IB.MtRea	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='921' [C]-PCR.IB.MtRea	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='928' [C]-PCR.IB.MtRea	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='93' [C]-PCR.IB.MtRea	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='94' [C]-PCR.IB.MtRea	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='95' [C]-PCR.IB.MtRea
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]-P CR.IB.ArticleNatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.I B.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='9'	IB.Fonction='909 0' AI.LibFonction Court	0	1	2	3	4	5	TOTAL DU CHAPITRE[C]-P CR.IB.MtReal
			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	
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_9 PCR.IB.Section= 'I' 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.ArticleNatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='9'	IB.Fonction='909 0' AI.LibFonction Court	0	1	2	3	4	5	TOTAL DU CHAPITRE[C]-P CR.IB.MtReal
			IB.Fonction='909 1' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='9092' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='909 21' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='909 28' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='909 3' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='909 4' 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'							

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.ArticleNatureCourt [1]	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.I B.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='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.LibFonctionCourt 21 IB.Fonction='909 21' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='909 28' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='909 3' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='909 4' AI.LibFonction Court	
	[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.

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

FONCTION 0 – CHF.930 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article / compte par nature (1) [C]- PCR.IB.Article NatureCourt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.O pBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T] -PCR.IB.RefFonc<deb>'930'	2				4		TOTAL DU CHAPITRE [C]-PC R.IB.MtReal
		IB.Fonction='9302' AI.LibFonctionCourt		21	23	IB.Fonction='9304' AI.LibFonctionCourt	48	
		20	IB.Fonction='93020' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9302 1' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9302 3' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9304 1' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9304 8' AI.LibFonctionCourt	
	DEPENSES – REALISATIONS [L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFo nc='930201' [C]-P CR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFo nc='930202' [C]-P CR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFo nc='93021' [C]-P CR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFo nc='93023' [C]-P CR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFo nc='93041' [C]-P CR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFo nc='93048' [C]-P CR.IB.MtReal	IB.CodRD='D' IB.O pBudg='0' IB.Info Ope='T' CHF.930 I B.MtReal
011	CHN.011 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='011'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCo urt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='011'							
012	CHN.012 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='012'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCo urt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='012'							
014	CHN.014 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='014'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCo urt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='014'							
65	CHN.65 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='65'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCo urt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='65'							
67	CHN.67 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='67'						

Article / compte par nature (1) [C- PCR.IB.Article NatureCourt]	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.O pBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T] -PCR.IB.RefFonc<deb>'930'	2					4		TOTAL DU CHAPITRE [C]-PC R.IB.MtReal
		IB.Fonction='9302' AI.LibFonctionCourt			IB.Fonction='9304' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9304' AI.LibFonctionCourt			
		20	21	23	41	48			
		IB.Fonction='93020' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93021' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93023' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93041' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93048' AI.LibFonctionCourt			
		201	202						
		IB.Fonction='930201' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='930202' AI.LibFonctionCourt						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCo urt(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='67'								
	RECETTES – REALISATIONS [L]-PCR.IB.CodRD='R'								IB.CodRD='R' IB.O pBudg='0' IB.Info Ope='T' CHF.930 I 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'								

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	21	23	41	48						
77	CHN.77 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature=77										
	[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.

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

FONCTION 1 – CHF.931 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article / compte par nature (1)[C]- PCR.IB.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.Lib- bFonctionCourt	1 IB.Fonction='9311' AI.Lib- bFonctionCourt	2 IB.Fonction='9312' AI.Lib- bFonctionCourt	8 IB.Fonction='9318' AI.Lib- bFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE[C- I]-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	[B].CodRD='D' [B].OpBud- g='0' [B].InfoOpe='T' CHF .931 [B].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'					[B].CodRD='R' [B].OpBud- g='0' [B].InfoOpe='T' CHF .931 [B].MtReal

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
013	CHN.013 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.ChapitreNature= 013				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L] I-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013'					
70	CHN.70 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.ChapitreNature= 70				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L] I-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70'					
73	CHN.73 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.ChapitreNature= 73				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L] I-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73'					
74	CHN.74 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.ChapitreNature= 74				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L] I-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74'					
75	CHN.75 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.ChapitreNature= 75				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L] I-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75'					
77	CHN.77 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.ChapitreNature= 77				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L] I-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77'					

(1) A détailler conformément au plan de comptes.

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

FONCTION 2 – CHF.932 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.ArticleNatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.I B.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.ReffFonc<deb>'932'	0 IB.Fonction='932 0' AI.LibFonction Court	1 IB.Fonction='932 1' AI.LibFonction Court	2 IB.Fonction='9322' AI.LibFonctionCo urt 21 IB.Fonction='932 21' AI.LibFonction Court 22 IB.Fonction='932 22' AI.LibFonction Court	3 IB.Fonction='932 3' AI.LibFonction Court	4 IB.Fonction='932 4' AI.LibFonction Court	8 IB.Fonction='932 8' AI.LibFonction Court	TOTAL DU CHAPITRE[C]-P CR.IB.MtReal
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]-P CR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefF onc='93223' [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'							

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.ArticleNatureCourt	Libellé[C]-PCR.IB.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'932'	0 IB.Fonction='932 0' AI.LibFonction Court	1 IB.Fonction='932 1' AI.LibFonction Court	2 IB.Fonction='932' AI.LibFonctionCourt		3 IB.Fonction='932 3' AI.LibFonction Court	4 IB.Fonction='932 4' AI.LibFonction Court	8 IB.Fonction='932 8' AI.LibFonction Court	TOTAL DU CHAPITRE[C]-P CR.IB.MtReal
				21 IB.Fonction='932 21' AI.LibFonction Court	22 IB.Fonction='932 22' AI.LibFonction Court				
65	CHN.65 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB. ChapitreNature='6 5'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65'								
67	CHN.67 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB. ChapitreNature='6 7'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67'								
RECETTES – 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.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013'								
70	CHN.70 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB. ChapitreNature='7 0'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70'								

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.ArticleNatureCourt [1]	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'932'	0 IB.Fonction='932 0' AI.LibFonction Court	1 IB.Fonction='932 1' AI.LibFonction Court	2 IB.Fonction='932' AI.LibFonctionCourt		3 IB.Fonction='932 3' AI.LibFonction Court	4 IB.Fonction='932 4' AI.LibFonction Court	8 IB.Fonction='932 8' AI.LibFonction Court	TOTAL DU CHAPITRE [C]-P CR.IB.MtReal
				21 IB.Fonction='932 21' AI.LibFonction Court	22 IB.Fonction='932 22' AI.LibFonction Court				
73	CHN.73 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB. ChapitreNature='7 3'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNature='73'								
74	CHN.74 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB. ChapitreNature='7 4'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNature='74'								
75	CHN.75 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB. ChapitreNature='7 5'							
	[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							A2/3

FONCTION 3 – CHF.933 AI.LIBFONCTIONCOURT

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

Article / compt e par nature (1)[C]- PCR.IB [Article Nature Court]	Libellé[C]-PCR.IB.LibCourArticleCo urt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.I B.Groupe=<Non Renseigné>	0 IB.Fonction='93 30' AI.LibFoncti onCourt	1 IB.Fonction='9331' AI.LibFonctionCourt					2 IB.Fonction='93 32' AI.LibFoncti onCourt	3 IB.Fonction='93 33' AI.LibFoncti onCourt	TOTAL DU CHAPITRE[C]-P CR.IB.MtReal [T]-PCR.IB.RefFo nc<deb>'933'
			11 IB.Fonction='93 311' AI.LibFonct ionCourt	12 IB.Fonction='93 312' AI.LibFonct ionCourt	13 IB.Fonction='93 313' AI.LibFonct ionCourt	14 IB.Fonction='93 314' AI.LibFonct ionCourt	15 IB.Fonction='93 315' AI.LibFonct ionCourt			
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'										[IB.CodRD='R' I B.OpBudg='0' I B.InfoOpe='T' C HF.933 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 / compt e par nature (1)[C]- PCR.IB .Article Nature Court	Libellé[C]-PCR.IB.LibCourtArticleCo urt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.I B.Groupe=<Non Renseigné>	0 IB.Fonction='93 30' AI.LibFoncti onCourt	1 IB.Fonction='9331' AI.LibFonctionCourt					2 IB.Fonction='93 32' AI.LibFoncti onCourt	3 IB.Fonction='93 33' AI.LibFoncti onCourt	TOTAL DU CHAPITRE[C]-P CR.IB.MtReal [T]-PCR.IB.RefFo nc<deb>'933'
			11 IB.Fonction='93 311' AI.LibFonct ionCourt	12 IB.Fonction='93 312' AI.LibFonct ionCourt	13 IB.Fonction='93 313' AI.LibFonct ionCourt	14 IB.Fonction='93 314' AI.LibFonct ionCourt	15 IB.Fonction='93 315' AI.LibFonct ionCourt			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.I B.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chap itreNature='70'									
73	CHN.73 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= '73'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.I B.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chap itreNature='73'									
74	CHN.74 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= '74'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.I B.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chap itreNature='74'									
75	CHN.75 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= '75'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.I B.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chap itreNature='75'									
77	CHN.77 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= '77'								

Article / compt e par nature (1)[C]- PCR.IB .Article Nature Court	Libellé[C]-PCR.IB.LibCourArticleCo urt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.I B.Groupe=<Non Renseigné>	0 IB.Fonction='93 30' AI.LibFoncti onCourt	1 IB.Fonction='9331' AI.LibFonctionCourt					2 IB.Fonction='93 32' AI.LibFoncti onCourt	3 IB.Fonction='93 33' AI.LibFoncti onCourt	TOTAL DU CHAPITRE[C]-P CR.IB.MtReal [T]-PCR.IB.RefFo nc<deb>'933'
			11 IB.Fonction='93 311' AI.LibFonct ionCourt	12 IB.Fonction='93 312' AI.LibFonct ionCourt	13 IB.Fonction='93 313' AI.LibFonct ionCourt	14 IB.Fonction='93 314' AI.LibFonct ionCourt	15 IB.Fonction='93 315' AI.LibFonct ionCourt			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.I B.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chap itreNature='77'									

(1) A détailler conformément au plan de comptes.

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

FONCTION 4 – CHF.934 AI.LIBFONCTIONCOURT

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

Article / compte par nature (1) [C] PCR.IB.Artic eNatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg=0' [T]-PC R.IB.Groupe='<Non Renseigné>'	0 IB.Fonction='9340' AI.Li bFonctionCourt	1 IB.Fonction='9341' AI.Li bFonctionCourt	2 IB.Fonction='9342' AI.Li bFonctionCourt	8 IB.Fonction='9348' AI.Li bFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE[C 1-PCR.IB.MtReal [T]-PCR .IB.RefFonc<deb>'934'
013	CHN.013 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD=R' [L] -PCR.IB.ChapitreNature= 013				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L] I-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013'					
70	CHN.70 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD=R' [L] -PCR.IB.ChapitreNature= 70				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L] I-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70'					
73	CHN.73 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD=R' [L] -PCR.IB.ChapitreNature= 73				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L] I-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73'					
74	CHN.74 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD=R' [L] -PCR.IB.ChapitreNature= 74				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L] I-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74'					
75	CHN.75 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD=R' [L] -PCR.IB.ChapitreNature= 75				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L] I-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75'					
77	CHN.77 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD=R' [L] -PCR.IB.ChapitreNature= 77				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L] I-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77'					

(1) A détailler conformément au plan de comptes.

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

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

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.ArticleNatureCourt I	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné>	0	1	2	IB.Fonction='9353' AI.LibFonctionCourt			8	TOTAL DU CHAPITRE[C]-P CR.IB.MtReal [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'935' [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9354' [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9355' [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9356'
		IB.Fonction='9350' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9351' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9352' AI.LibFonctionCourt	31	32	38		
	DEPENSES – REALISATIONS[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFonc='9350' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='9351' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='9352' [C]-PCR.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]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='9358' [C]-PCR.IB.MtReal
011	CHN.011 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='0' 11							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011'								
012	CHN.012 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='0' 12							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012'								
014	CHN.014 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='0' 14							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014'								

Article / compte par nature	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]-PCR.IB.RefFonc<l deb>'9354' [T]-PCR.IB.RefFonc-l deb>'9355' [T]-PCR.IB.RefFonc<l deb>'9356'
		IB.Fonction='9350' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9351' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9352' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9353' AI.LibFonctionCourt	31	32	38	
65	CHN.65 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='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.CodR D='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.9 35 IB.MtReal
013	CHN.013 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='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.CodR D='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70'								

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.ArticleNatureCourt [1]	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.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]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9354' [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9355' [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9356'
		IB.Fonction='9350' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9351' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9352' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9353' AI.LibFonctionCourt	31	32	38	
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.

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

FONCTION 5-4 – CHF.9354 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article / compte par nature (1)[C]-PCR.IB.ArticleNatureCourt	Libellé[C]-PCR.IB.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.LibCourtArticleCourt B.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>'	1	2	3	4	5	6	7	8	TOTAL DU CHAPITRE[C]-PCR.IB.MtReal [T]-PCR.IB.RefFonctiondeb>'9354'
		[C]-PCR.IB.RefFonc='93541' AI.LibCourtArticleCourt B.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>'	[C]-PCR.IB.RefFonc='93542' AI.LibCourtArticleCourt B.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>'	[C]-PCR.IB.RefFonc='93543' AI.LibCourtArticleCourt B.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>'	[C]-PCR.IB.RefFonc='93544' AI.LibCourtArticleCourt B.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>'	[C]-PCR.IB.RefFonc='93545' AI.LibCourtArticleCourt B.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>'	[C]-PCR.IB.RefFonc='93546' AI.LibCourtArticleCourt B.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>'	[C]-PCR.IB.RefFonc='93547' AI.LibCourtArticleCourt B.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>'	[C]-PCR.IB.RefFonc='93548' AI.LibCourtArticleCourt B.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>'	[C]-PCR.IB.RefFonc='93549' AI.LibCourtArticleCourt B.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>'
	DEPENSES – REALISATIONS[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFonc='93541' [C]-PCR.IB.B.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='93542' [C]-PCR.IB.B.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='93543' [C]-PCR.IB.B.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='93544' [C]-PCR.IB.B.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='93545' [C]-PCR.IB.B.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='93546' [C]-PCR.IB.B.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='93547' [C]-PCR.IB.B.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='93548' [C]-PCR.IB.B.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='93549' [C]-PCR.IB.B.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 par nature (1)[C]-P CR.IB.ArticleNatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné>	1	2	3	4	5	6	7	8	TOTAL DU CHAPITRE
		IB.Fonction='93541' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93542' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93543' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93544' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93545' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93546' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93547' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93548' AI.LibFonctionCourt	C1-PCR.IB.M Real [T]-PC.R.IB.RefFontdeb>'9354'
65	CHN.65 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ArticleNature<deb>'65'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ArticleNature<deb>'65'									
67	CHN.67 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67'									
	RECETTES – REALISATIONS[L]-PCR.IB.CodRD='R'									[IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' CHF.93549 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'								

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.ArticleNatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné>	1	2	3	4	5	6	7	8	TOTAL DU CHAPITRE[C]-PCR.IB.M
		IB.Fonction='93541' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93542' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93543' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93544' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93545' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93546' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93547' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93548' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9354B' 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.ArticleNature<deb>'74'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ArticleNature<deb>'74'									
75	CHN.75 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ArticleNature<deb>'75'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ArticleNature<deb>'75'									
77	CHN.77 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77'									

(1) A détailler conformément au plan de comptes.

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

FONCTION 5-5 – CHF.9355 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article / compte par nature (1)[C]- PCR.IB.Artic eNatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PC R.IB.Groupe='<Non Renseigné>' DEPENSES – REALISATIONS[L]-PCR.IB.CodRD='D'	0 [B].Fonction='93550' AI.L ibFonctionCourt	1 [B].Fonction='93551' AI.L ibFonctionCourt	2 [B].Fonction='93552' AI.L ibFonctionCourt	3 [B].Fonction='93553' AI.L ibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE[C I-PCR.IB.MtReal [T]-PCR .JB.RefFonc<deb>9355'
011	CHN.011 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L] I-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011'	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.ChapitreNature='011'				
012	CHN.012 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L] I-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012'	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.ChapitreNature='012'				
014	CHN.014 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L] I-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014'	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.ChapitreNature='014'				
65	CHN.65 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L] I-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ArticleNature<deb>65'	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.ArticleNature<deb>65'				
67	CHN.67 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L] I-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67'	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.ChapitreNature='67'				
RECETTES – REALISATIONS[L]-PCR.IB.CodRD='R'						I.B.CodRD='R' I.B.OpBud g='0' I.B.InfoOpe='T' CHF .9355 I.B.MtReal

Article / compte par nature (1) [C] PCR.IB.Artic eNatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg=0' [T]-PC R.IB.Groupe='<Non Renseigné>'	0 IB.Fonction='93550' AI.L ibFonctionCourt	1 IB.Fonction='93551' AI.L ibFonctionCourt	2 IB.Fonction='93552' AI.L ibFonctionCourt	3 IB.Fonction='93553' AI.L ibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE [C 1-PCR.IB.MtReal [T]-PCR IB.RefFonc<deb>'9355'
013	CHN.013 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD=R' [L] -PCR.IB.ChapitreNature= 013				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L] I-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013'					
70	CHN.70 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD=R' [L] -PCR.IB.ChapitreNature= 70				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L] I-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70'					
73	CHN.73 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD=R' [L] -PCR.IB.ChapitreNature= 73				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L] I-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73'					
74	CHN.74 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD=R' [L] -PCR.IB.ArticleNature<de b>'74'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L] I-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.ArticleNature<deb>'74'					
75	CHN.75 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD=R' [L] -PCR.IB.ArticleNature<de b>'75'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L] I-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.ArticleNature<deb>'75'					
77	CHN.77 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD=R' [L] -PCR.IB.ChapitreNature= 77				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L] I-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77'					

(1) 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)[C]-PCR [IB.Article NatureCourt]	Libelle [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'
DEPENSES – REALISATIONS [L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='93561' [C]-PCR.IB.MtR eal	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='93562' [C]-PCR.IB.MtR eal	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='93563' [C]-PCR.IB.MtR eal	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='93564' [C]-PCR.IB.MtR eal	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='93565' [C]-PCR.IB.MtR eal	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='93566' [C]-PCR.IB.MtR eal	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='93567' [C]-PCR.IB.MtR eal	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='93568' [C]-PCR.IB.MtR eal	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='93569' [C]-PCR.IB.MtR eal	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='93560' [C]-PCR.IB.MtR eal
011	CHN.011 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='011'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Article NatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD=' D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011'									
012	CHN.012 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='012'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Article NatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD=' D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012'									
014	CHN.014 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='014'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Article NatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD=' D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014'									
65	CHN.65 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ArticleNatur e<deb>'65								

Article / compte par nature (1)[C]-PCR	Libelle [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR CR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>'	1 IB.Fonction='9 3561' AI.LibFonctionCourt	2 IB.Fonction='9 3562' AI.LibFonctionCourt	3 IB.Fonction='9 3563' AI.LibFonctionCourt	4 IB.Fonction='9 3564' AI.LibFonctionCourt	5 IB.Fonction='9 3565' AI.LibFonctionCourt	6 IB.Fonction='9 3566' AI.LibFonctionCourt	7 IB.Fonction='9 3567' AI.LibFonctionCourt	8 IB.Fonction='9 3568' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE [C]-PCR.IB.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.ChapitreNature=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' I B.OpBudg='0' I B.InfoOpe='T' CHF.9356 IB.MtReal]
013	CHN.013 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature=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.ChapitreNature=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.ChapitreNature=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 [JB.Article NatureCourt]	Libelle [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR CR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='Non Renseigné'	1 IB.Fonction='9 3561' AI.LibFonctionCourt	2 IB.Fonction='9 3562' AI.LibFonctionCourt	3 IB.Fonction='9 3563' AI.LibFonctionCourt	4 IB.Fonction='9 3564' AI.LibFonctionCourt	5 IB.Fonction='9 3565' AI.LibFonctionCourt	6 IB.Fonction='9 3566' AI.LibFonctionCourt	7 IB.Fonction='9 3567' AI.LibFonctionCourt	8 IB.Fonction='9 3568' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE [C]-PCR.IB.MtReal [T]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>93 56'
74	CHN.74 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Article NatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ArticleNature<deb>74	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR [JB.ArticleNature<deb>74]								
75	CHN.75 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Article NatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ArticleNature<deb>75	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR [JB.ArticleNature<deb>75]								
77	CHN.77 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Article NatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature=77	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR [JB.ChapitreNature=77]								

(1) A détailler conformément au plan de comptes.

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

FONCTION 6 – CHF.936 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article / compte par nature (1)[C]-PC R.IB.ArticleNatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticle Court [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]- PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné>	0	1	IB.Fonction='9362' AI.LibFonctionCourt			3	4	8	TOTAL DU CHAPITRE[C]-P CR.IB.MtReal [T] I-PCR.IB.RefFc nc<deb>'936'
		IB.Fonction='93 60' AI.LibFoncti onCourt	IB.Fonction='93 61' AI.LibFoncti onCourt	21	22	28	IB.Fonction='93 63' AI.LibFoncti onCourt	IB.Fonction='93 64' AI.LibFoncti onCourt	IB.Fonction='93 68' AI.LibFoncti onCourt	
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	[C]-PCR.IB.RefF onc='9369' [C]- PCR.IB.MtReal	[B].CodRD='D' I B.OpBudg='0' I 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'									

Article / compte par nature (1)[C]-PC R.IB.ArticleNatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticle Court [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné>	0	1	2			3	4	8	TOTAL DU CHAPITRE[C]-P CR.IB.MtReal [T] I-PCR.IB.RefFnC<deb>'936'				
		IB.Fonction='93 60' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93 61' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9362' AI.LibFonctionCourt										
		21 621' AI.LibFonctionCourt	22 622' AI.LibFonctionCourt	28 628' AI.LibFonctionCourt										
65	CHN.65 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65'												
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65')													
67	CHN.67 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67'												
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67')													
RECETTES – 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.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013'												
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013')													
70	CHN.70 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70'												
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70')													

Article / compte par nature (1)[C]-PC R.IB.ArticleNatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticle Court [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné>	0	1	2			3	4	8	TOTAL DU CHAPITRE[C]-P CR.IB.MtReal [T] I-PCR.IB.RefFonc<deb>'936'				
		IB.Fonction='93 60' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93 61' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9362' AI.LibFonctionCourt										
		21 621' AI.LibFonctionCourt	22 622' AI.LibFonctionCourt	28 628' AI.LibFonctionCourt										
73	CHN.73 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' D='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73'												
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep [L]-PCR.IB.CodRD='R' B.ChapitreNature='73')													
74	CHN.74 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' D='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74'												
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep [L]-PCR.IB.CodRD='R' B.ChapitreNature='74')													
75	CHN.75 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' D='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75'												
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep [L]-PCR.IB.CodRD='R' B.ChapitreNature='75')													
77	CHN.77 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' D='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77'												
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep [L]-PCR.IB.CodRD='R' 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) [C] I-PCR.IB.Art icleNatureC ourt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourt.ArticleCourt [T]-PCR.IB.OpB udg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>'	0	1	2	3	4	TOTAL DU CHAPITRE [C]-PC R.IB.MtReal [T]-P CR.IB.RefFonc<de b>'937'
		[B].Fonction='9370' AI.LibFonctionCo urt	[B].Fonction='9371' AI.LibFonctionCo urt	[B].Fonction='9372' AI.LibFonctionCo urt	[B].Fonction='9373' 1 AI.LibFonctionCo urt	[B].Fonction='9374' AI.LibFonctionCo urt	
	DEPENSES – REALISATIONS [L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFo nc='9370' [C]-PCR. IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFo nc='9371' [C]-PCR. IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFo nc='9372' [C]-PCR. IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFo nc='93731' [C]-PC R.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFo nc='93738' [C]-PC R.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFo nc='9374' [C]-PCR. IB.MtReal
011	CHN.011 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature=011'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCour t'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature=011'						
012	CHN.012 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature=012'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCour t'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature=012'						
014	CHN.014 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature=014'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCour t'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature=014'						
65	CHN.65 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature=65'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCour t'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature=65'						
67	CHN.67 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature=67'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCour t'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature=67'						

Article / compte par nature (1) C I-PCR.IB.ArticleNatureCourt		0 IB.Fonction='9370' AI.LibFonctionCourt	1 IB.Fonction='9371' AI.LibFonctionCourt	2 IB.Fonction='9372' AI.LibFonctionCourt	3 IB.Fonction='9373' AI.LibFonctionCourt	4 IB.Fonction='9374' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE C-PC R.IB.MtReal T-P CR.IB.RefFonc<de b-'937'
	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpB udg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>'						
	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.ChapitreNature=013					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt' '(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.ChapitreNature=70					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt' '(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.ChapitreNature=73					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt' '(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.ChapitreNature=74					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt' '(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.ChapitreNature=75					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt' '(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.ChapitreNature=77					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt' '(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature=77						

(1) A détailler conformément au plan de comptes.

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

FONCTION 8 – CHF.938 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article / compte par nature (1) [C]-PCR.IB.Article.Nature.Court	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>'	0	1	IB.Fonction='9382' AI.LibFonctionCourt					8	TOTAL DU CHAPITRE [C]-PCR.IB.MtReal [T]-PCR.IB.RefFunc<deb>'938'
		IB.Fonction='9380' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9381' AI.LibFonctionCourt	21	22	23	24	25	IB.Fonction='9388' AI.LibFonctionCourt	
DEPENSES – REALISATIONS [L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFunc='9380' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFunc='9381' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFunc='93821' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFunc='93822' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFunc='93823' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFunc='93824' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFunc='93825' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFunc='9388' [C]-PCR.IB.MtReal	IB.CodRD='D' B.OpBudg='0' B.InfoOpe='T' HF.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'								

Article / compt e par nature (1)[C]- PCR.IB .Article Nature Court	Libellé[C]-PCR.IB.LibCourtArticleCo urt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.I B.Groupe=<Non Renseigné>	0	1	2					8 IB.Fonction='93 88' AI.LibFoncti onCourt	TOTAL DU CHAPITRE[C]-P CR.IB.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								
		21 IB.Fonction='93 821' AI.LibFonct ionCourt	22 IB.Fonction='93 822' AI.LibFonct ionCourt	23 IB.Fonction='93 823' AI.LibFonct ionCourt	24 IB.Fonction='93 824' AI.LibFonct ionCourt	25 IB.Fonction='93 825' AI.LibFonct ionCourt						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.I B.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chap itreNature='014'											
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'										IB.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'											

Article / compt e par nature (1)[C]- PCR.IB [Article Nature Court]	Libellé [C]-PCR.IB.LibCourtArticleCo urt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.I B.Groupe=<Non Renseigné>	0	1	2					8 IB.Fonction='93 88' AI.LibFoncti onCourt	TOTAL DU CHAPITRE [C]-P CR.IB.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								
		21 IB.Fonction='93 821' AI.LibFonct ionCourt	22 IB.Fonction='93 822' AI.LibFonct ionCourt	23 IB.Fonction='93 823' AI.LibFonct ionCourt	24 IB.Fonction='93 824' AI.LibFonct ionCourt	25 IB.Fonction='93 825' AI.LibFonct ionCourt						
70	CHN.70 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= 70										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.I B.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chap itreNature=70											
73	CHN.73 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= 73										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.I B.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chap itreNature=73											
74	CHN.74 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= 74										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.I B.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chap itreNature=74											
75	CHN.75 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= 75										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.I B.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chap itreNature=75											

Article / compt e par nature (1)[C]- PCR.IB [Article Nature Court]	Libellé [C]-PCR.IB.LibCourtArticleCo urt [T]-PCR.IB.OpBudg=0 [T]-PCR.I B.Groupe=<Non Renseigné>	0	1	2					8 IB.Fonction='93 88' AI.LibFoncti onCourt	TOTAL DU CHAPITRE [C]-P CR.IB.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								
		21 IB.Fonction='93 821' AI.LibFonct ionCourt	22 IB.Fonction='93 822' AI.LibFonct ionCourt	23 IB.Fonction='93 823' AI.LibFonct ionCourt	24 IB.Fonction='93 824' AI.LibFonct ionCourt	25 IB.Fonction='93 825' AI.LibFonct ionCourt						
77	CHN.77 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D=R [L]-PCR.IB .ChapitreNature= 77										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.I B.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]- PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.Chap itreNature=77											

(1) 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.ArticleNatureCourt I	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.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.LibFonctionCourt	IB.Fonction='939 1' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9392' AI.LibFonctionCourt 21 IB.Fonction='939 21' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='939 28' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='939 3' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='939 4' AI.LibFonctionCourt	
	DEPENSES – REALISATIONS [L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFonc='9390' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='9391' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='93921' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='93928' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='9393' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='9394' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='9395' [C]-PCR.IB.MtReal
011	CHN.011 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='0 11'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011'							
012	CHN.012 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='0 12'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012'							
014	CHN.014 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='0 14'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014'							
65	CHN.65 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='6 5'						

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.ArticleNatureCourt [I]	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné>	IB.Fonction='939 0' AI.LibFonctionCourt	0	1	2	3	4	5	TOTAL DU CHAPITRE[C]-P CR.IB.MtReal [T]-PCR.IB.RefFonc <deb>'939'
			IB.Fonction='939 1' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9392' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='939 21' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='939 28' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='939 3' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='939 4' AI.LibFonctionCourt	
	[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.9 39 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'								
73	CHN.73 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73'							

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.ArticleNatureCourt [1]	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.I B.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné>	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.LibFonctionCo urt	IB.Fonction='939 21' AI.LibFonctio nCourt	IB.Fonction='939 28' AI.LibFonctio nCourt	IB.Fonction='939 3' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='939 4' AI.LibFonction Court	
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNature='73'								
74	CHN.74 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB. ChapitreNature='7 4'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNature='74'								
75	CHN.75 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB. ChapitreNature='7 5'							
	[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
ELEMENTS DU BILAN – ETAT DE LA DETTE – DETAIL DES CREDITS DE TRESORERIE	B1.1

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

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

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

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

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

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

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

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

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C1-EMP.IB.NumContrat] [T1-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné' [T1-EMP.IB.CodTypEmpr=011]	Emprunts et dettes à l'origine du contrat													
	Organisme prêteur ou chef de file [C1-EMP.IB.LibOrgaPretre]	Date de signature [C1-E MP.IB.DtSignInit]	Date d'émission ou date de mobilisation (1) [C1-EMP.IB.DtEmission]	Date du premier remboursement [C1-EMP.IB.MtEmprOrigInit]	Nominal (2) [C1-EMP.IB.MtEmprOrig]	Type de taux d'intérêt (3) [C1-E MP.IB.CodTyptxInit]	Index (4) [C1-E MP.IB.IndexTxVarilnit]	Taux initial		Devise [C1-EMP.IB.IndiceEmpr]	Périodicité des remboursements (6) [C1-A.LibCodPeriodReembEmprInit]	Profil d'amortissement (7)	Possibilité de remboursement anticipé O/N [C1-A.LibRtAnticipate]	Catégorie d'emprunt (8)
								Niveau de taux (5) [C1-E MP.IB.TxInit# ##0,000]	Taux actuariel [C1-EMP.IB.TxActualInit# ##0,000]					
[L1-AG.RepeterLigne(SansSepOrd, par EMP.IB.NumContrat) [L1-EMP.IB.CodArticle='16441']													EMP.IB.CodProfilAmortE MP.IB.PfOfflAmort	
165 Dépôts et cautionnements reçus (Total) [L1-EMP.IB.CodArticle='165'														
[L1-AG.RepeterLigne(SansSepOrd, par EMP.IB.NumContrat) [L1-EMP.IB.CodArticle='165']													EMP.IB.CodProfilAmortE MP.IB.PfOfflAmort	
167 Emprunts et dettes assortis de conditions particulières (Total)						EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtEmprOrig								
1671 Avances consolidées du Trésor (total) [L1-EMP.IB.CodArticle='1671']														
[L1-AG.RepeterLigne(SansSepOrd, par EMP.IB.NumContrat) [L1-EMP.IB.CodArticle='1671']													EMP.IB.CodProfilAmortE MP.IB.PfOfflAmort	
1672 Emprunts sur comptes spéciaux du Trésor (total) [L1-EMP.IB.CodArticle='1672']														
[L1-AG.RepeterLigne(SansSepOrd, par EMP.IB.NumContrat) [L1-EMP.IB.CodArticle='1672']													EMP.IB.CodProfilAmortE MP.IB.PfOfflAmort	
1675 Dettes pour METP et PPP (total) [L1-EMP.IB.CodArticle='1675']														

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C1-EMP.IB.NumContrat] [T1-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné' [T1-EMP.IB.CodTypEmpr=011]	Emprunts et dettes à l'origine du contrat													
	Organisme prêteur ou chef de file [C1-EMP.IB.LibOrgaPretEUR]	Date de signature [C1-E MP.IB.DtSignInit]	Date d'émission ou date de mobilisation (1) [C1-EMP.IB.DtEmission]	Date du premier remboursement [C1-EMP.IB.MtEmprOriginit]	Nominal (2) [C1-EMP.IB.MtEmprOrig]	Type de taux d'intérêt (3) [C1-E MP.IB.CodTyptxInit]	Index (4) [C1-E MP.IB.IndexTxVarInit]	Taux initial		Devise [C1-EMP.IB.IndiceEmpr]	Périodicité des remboursements (6) [C1-A.LibCodPeriodReembEmprInit]	Profil d'amortissement (7)	Possibilité de remboursement anticipé O/N [C1-A.LibRtAnticipate]	Catégorie d'emprunt (8)
								Niveau de taux (5) [C1-E MP.IB.TxInit#]	Taux actuariel [C1-EMP.IB.TxActualInit#]					
[L1-AG.RepeterLigne(SansSepOrd, par EMP.IB.NumContrat) [L1-EMP.IB.CodArticle='1675']													EMP.IB.CodProfilAmortE	EMP.IB.Structure
1676 Dettes envers locataires-acquéreurs (total) [L1-EMP.IB.CodArticle='1676']														
[L1-AG.RepeterLigne(SansSepOrd, par EMP.IB.NumContrat) [L1-EMP.IB.CodArticle='1676']													EMP.IB.CodProfilAmortE	EMP.IB.Structure
1678 Autres emprunts et dettes (total) [L1-EMP.IB.CodArticle='1678']														
[L1-AG.RepeterLigne(SansSepOrd, par EMP.IB.NumContrat) [L1-EMP.IB.CodArticle='1678']													EMP.IB.CodProfilAmortE	EMP.IB.Structure
168 Emprunts et dettes assimilés (Total)					EMP.GP.NATURE168	EMP.IB.MtEmprOrig								
1681 Autres emprunts (total) [L1-EMP.IB.CodArticle<deb>'1681'														
[L1-AG.RepeterLigne(SansSepOrd, par EMP.IB.NumContrat) [L1-EMP.IB.CodArticle<deb>'1681']													EMP.IB.CodProfilAmortE	EMP.IB.Structure
1682 Bons à moyen terme négociables (total) [L1-EMP.IB.CodArticle='1682']														

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='01'	Couverture ? O/N (10)[C]-IA.Lib Couverture	Montant couvert [C]-E MP.IB.MtCouv	Catégorie d'emprunt après couverture éventuelle (11)	Capital restant dû au 31/12/N [C]-EMP.IB.Mt CapitalRestDu_31_12	Durée résiduelle (en années) [C]-EMP.IB.Durée Rest	Emprunts et dettes au 31/12/N		Taux d'intérêt		Annuité de l'exercice		ICNE de l'exercice [C]-EM P.IB.MtICNE
						Type de tau x (12) [C] EM P.I B.C od Typ txD tVo te	Index (13) [C]-EM P.IB.IndexTxVari DtVote	Niveau de taux d'intérêt au 31/12/N (14)[C]-E MP.IB.Tx Actua(# ##0,000)	Capital [C]-EMP.IB. MtCapitalExer	Charges d'intérêt (15)[C]-EMP.IB.MtIn tExer	Intérêts perçus (le cas échéant) (16)[C]-EMP.IB.MtIn t778	
163 Emprunts obligataires (Total) [L]-EM P.IB.CodArticle=<deb>163												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArtic le=<deb>163												
164 Emprunts auprès des établissements financiers (Total)		EMP.GP.NATURE164 EMP.IB.MtCouv		EMP.GP.NATURE164 EMP.IB.MtCapitalRest Du_31_12					EMP.GP.NATURE1 64 EMP.IB.MtCapit alExer	EMP.GP.NATURE1 64 EMP.IB.MtIntExe 	EMP.GP.NATURE1 64 EMP.IB.MtInt778	EMP.GP.NATUR E164 EMP.IB.Mt CNE
1641 Emprunts en euros (total) [L]-EMP.IB. CodArticle='1641'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArtic le='1641'												
1643 Emprunts en devises (total) [L]-EMP.IB. CodArticle='1643'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArtic le='1643'												

	Emprunts et dettes au 31/12/N											
	Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='01'	Couverture ? O/N (10)[C]-A.Lib [C]-IB.MtCouv Couverture	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		
							Type de taux (12) [C]-EMP.IB.TyP [C]-EMP.IB.TyD [C]-EMP.IB.TyV [C]-EMP.IB.TyTe	Index (13) [C]-EMP.IB.IndexTxVari DtVote	Niveau de taux d'intérêt au 31/12/N [C]-EMP.IB.MtCapitalExer [C]-EMP.IB.Tx Actua(###0,000)	Capital [C]-EMP.IB.MtCapitalExer	Charges d'intérêt (15) [C]-EMP.IB.MtIntExer	Intérêts perçus (le cas échéant) (16) [C]-EMP.IB.MtInt 778
16441 Emprunts assortis d'une option de tirage sur ligne de trésorerie (total) (9)[L]-EMP.IB.CodArticle='16441'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='16441'												
165 Dépôts et cautionnements reçus (Total) [L]-EMP.IB.CodArticle='165'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='165'												
167 Emprunts et dettes assortis de conditions particulières (Total)		EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtCouv		EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtCapitalRest Du_31_12					EMP.GP.NATURE1 67 EMP.IB.MtCapit alExer	EMP.GP.NATURE1 67 EMP.IB.MtIntExe	EMP.GP.NATURE1 67 EMP.IB.MtInt 778	EMP.GP.NATURE1 67 EMP.IB.Mt CNE
1671 Avances consolidées du Trésor (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1671'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1671'												
1672 Emprunts sur comptes spéciaux (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1672'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1672'												

	Emprunts et dettes au 31/12/N											ICNE de l'exercice [C]EM P.IB.MtCNE
	Couverture ?	Montant couvert [C]EMP.IB.MtCouv	Catégorie d'emprunt après couverture éventuelle (11)	Capital restant dû au 31/12/N [C]EMP.IB.Mt CapitalRestDu_31_12	Durée résiduelle (en années) [C]EMP.IB.DureeRest	Taux d'intérêt			Annuité de l'exercice			
						Type de taux (12) [C]EMP.IB.TypTx	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		
Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]EMP.IB.NumContrat [T]EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]EMP.IB.CodTypEmpr='01'	O/N (10)[C]IA.Lib Couverture											
1675 Dettes pour METP et PPP (total) [L]EMP.IB.CodArticle='1675'												
[L]AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]EMP.IB.CodArticle='1675'												
1676 Dettes envers locataires-acquéreurs (total) [L]EMP.IB.CodArticle='1676'												
[L]AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]EMP.IB.CodArticle='1676'												
1678 Autres emprunts et dettes (total) [L]EMP.IB.CodArticle='1678'												
[L]AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]EMP.IB.CodArticle='1678'												
168 Emprunts et dettes assimilés (Total)		EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtCouv		EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtCapitalRest Du_31_12					EMP.GP.NATURE1 68 EMP.IB.MtCapit alExer	EMP.GP.NATURE1 68 EMP.IB.MtIntExe	EMP.GP.NATURE1 68 EMP.IB.MtInt778	EMP.GP.NATURE1 E168 EMP.IB.Mt CNE
1681 Autres emprunts (total) [L]EMP.IB.CodArticle<deb>'1681'												
[L]AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]EMP.IB.CodArticle<deb>'1681'												

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='01'	Emprunts et dettes au 31/12/N											
	Couverture ? O/N (10)[C]-A.Lib [C]-IB.MtCouv Couverture	Montant couvert [C]-EMP.IB.MtCouv	Catégorie d'emprunt après couverture éventuelle (11)	Capital restant dû au 31/12/N [C]-EMP.IB.Mt CapitalRestDu_31_12	Durée résiduelle (en années) [C]-EMP.IB.DureeRest	Taux d'intérêt			Annuité de l'exercice			
						Type de taux (12) [C]-EMP.IB.IndexTxVari P.I B.C od Typ txD tive	Niveau de taux d'intérêt au 31/12/N (13)[C]-EMP.IB.IndexTxVari DtVote	Capital [C]-EMP.IB.MtCapitalExer	Charges d'intérêt (15)[C]-EMP.IB.MtIntExer	Intérêts perçus (le cas échéant) (16)[C]-EMP.IB.MtInt778	ICNE de l'exercice [C]-EMP.IB.MtICNE	
1682 Bons à moyen terme négociables (total) [L]-EMP.IB.CodArticle=1682												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSepOrd.par EMP.IB.NumContrat,[L]-EMP.IB.CodArticle=1682)												
1687 Autres dettes (total) [L]-EMP.IB.CodArticle=<deb>1687												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSepOrd.par EMP.IB.NumContrat,[L]-EMP.IB.CodArticle=<deb>1687)												
Total général		EMP.GP.TOTAL_PAR NATURE EMP.IB.MtCouv		EMP.GP.TOTAL_PAR NATURE EMP.IB.Mt CapitalRestDu_31_12					EMP.GP.TOTAL_P AR_NATURE EMP.IB.MtCapitalExer	EMP.GP.TOTAL_P AR_NATURE EMP.IB.MtIntExer	EMP.GP.TOTAL_P AR_NATURE EMP.IB.MtInt778	EMP.GP.TOTAL 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													IV
ELEMENTS DU BILAN – ETAT DE LA DETTE – REPARTITION DES EMPRUNTS PAR STRUCTURE DE TAUX													B1.3

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

Emprunts ventilés par structure de taux selon le risque le plus élevé (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) (1) [C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='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 contra t [C]-EMP.IB.DureeContra tInit	Dates des périodes bonifiées [C]-EMP.IB.TriperiodeBonif	Taux minimal (5) TxMini	Taux maximal (6) TxMaxi	Coût de sortie (7) [C]-EMP.IB.MtSortie	Taux maximal après couverte éventuelle (8) [C]-EMP.IB.TxAjuta(# ##0,00 0)	Niveau du taux au 31/12/N (9) [C]-EMP.IB.TxAcoupta(# ##0,00 0)	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.Po urcTypTx31_12
Echange de taux, taux variable simple plafonné (cap) ou encadré (tunnel) (A)														
[L]-EMP.AI.CouvPartielle-=1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Or d, par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='A' [L]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote!=1' [L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='A' [L]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='1'														
TOTAL (A) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='A' [L]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='1'														
Barrière simple (B)														
[L]-EMP.AI.CouvPartielle-=1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Or d, par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='B' [L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='B'														
TOTAL (B) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='B'														

Emprunts ventilés par structure de taux selon le risque le plus élevé (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) (1)[C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='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 contra t[C]-EMP.IB.DureeContra tinit	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.TxAjout[#0,00 0]	Niveau du taux au 31/12/N (9)[C]-EMP.IB.MtIntExe	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.PourcentageTypeT x31_12
Option d'échange (C)														
[L]-EMP.AI.CouvPartielle-!=1 [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Or d. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='C'				EMP.IB.MtEmprOrg	EMP.IB.MtCapital RestDu_31_12									
[L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Or d. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.StructureDtVote=C				EMP.IB.MtCouver tEMP.IB.PartNonC ouv	EMP.IB.MtCRDCCouvert EMP.IB.MtCRDNo nCouv31_12									
TOTAL (C)[L]-EMP.IB.Structure DtVote='C'				EMP.IB.MtEmprOrg	EMP.IB.MtCapital RestDu_31_12									
Multiplicateur jusqu'à 3 ou multiplicateur jusqu'à 5 capé (D)														
[L]-EMP.AI.CouvPartielle-!=1 [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Or d. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='D'				EMP.IB.MtEmprOrg	EMP.IB.MtCapital RestDu_31_12									
[L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Or d. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.StructureDtVote=D'				EMP.IB.MtCouver tEMP.IB.PartNonC ouv	EMP.IB.MtCRDCCouvert EMP.IB.MtCRDNo nCouv31_12									
TOTAL (D)[L]-EMP.IB.Structure DtVote='D'				EMP.IB.MtEmprOrg	EMP.IB.MtCapital RestDu_31_12									
Multiplicateur jusqu'à 5 (E)														
[L]-EMP.AI.CouvPartielle-!=1 [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Or d. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='E'				EMP.IB.MtEmprOrg	EMP.IB.MtCapital RestDu_31_12									
[L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Or d. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.StructureDtVote=E'				EMP.IB.MtCouver tEMP.IB.PartNonC ouv	EMP.IB.MtCRDCCouvert EMP.IB.MtCRDNo nCouv31_12									

Emprunts ventilés par structure de taux selon le risque le plus élevé (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) (1)[C]-EMP.J B.NumContrat [T]-EMP.IB.Cod TypEmpr='01' [T]-EMP.IB.Groupe='Non Renseigné'	Organisme prêteur ou chef de file[C]-EMP.IB.Li bOrgaPreteur	Nominal (2)	Capital restant dû au 31/12/N (3)	Type d'indices (4)[C]-EM P.IB.IndSousJace ntDtVote	Durée du contra t[C]-E MP.IB. Duree Contra tinit	Dates des périodes bonifiées[C] -EMP.IB.DtP ériodeBonif	Taux minimal (5)[C]-EMP.IB.T xMini	Taux maximal (6)[C]-EMP.IB. TxMaxi	Coût de sortie (7)[C]-EMP.IB.MtSortie	Taux maximal après couverture éventuelle (8)[C]-EMP.IB. TxAprès Couv	Niveau du taux au 31/12/N (9)[C]-EMP.IB.MtIntExe [B].TxA ctua(# ##0,00 0)	Intérêts payés au cours de l'exercice (10)[C]-EMP.IB.MtIntExe [B].TxA ctua(# ##0,00 0)	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.Po urcTypT x31_12
TOTAL (E)[L]-EMP.IB.Structure DtVote=E		EMP.IB.MtEmprO rig	EMP.IB.MtCapital RestDu_31_12											
Autres types de structures (F)														
[L]-EMP.AI.CouvPartielle-l'=1 [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Or d. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote=F		EMP.IB.MtEmprOr ig	EMP.IB.MtCapital RestDu_31_12											
[L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote=F		EMP.IB.MtCouver EMP.IB.PartNonC ouvert	EMP.IB.MtCRDCo EMP.IB.MtCRDNo nCouv31_12											
TOTAL (F)[L]-EMP.IB.Structure DtVote=F		EMP.IB.MtEmprO rig	EMP.IB.MtCapital RestDu_31_12											
TOTAL GENERAL		EMP.GP.TOTAL_ DETTE_NATURE _01_HORSA1_EM P.IB.MtEmprOrig	EMP.GP.TOTAL_ DETTE_NATURE _01_HORSA1_EM P.IB.MtCapitalRe stDu_31_12						EMP.GP.TOTAL_ DETTE_NATURE _01_HORSA1_EM P.IB.MtSortie			EMP.GP.TOTAL_ DETTE_NATURE _01_HORSA1_EM P.IB.MtIntExer	EMP.GP.TOTAL_ DETTE_NATURE _01_HORSA1_EM P.IB.MtInt778	EMP.GP. TOTAL_ DETTE_NATURE _01_HOR SA1_EMP IB.Pourc TypTx31 12

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

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

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

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

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

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

(7) Coût de sortie : indiquer le montant de l'indemnité contractuelle de remboursement définitif de l'emprunt au 31/12/N ou le cas échéant, à la prochaine date d'échéance.

(8) Montant, index ou formule.

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

(10) 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.

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

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

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

[T]-EMP.IB.CodTypEmpr='01' [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' Indice s sous-jacents		(1) Indices zone euro [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='1'	(2) Indices inflation française ou zone euro ou écart entre ces indices [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='2'	(3) 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.In dSousJacentDtVote='6'
Structure							
(A) Taux fixe simple. Taux variable simple. Echange de taux fixe contre taux variable ou inversement. Echange de taux structuré contre taux variable ou taux fixe (sens unique). Taux variable simple plafonné (cap) ou encadré (tunnel) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='A'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(# ##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEnCours31_1 2					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu 31_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_1 2					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu 31_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_1 2					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu 31_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_1 2					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu 31_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_1 2					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu 31_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_1 2					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu 31_12					

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

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

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

Instruments de couverture (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat)[C]-CO C.IB.NumContratCouv [T]-C OC.IB.Groupe=<Non Renseigné>	Emprunt couvert			Instrument de couverture									Primes éventuelles	
	Référence de l'emprunt couvert[C] COC.IB.LibEmprCouv	Capital restant dû au 31/12/N[C] COC.IB.Capital RestDu	Date de fin du contrat[C] COC.IB.LibOrgCoC entr Empr	Organisme co-contractant[C] COC.IB.LibOrgCoC entr	Type de couverture (3)[C]-CO IB.TypCou	Nature de la couverture (change ou taux)[C]-CO IB.NatContrC ouv	Notionnel de l'instrument de couverture[C]-CO IB.MtEmprCouv	Date de début du contrat[C] COC.IB.DtDe bContr	Date de fin du contrat [C]-CO COC.IB.DtDe bContr	Périodicité de règlement des intérêts (4) [C]-A.LibC odPeriodC ouv	Montant des commissions diverses[C]-CO C.IB.MtCommDi v	Primes payées pour l'achat d'option[C]-CO IB.MtPrimePaye e	Primes reçues pour la vente d'option[C]-C OC.IB.MtPrim eRecue	
Taux fixe (total)[L]-COC.IB. CodTypTx='F'														
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par COC.IB.NumContratCouv) [L] I-COC.IB.CodTypTx='F'														
Taux variable simple (total) [L]-COC.IB.CodTypTx='V'														
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par COC.IB.NumContratCouv) [L] I-COC.IB.CodTypTx='V'														
Taux complexe (total) (2)[L] I-COC.IB.CodTypTx='C'														
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par COC.IB.NumContratCouv) [L] I-COC.IB.CodTypTx='C'														
Total[L]-COC.IB.CodTypTx =<Renseigné>														

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

(2) Il s'agit d'un taux variable qui n'est pas défini comme la simple addition d'un taux usuel de référence et d'une marge exprimée en point de pourcentage.

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

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

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

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

Instruments de couverture (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-CO.CIB.Num ContratCouv [T]-CO.CIB.Groupe='<N on Renseigné>'	Référence de l'emprunt couvert[C]-CO.CIB.LibEmprC ouV	Effet de l'instrument de couverture						
		Taux payé		Taux reçu (7)		Charges et produits constatés depuis l'origine du contrat		Catégorie d'emprunt (8)
Index (5)[C]-CO.CIB.IndexTxPaye	Niveau de taux (6)[C]-CO.CIB.TxTx Paye(# ##0,000)	Index cu	Niveau de taux[C] CO.CIB.TxTxRecu # ##0,000)	Charges c/668[C]-CO.CIB.MtCha Orig	Produits c/768[C]-CO.CIB.MtPro dOrig	Avant opération de couverture	Après opération de couverture	
Taux fixe (total) [L]-CO.CIB.CodTyp Tx='F'								
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par CO.CIB.NumContratCouv) [L]-CO.CI B.CodTypTx='F'								
Taux variable simple (total) [L]-CO.C IB.CodTypTx='V'								
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par CO.CIB.NumContratCouv) [L]-CO.CI B.CodTypTx='V'								
Taux complexe (total) (2) [L]-CO.CI B.CodTypTx='C'								
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par CO.CIB.NumContratCouv) [L]-CO.CI B.CodTypTx='C'								
Total [L]-CO.CIB.CodTypTx='<Rens eigné>'								

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

(6) Pour les emprunts à taux variable, indiquer le niveau 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).

IV – ANNEXES														
ELEMENTS DU BILAN – ETAT DE LA DETTE – REMBOURSEMENT ANTICIPE D'UN EMPRUNT AVEC REFINANCEMENT														B1.6

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]-EM PJB.DtRen eg	Organisme prêteur ou chef de file [C]-EMP.IB LibOrgaPreteur	Capital restant dû [C]-EMP.IB.Mt CRDRefin	Capital réaménagé [C]-E MP.IB.MtCapital Reamenage	Durée résidu - elle [C]-EM PJB.D ureeR est	Périodicité des remboursements [C]-E [A].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.MtICN E
	Année [C]-E MP.IB. AnEn caisse	Profil (5)							Type de taux [C]- Index (8)[C]- C EM B.Inde PI xTxVa ctua(# 0)	Niveau de taux [C]- EMP.I IA B.TxA Lib	Type (11) [C]- [C]- IA Typ eSo rtie	Montant (12) [C]- C]-EMP.IB.Mt Sortie	Intérêts (13) [C]-E MP.IB.MtIntExer	Capital [C]-EMP.I B.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																
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																

- (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.IB.N umContrat	Date de souscription du contrat initial [C]-E MP.IB.DtSi gnInit	Date de renégociation [C]-EM P.IB.DtRen eg	Organisme prêteur [C]-EMP.IB.LibOrga reuteur	Durée résiduelle en années Con - trat initi al[C] HEM PJB Dur eeR estl nit Con - trat rené - goci é[C] EM PJB Dur eeR estl nit Con - trat initi al[C] EM PJB Dur eeR estl nit	Taux (2)[T]-EMP.IB.Renegocie!=‘false’ [T]-EMP.IB.Renegocie!=‘0’ [T]-E MP.IB.CodTypEmpr=‘0’ [T]-EMP.IB.Groupe=‘<Non Renseigné>’	Nominal		Profil d'amortissement et périodicité de remboursement (6)		Capital restant dû au 31/12/N[C]- EMP.IB.MtCapital RestDu_31_12	ICNE de l'exercice [C]- EMP.IB.MtCN E	Annuité payée dans l'exercice (s'il y a lieu)	Intérêts [C]-EMP.I B.MtIntExer	Capital [C]-EMP.I B.MtCapitalExer			
						Contrat initial		Contrat renégocié									
						Type de taux (3) Index (4)[C]-E MP.IB.IndexT xVarilinT B.C odT yptx init	Taux act. [C]- EMP.IB C-E TxActu alinit# #0,000)	Type de taux (3) Index (4)[C]-E MP.IB.IndexT xVariReneg B.C odT ypt xRe neg	Taux act. [C]- EMP.IB TxActu aReneg #0,000)	Contrat initial [C]- EMP.IB.MtEmprO	Contrat renégocié (5)[C]- EMP.IB.MtEmprR	Contrat initial	Contrat renégocié				
[L]-AG.RepeTerLigne[Ord par EMP.IB.NumContratSan sSep]																	
Total																	

(1) Incrire 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.

IV – ANNEXES	IV
ELEMENTS DU BILAN – METHODES UTILISEES	B2

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

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

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.TOT_AL_PROV [L]-PROV.IB.CodNatProv='P'					
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.DtConstitProv) [L]-PROV.IB.CodSTypProv='R' [L]-PROV.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PROV.IB.CodNatProv='P'					
Provisions pour garanties d'emprunts [L]-PROV.IB.CodSTypProv='R' [L]-PROV.GP.TOTAL_PROV [L]-PROV.IB.CodNatProv='G'					
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.DtConstitProv) [L]-PROV.IB.CodSTypProv='R' [L]-PROV.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PROV.IB.CodNatProv='G'					
Autres provisions pour risques [L]-PROV.IB.CodSTypProv='R' [L]-PROV.GP.TOTAL_PROV [L]-PROV.IB.CodNatProv='A'					
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.DtConstitProv) [L]-PROV.IB.CodSTypProv='R' [L]-PROV.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PROV.IB.CodNatProv='A'					
Provisions pour dépréciation (2) [L]-PROV.IB.CodSTypProv='D' [L]-PROV.GP.TOTAL_PROV [L]-PROV.IB.CodNatProv='T'					
- des immobilisations [L]-PROV.IB.CodSTypProv='D' [L]-PROV.GP.TOTAL_PROV [L]-PROV.IB.CodNatProv='I'					
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.DtConstitProv) [L]-PROV.IB.CodSTypProv='D' [L]-PROV.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PROV.IB.CodNatProv='I'					
- des stocks [L]-PROV.IB.CodSTypProv='D' [L]-PROV.GP.TOTAL_PROV [L]-PROV.IB.CodNatProv='S'					
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.DtConstitProv) [L]-PROV.IB.CodSTypProv='D' [L]-PROV.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PROV.IB.CodNatProv='S'					
- des comptes de tiers [L]-PROV.IB.CodSTypProv='D' [L]-PROV.GP.TOTAL_PROV [L]-PROV.IB.CodNatProv='C'					

Nature de la provision [C]-PROV.IB.LibObjProv	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.MtProvRept	Montant des provisions constituées D = A + B - C [C]-PROV.IB.Solde
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.DtConstitProv) [L]-PROV.IB.CodSTypProv='D' [L]-PROV.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PROV.IB.CodNatProv='C'					
- des comptes financiers [L]-PROV.IB.CodSTypProv='D' [L]-PROV.GP.TOTAL_PROV [L]-PROV.IB.CodNatProv='F'					
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.DtConstitProv) [L]-PROV.IB.CodSTypProv='D' [L]-PROV.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PROV.IB.CodNatProv='F'					
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 ...).

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

ETAT DES CHARGES TRANSFEREES

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

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

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

IV – ANNEXES	IV
ELEMENTS DU BILAN – DETAIL DES OPERATIONS POUR COMPTE DE TIERS	B5

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

N° opération : TIE.IB.CodOper	[T]-AG.RepeterTableau='TIE.IB.CodOper' Intitulé de l'opération : TIE.IB.LibOper	Date de la délibération : TIE.IB.DtDelib				
	Cumul des réalisations avant l'exercice[C]TIE.IB.MtRealCumulPrec	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	
DEPENSES (a)[L]-TIE.IB.CodRD='D' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-TIE.IB.TypOpDep='<Renseigné>' TIE.IB.CodChapitre [L]-AG.RepeterLigne(SansSep) TIE.IB.NatTrav (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'						
Dépenses nettes (a – c)[L]-TIE.GP.DEPENSESNETTES						
RECETTES (b)[L]-TIE.IB.CodRD='R' [L]-TIE.IB.CodOperR='<Renseigné>' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' TIE.IB.CodChapitre Financement par le mandant et par d'autres tiers (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.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-TIE.IB.CodOperR='A'						
Recettes nettes (b - d)[L]-TIE.GP.RECETTESNETTES						

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

(2) 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.

IV – ANNEXES	IV
ELEMENTS DU BILAN – ETAT DES PRETS	B6

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.MtCNE
			Capital [C]-PRET.IB.MtCapitalExer	Intérêts [C]-PRET.IB.MtIntExer	
Assortis d'intérêts (total) [L]-PRET.GP.TOTAL_PRET [L]-PRET.IB.CodTypPret='A'					
[L]-AG.RepeterLigne [L]-PRET.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PRET.IB.CodTypPret='A'					
Non assortis d'intérêts (total) [L]-PRET.GP.TOTAL_PRET [L]-PRET.IB.CodTypPret='N'					
[L]-AG.RepeterLigne [L]-PRET.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PRET.IB.CodTypPret='N'					

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

DEPENSES A COUVRIR PAR DES RESSOURCES PROPRES

Art. (1) [C] 1-IB.Natu re	Libellé (1) [T]-IB.CodRD='D' [C]-AI.LibNomenclatureCourt	Crédits de l'exercice (BP + BS + DM + RAR N-1) [C]-IB.Cred Ouv	Réalisations [C]-IB.MtReal
DEPENSES TOTALES A COUVRIR PAR DES RESSOURCES PROPRES =A + B		GP.GDEPTOTFINANCHORS 001 IB.CredOuv	I GP.GDEPTOTFINANCHOR S001 IB.MtReal
16 Emprunts et dettes assimilées (A)		GP.GDEP16RELFIN IB.Cred Ouv	GP.GDEP16RELFIN IB.MtReal
1631	IB.Nature='1631' AI.LibNomenclatureCourt	[L]-IB.Nature<deb>'1631' [L]-I B.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]-I B.OpBudg='0'	
1682	IB.Nature='1682' AI.LibNomenclatureCourt	[L]-IB.Nature<deb>'1682' [L]-I B.OpBudg='0'	
1687	IB.Nature='1687' AI.LibNomenclatureCourt	[L]-IB.Nature<deb>'1687' [L]-I B.OpBudg='0'	
Dépenses et transferts à déduire des ressources propres (B)		GP.GDEPAUTFINANC IB.Cr edOuv	GP.GDEPAUTFINANC IB.MtReal
10...	Reprise de dotations, fonds divers et réserves [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.N ature<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.N ature<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
Dépenses à couvrir par des ressources propres	GP.GDEPTOTFINANCH ORS001 IB.MtReal	GP.GDEPEXINV IB.MtR AR312	CHN.001 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='T' IB.InfoO pe='T' IB.MtReal	GP.GDEPTOTFINANC CA IB.SUP.MtCumulCA

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

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

RESSOURCES PROPRES

Art. (1) [C] I-IB.Natu re	Libellé (1) [T]-IB.CodRD='R' [C]-AI.LibNomenclatureCourt	Crédits de l'exercice (BP + BS + DM + RAR N-1) [C]IB.Cre dOuv	Réalisations [C1-IB.MtReal]
RECETTES (RESSOURCES PROPRES) = a + b		GP.GRECRESSPROGRES I B.CredOuv	III GP.GRECRESSPROGRES I B.MtReal
Ressources propres externes de l'année (a)		GP.GRECRESSPROPEXT I B.CredOuv	GP.GRECRESSPROPEXT IB.MtR ea
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.N ature<deb>'26' [L]-IB.OpBudg='0'			
27... IB.Nature='27' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.N ature<deb>'27' [L]-IB.OpBudg='0'			
Ressources propres internes de l'année (b)		GP.GRECRESSPROPINT IB .CredOuv	GP.GRECRESSPROPINT IB.MtRe al
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.N ature<deb>'26' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'			
27... IB.Nature='27' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.N ature<deb>'27' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'			
28... IB.Nature='28' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.N ature<deb>'28' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'			
481... IB.Nature='481' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.N ature<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
Total ressources propres disponibles	GP.GRECRESSPROP RES IB.MtReal	GP.GRECEXINVH106 8 IB.MtRAR3112	CHN.001 IB.OpBudg= 'T' IB.InfoOpe='T' IB. CodRD='R' IB.MtReal	IB.Nature='1068' IB.O pBudg='0' IB.CodRD ='R' IB.MtReal	GP.GRECTOTFINAN C_CA IB.SUP.MtCum ulICA

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

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

(2) Indiquer le signe algébrique.

IV – ANNEXES		IV
ELEMENTS DU BILAN - SERVICES ASSUJETTIS A LA TVA – VUE D'ENSEMBLE		AG.RepeterEtat='VEN.IB.NomService' VEN.IB.CodTypVentil=''
V		

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'	
13 CHN.13 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-VEN.GP.TVA_CHAPITRE [L] -VEN.IB.CodChapitre='13'	
16 CHN.16 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-VEN.GP.TVA_CHAPITRE [L] -VEN.IB.CodChapitre='16'	
20 CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt (hors programme)	[L]-VEN.GP.TVA_CHAPITRE [L] -VEN.IB.CodChapitre='20'	
204 CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-VEN.GP.TVA_CHAPITRE [L] -VEN.IB.CodChapitre='204'	
21 CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt (hors programme)	[L]-VEN.GP.TVA_CHAPITRE [L] -VEN.IB.CodChapitre='21'	
22 CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt (hors programme)	[L]-VEN.GP.TVA_CHAPITRE [L] -VEN.IB.CodChapitre='22'	
23 CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt (hors programme)	[L]-VEN.GP.TVA_CHAPITRE [L] -VEN.IB.CodChapitre='23'	
26 CHN.26 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-VEN.GP.TVA_CHAPITRE [L] -VEN.IB.CodChapitre='26'	
27 CHN.27 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-VEN.GP.TVA_CHAPITRE [L] -VEN.IB.CodChapitre='27'	
Total des programmes d'équipement	VEN.GP.TVA_GENERAL [L] -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'	Participations des tiers aux travaux faits pour leur compte
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'		Total recettes réelles et mixtes
040 CHN.040 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-VEN.GP.TVA_CHAPITRE [L] -VEN.IB.CodChapitre='040'	
041 CHN.041 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-VEN.GP.TVA_CHAPITRE [L] -VEN.IB.CodChapitre='041'	

INVESTISSEMENT		
MANDATS EMIS[C]-VEN.IB.CodRD='D' [T]-VEN.IB.MtVentil	TITRES EMIS[C]-VEN.IB.CodRD='R'	
Total dépenses d'ordre [L]-VEN.GP.TVA_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='O' [L]-VEN.IB.CodRegroup='T'		Total recettes d'ordre
TOTAL DES DEPENSES D'INVESTISSEMENT [L]-VEN.GP.TVA_GENERAL [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'
014 CHN.014 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN. IB.CodChapitre='014'	74 CHN.74 AI.LibNomenclatureCourt VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB .CodChapitre='74'
66 CHN.66 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN. IB.CodChapitre='66'	75 CHN.75 AI.LibNomenclatureCourt VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB .CodChapitre='75'
67 CHN.67 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN. IB.CodChapitre='67'	013 CHN.013 AI.LibNomenclatureCourt VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB .CodChapitre='013'
68 CHN.68 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN. IB.CodChapitre='68'	76 CHN.76 AI.LibNomenclatureCourt VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB .CodChapitre='76'
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_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='T' [L]-VEN.IB.CodRegroup='T'		TOTAL DES RECETTES DE FONCTIONNEMENT

FONCTIONNEMENT	
MANDATS EMIS[C]-VEN.IB.CodRD='D' [T]-VEN.IB.MtVentil	TITRES EMIS[C]-VEN.IB.CodRD='R'
TOTAL DES DEPENSES DE L'EXERCICE[L]-VEN.GP.TVA_GEN ERAL [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.

IV – ANNEXES	IV
ELEMENTS DU BILAN – SERVICES ASSUJETTIS A LA TVA – DETAIL FONCTIONNEMENT	B8

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	CHN.011 AI.LibNomenclatureCourt [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'	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='011'
012	CHN.012 AI.LibNomenclatureCourt [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'	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='012'
65	CHN.65 AI.LibNomenclatureCourt [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'	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='65'
66	CHN.66 AI.LibNomenclatureCourt [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'	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='66'
67	CHN.67 AI.LibNomenclatureCourt [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'	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='67'
68	CHN.68 AI.LibNomenclatureCourt [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'	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='68'
014	CHN.014 AI.LibNomenclatureCourt [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'	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='014'
Total des dépenses réelles [L]-VEN.GP.TVA_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R' [L]-VEN.IB.CodRegroup='T'		

042	CHN.042 AI.LibNomenclatureCourt [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 dépenses d'ordre [L]-VEN.GP.TVA_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='O' [L]-VEN.IB.CodRegroup='T'		

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

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	CHN.70 AI.LibNomenclatureCourt [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	CHN.73 AI.LibNomenclatureCourt [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	CHN.731 AI.LibNomenclatureCourt [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	CHN.74 AI.LibNomenclatureCourt [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	CHN.75 AI.LibNomenclatureCourt [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	CHN.76 AI.LibNomenclatureCourt [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	CHN.77 AI.LibNomenclatureCourt [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	CHN.78 AI.LibNomenclatureCourt [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	CHN.013 AI.LibNomenclatureCourt [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.TypOpBudg='R' [L]-VEN.IB.CodRegroup='T'		

042	CHN.042 AI.LibNomenclatureCourt [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.TypOpBudg='O' [L]-VEN.IB.CodRegroup='T'		

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

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

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

IV – ANNEXES	IV
ELEMENTS DU BILAN – SERVICES ASSUJETTIS A LA TVA – DETAIL INVESTISSEMENT	B8

VEN.IB.NomService (1)

INVESTISSEMENT DEPENSES – MANDATS EMIS[T]-VEN.IB.CodRD='D'		
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 (hors programme)	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 (hors programme)	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 (hors programme)	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 (hors programme)	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'	
26	CHN.26 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.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='V'	
27	CHN.27 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='27'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='27' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	
Programmes d'équipement votés (1ligne par programme)		VEN.GP.TVA_GENERAL VEN.IB.CodRegroup='20' VEN.IB.CodInvFonc='I' VEN.IB.TypOpBudg='R'

INVESTISSEMENT DEPENSES – MANDATS EMIS[T]-VEN.IB.CodRD='D'		
Article (2)	Libellé (2)	Montant[C]-VEN.IB.MtVentil
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)	VEN.GP.TVA_GENERAL VEN.IB.CodRegroup='21' VEN.IB.CodInvFonc='I' VEN.IB.TypOpBudg='R'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodRegroup='21' [L]-VEN.IB.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'

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

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

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

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

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.MC umulAmortBien	Durée d'amortissement en années (1) [C]-P AT.IB.DureeAmort Bien(# ##0)
TOTAL GENERAL [L]-PAT.GP.TO TAL_GENERAL					
Acquisitions à titre onéreux [L]-P AT.IB.CodModalAcqui='01' [L]-P AT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'					
[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]-PA T.IB.CodModalAcqui='02' [L]-PA T.IB.Groupe='<Non Renseigné>'					
[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.Co dModalAcqui='04' [L]-PAT.IB.Gr oupe='<Non Renseigné>'					
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord , par PAT.IB.DtAcquiBien) [L]-PAT. IB.CodModalAcqui='04' [L]-PAT.IB. Groupe='<Non Renseigné>'					
Affectation [L]-PAT.IB.CodModal Acqui='03' [L]-PAT.IB.Groupe='< Non Renseigné>'					
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord , par PAT.IB.DtAcquiBien) [L]-PAT. IB.CodModalAcqui='03' [L]-PAT.IB. Groupe='<Non Renseigné>'					
Mises en concession ou affermage [L]-PAT.IB.CodModalA cqui='05' [L]-PAT.IB.Groupe='<N on 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.MC umulAmortBien	Durée d'amortissement en années (1) [C]-P AT.IB.DureeAmort Bien(# ##0)
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord , par PAT.IB.DtAcquiBien) [L]-PAT. IB.CodModalAcqui='05' [L]-PAT.IB. Groupe='<Non Renseigné>'					
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								IV
ELEMENTS DU BILAN – VARIATION DU PATRIMOINE (article R. 3313-7 du CGCT) – SORTIES								B9.2

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

Modalités et date de sortie (1)[T]-PAT.IB.CodVarPatrim='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.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.MtPrixCesB.MtPlusMoinsValueBien	Plus ou moins values (2)[C]-PAT.IB.MtPlusMoinsValueBien	VNC au 31/12 de l'exercice pour les cessions partielles (3)[C]-PAT.IB.MtVCBien3112
TOTAL GENERAL[L]-PAT.GP.TOTAL_GENERAL									
Cessions à titre onéreux[L]-PAT.IB.Groupbe='<Non Renseigné>' [L]-PAT.IB.CodModalSorti='01'									
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep(Ord. 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(SansSep(Ord. 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(SansSep(Ord. par PAT.IB.DtCessBienSorti)[L]-PAT.IB.CodModalSorti='04' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>')									

Modalités et date de sortie (1)[T]-PAT.IB.CodVarPatrim='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.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.MtPrixCesB.MtPlusMoinsValueBien	Plus ou moins values (2)[C]-PAT.IB.MtPlusMoinsValueBien	VNC au 31/12 de l'exercice pour les cessions partielles (3)[C]-PAT.IB.MtVNCBien3112
Affectation [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PAT.IB.CodModalSorti='03'									
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PAT.IB.DtCessBienSorti) [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.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'									

Modalités et date de sortie (1)[T]-PAT.IB.CodVarPatrim='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.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.MtPrixCesB.MtPlusMoinsValueBien	Plus ou moins values (2)[C]-PAT.IB.MtPlusMoinsValueBien	VNC au 31/12 de l'exercice pour les cessions partielles (3)[C]-PAT.IB.MtVNCBien3112
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PAT.IB.DtCessBienSorti) [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.

IV – ANNEXES	IV
ELEMENTS DU BILAN – ETAT DES OPERATIONS LIEES AUX CESSIONS	B9.3

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		Réalisations
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.CodEntreeSortie='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 (2) [C]-PAT.IB.DureeAmortBien(# ##0)
TOTAL GENERAL [L]-PAT.GP. TOTAL_GENERAL					
Acquisitions à titre onéreux [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PAT.IB.CodModalAcqui='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.CodModalAcqui='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.IB.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'amortissement 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) [L]-PAT.IB.CodVariPatrim='02' [L]-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
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(SansSep Ord. par PAT.IB.DtCessBienSorti) [L]-PAT.IB.MtCessBienSorti [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'									
Cessions à titre gratuit [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PAT.IB.CodModalSorti='02'									
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PAT.IB.DtCessBienSorti) [L]-PAT.IB.MtCessBienSorti [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'									
Mise à disposition [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PAT.IB.CodModalSorti='04'									
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PAT.IB.DtCessBienSorti) [L]-PAT.IB.MtCessBienSorti [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'									
Affectation [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PAT.IB.CodModalSorti='03'									
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PAT.IB.DtCessBienSorti) [L]-PAT.IB.MtCessBienSorti [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'									

Modalités et date de sortie (2) [L]-PAT.IB.CodVariPatrim='02' [L]-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.

IV – ANNEXES							IV
ELEMENTS DU BILAN – ETAT DES IMMOBILISATIONS – BATIMENTS SCOLAIRES							B11.1

Bâtiments scolaires et administratifs (1)

[T]-PAT.IB.CodVariPatrim='03' [T]-PA T.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.MtVNCBien31(2)
TOTAL							
Immobilisations incorporelles[L]-PAT.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.

IV – ANNEXES							IV
ELEMENTS DU BILAN – ETAT DES IMMOBILISATIONS – CONSTRUCTIONS							B11.2

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'acquisition[C]-PAT.I B.DtAcquiBi en	Valeur acquisition[C]-P AT.IB.MtValAcqui Bien	Durée amortissement[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
TOTAL							
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.

IV – ANNEXES	IV
ELEMENTS DU BILAN – ETAT DES IMMOBILISATIONS – MATERIELS ET OUTILLAGES	B11.3

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 [C] [C]-PAT.IB.MtValAc quiBien	Durée amortissement [C] [I]-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.

IV – ANNEXES	IV
ELEMENTS DU BILAN – ETAT DES IMMOBILISATIONS – IMMOBILISATIONS CORPORELLES	B11.4

Autres immobilisations corporelles (1)

Désignation du bien [C]-PAT.IB.LibBien [T]-PAT.IB.CodVariPatrim='06' [T]-PAT.IB.Gro upe='<Non Renseigné>'	Date d'acquisition [C]-PAT.IB.DtA cquiBien	Valeur acquisition [C]-PAT.IB.MtValAc quiBien	Durée amortissement [C]-PAT.IB.D ureeAmor tBien(# ##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.

IV – ANNEXES	IV
ELEMENTS DU BILAN – ETAT DES IMMOBILISATIONS – IMMOBILISATIONS INCORPORELLES	B11.5

Immobilisations incorporelles (1)						
Désignation du bien [C]-PAT.IB.LibBien [T]-PAT.IB.CodVariPatrim='07' [T]-PAT.IB.Gro upe='<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.

IV – ANNEXES	IV
ELEMENTS DU BILAN – ETAT DES IMMOBILISATIONS – PARTICIPATIONS	B11.6

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.

IV – ANNEXES	IV
ELEMENTS DU BILAN – ETAT DES IMMOBILISATIONS –AUTRES IMMOBILISATIONS FINANCIERES	B11.7

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]-PA T.IB.DtDelib	Valeur acquisition [C]-PAT.I B.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.

IV – ANNEXES			IV
ELEMENTS DU BILAN – ETAT DES TRAVAUX EN REGIE (1)			B12

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) Détalier 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.

IV – ANNEXES	IV
ELEMENTS DU BILAN – ETAT DES TRAVAUX EN REGIE	B12

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.RatioravRegieAff(# ##0,00) %

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

C1.1 – ETAT DES EMPRUNTS GARANTIS

Désignation du bénéficiaire [T]-EMP .IB.CodTypEmpr='0 9' [C]-EMP.IB.NomBenef enefEmprGaranti	Année de mobilisation et profil d'amortissement de l'emprunt (1)		Objet de l'emprunt garanti [C]-EMP.IB.ObjEmp r	Organisme prêteur ou chef de file [C]-EMP.IB.LibOrg aPrêteur	Montant initial [C]-EMP.IB.MtEmpr Orig	Capital restant dû au 31/12/N [C]-EMP.IB.MtCapital RestDu_31_12	Durée résiduelle [C]-EMP.IB.DureeRest	Périodicité des remboursements (2) [C]-IA.LibCodP eriodRem bEmprun t	Taux initial			Taux moyen constaté sur l'année (6)			Catégorie d'emprunt (7)	Indices ou devises pouvant modifier l'emprunt [C]-EMP.B.IndiceEmp r	Annuité garantie au cours de l'exercice	
	Année [C]-EM P.IB.A nEncal sse	Profil							Tau x (3) [C]- EM.P.IB. Co dTy ptx nit	Index (4)[C]- EMP.IB. TxVar Init	Taux actuel (5) [C]- EMP.IB.T xActua Init(# ##0,00 0)	Tau x (3) [C]- EM.P.IB. Co dTy ptx DtV ote	Index (4)[C]- EMP.IB. TxVar e	Niveau de taux [C]- EMP.IB.TxA ctua(# ##0,00 0)			En intérêts (8) [C]-EMP.IB.MtI ntExer	En capital [C]-EM P.IB.MtCapitalEx er
Total des emprunts contractés par des collectivités ou des EP (hors logements sociaux) [L]-EMP.IB.CodTypEmprGarantie='01'																		
[L]-AG.RepeterLigne[Ord. par EMP.IB.NomBenef mprGaranti] [L]-EMP.IB.CodTypEmprGarantie='01'		EMP.IB.Cod ProfilA mort E MP.IB.Cod ProfilA mort													EMP.IB.Stru ctureDtVote - EMP.IB.IndSousJacentDt Vote			
Total des emprunts autres que ceux contractés par des collectivités ou des EP (hors logements sociaux) [L]-EMP.IB.CodTypEmprGarantie='02'																		

Désignation du bénéficiaire [T]-EMP IB.CodTypEmpr='0' 9' [C]-EMP.IB.NomBenef mprGaranti	Année de mobilisation et profil d'amortissement de l'emprunt (1)		Objet de l'emprunt garanti [C]-EMP.IB.ObjEmp r	Organisme prêteur ou chef de file [C]- EMP.IB.LibOrgaPreteur	Montant initial [C]- EMP.IB.MtEmpr Orig	Capital restant dû au 31/12/N [C]- EMP.IB.MtCapital RestDu_31_12	Durée résiduelle [C]-EM P.IB.D ureeRest	Périodicité des remboursements (2) [C]-IA. LibCodP eriodeRem bEmprun	Taux initial			Taux moyen constaté sur l'année (6)			Catégorie d'emprunt (7)	Indices ou devises pouvant modifier l'emprunt [C]-EMP.I B.IndiceEmp	Annuité garantie au cours de l'exercice	
	Année [C]-EM P.IB.A nEncas sse	Profil							Tau x (3) [C]- EM P.IB. Co dTy ptx nit	Index (4)[C]- EMP.I B.Inde xTxVar	Taux actuel (5) [C]- CI-EM P.IB.T xActua Init(# ##0,00 0)	Tau x (3) [C]- EM P.IB. Co dTy ptx DtV ote	Index (4)[C]- EMP.I B.Inde xTxVar	Niveau de taux [C]- I-EMP. B.Tx ctua(# ##0,00 0)			En intérêts (8) [C]-EMP.IB.MtIn tExer	En capital [C]-EM P.IB.MtCapitalEx er
[L]-AG.RepeterLigne[Ord. par EMP.IB.NomBenefE mprGaranti] [L]-EMP. IB.CodTypEmprGara nti='02'		EMP.I B.Cod ProfilA mort E MP.IB ProfilA mort													EMP.IB.Stru tureDtVote - EMP.IB.IndS ousJacentDt Vote			
Total des emprunts contractés pour des opérations de logement social [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti='01' [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti='02'																		
[L]-AG.RepeterLigne[Ord. par EMP.IB.NomBenefE mprGaranti] [L]-EMP. IB.CodTypEmprGara nti='01' [L]-EMP.IB.C odTypEmprGaranti=' 02'		EMP.I B.Cod ProfilA mort E MP.IB ProfilA mort													EMP.IB.Stru tureDtVote - EMP.IB.IndS ousJacentDt Vote			
TOTAL GENERAL [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti='<Renseigné>'																		

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

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

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

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

(5) Taux annuel, tous frais compris.

(6) Taux hors opération de couverture. Pour les emprunts à taux variable, indiquer le niveau 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).

IV – ANNEXES	IV
ENGAGEMENTS HORS BILAN – CALCUL DU RATIO D’ENDETTEMENT RELATIF AUX GARANTIES D’EMPRUNT	C1.2

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
Total des annuités d’emprunts garantis de l’exercice	I = A + B + C - D	EMP.IB.TotValRatio
Recettes réelles de fonctionnement	II	EMP.IB.RReelFon
Part des garanties d’emprunt accordées au titre de l’exercice en % (3)	I / II	EMP.IB.PartGarantiesEmprunt

(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.

IV – ANNEXES							IV
ENGAGEMENTS HORS BILAN – ETAT DES CONTRATS DE CREDIT-BAIL							C2

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.LibCreditBail	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.MtCumulRest
Crédits-bails mobiliers [L]-CBA.GP.TOTAL_CREDIT_BAIL [L]-CBA.IB.CodTypContr='M'									
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par CBA.IB.ExerContr SansSep) [L]-CBA.IB.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'									
Total [L]-CBA.GP.TOTAL_CREDIT_BAIL [L]-CBA.IB.CodTypContr='T'									

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

IV – ANNEXES								IV
ENGAGEMENTS HORS BILAN – ETAT DES CONTRATS DE PARTENARIAT PUBLIC-PRIVE								C3

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.AnnSig nContr	PPP.IB.NomOrgaContr	PPP.IB.NatPrestaContr	PPP.IB.MtTotContr	PPP.IB.MtRemunCoCo ntr	PPP.IB.Dur eeContr(# ##0)	PPP.IB.DtFinCon t	PPP.IB.PartInvest	PPP.IB.PartNettelInvest

(1) Somme des rémunérations relatives à l'investissement restant à verser au cocontractant pour la durée restante du contrat de PPP au 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.An nOrig	Nature de l'engagement [C]-AENG.IB.NatEng	Organisme bénéficiaire [C]-AENG.IB. NomOrgaBenef	Durée en années [C] [I]-AENG.I B.DureeE ng(# ##0)	Pério- dicité [C]-I A.LibCod PeriodEn g	Dette en capital à l'origine [C]-AENG.IB.M tDetteOrig	Dette en capital au 31/12/N [C]-AENG.IB.Mt Dette	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.AnOrig) [L]-AE NG.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.AnOrig) [L]-AE NG.IB.CodArticle='8018' [L]-AENG.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='U' [L]-AENG.IB.CodTypAutEng ='D'						
Au profit d'organismes privés (1)	[L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_DONNES [L]-AENG.IB.CodArticle='8018' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='P'						
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par AENG.IB.AnOrig) [L]-AE NG.IB.CodArticle='8018' [L]-AENG.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='P' [L]-AENG.IB.CodTypAutEng ='D'						

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

- l' « Organisme bénéficiaire » de la garantie est toute personne titulaire d'un « titre éligible » émis ou créé par l'Agence France Locale ;
- la rubrique « Périodicité » n'est pas remplie car la garantie n'a pas de périodicité. La garantie est d'une durée totale indiquée à la colonne qui précède ;
- la colonne « Dette en capital à l'origine » correspond au montant total de la garantie accordée aux titulaires d'un titre éligible ;
- la colonne « Dette en capital au 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.

IV – ANNEXES								IV
ENGAGEMENTS HORS BILAN – ETAT DES ENGAGEMENTS RECUS								C5

ETAT DES ENGAGEMENTS RECUS

Année d'origine [C]-A ENG.IB.AnnOrig	Nature de l'engagement [C]-AENG.IB.NatEng	Organisme émetteur [C]-AENG.IB.NomOrgaBenef	Durée en années [C]-AENG.IB.DureeEng(##0)	Périodicité [C]-IA.LibCodPeriodeEng	Créance en capital à l'origine [C]-AENG.IB.MtDetteOrig	Créance en capital au 31/12/N [C]-AENG.IB.MtDette	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.CodTypAutEng='R'						
8027 Subventions à recevoir par annuités (annuités restant à recevoir) [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_RECUS [L]-AENG.IB.CodArticle='8027' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='T'							
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par AENG.IB.AnnOrig) [L]-AENG.IB.CodArticle='8027' [L]-AENG.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AENG.IB.CodTypAutEng='R'						
8028 Autres engagements reçus [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_RECUS [L]-AENG.IB.CodArticle='8028' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='T'							
A l'exception de ceux reçus des entreprises [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_RECUS [L]-AENG.IB.CodArticle='8028' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='X'							
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par AENG.IB.AnnOrig) [L]-AENG.IB.CodArticle='8028' [L]-AENG.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='X' [L]-AENG.IB.CodTypAutEng='R'						
Engagements reçus des entreprises [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_RECUS [L]-AENG.IB.CodArticle='8028' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='E'							
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par AENG.IB.AnnOrig) [L]-AENG.IB.CodArticle='8028' [L]-AENG.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='E' [L]-AENG.IB.CodTypAutEng='R'						

IV – ANNEXES ENGAGEMENTS HORS BILAN – AUTORISATIONS DE PROGRAMME								IV C6
---	--	--	--	--	--	--	--	----------

SITUATION DES AUTORISATIONS DE PROGRAMME ET CREDITS DE PAIEMENT

AUTORISATION DE PROGRAMME* ori='P'		Stocks AP votées (exercices antérieurs) disponibles à l'affectation y compris ajustements intervenus dans l'année [C]-APCP.IB.MtAutoriDispoAffection	AP nouvelles votées dans l'année [C]-APCP.IB.MtAutoriVote	AP affectées non couvertes par des CP réalisés au 01/01/N (1)[C]-APCP.IB.MtAutoriNonCouvParCP_01_01_N	Flux d'AP affectées dans l'année (2)[C]-APCP.IB.MtAutoriAffectee	AP affectées annulées dans l'année (3)[C]-APCP.IB.MtAutoriAffecteeAnnulée	Stock d'AP affectées restant à financer (4) = (1) + (2) - (3)	CP mandatés au budget de l'année N (5)[C]-APCP.IB.MtCPReal	Restes à financer au titre des AP affectées au 31/12/N (6) = (4) - (5)[C]-APCP.IB.MtAPNonCouvParCP3112
Numéro	Libellé [C]-APCP.IB.LibAutori								
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par APCP.IB.LibAutori ori) APCP.IB.NomAutori [L]-APCP.IB.Groupe=< Non Renseigné>									
TOTAL [L]-APCP.GP.TOTAL_AP_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.

IV – ANNEXES								IV
ENGAGEMENTS HORS BILAN – AUTORISATIONS D'ENGAGEMENT								C7

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	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.RepeterLigne(Ord. par APCP.IB.LibAutori) [APCP.IB.NumAutori] [L]-APCP.IB.Groupe=<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.

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

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
Recettes	
Article	Libellé article
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
Total	[L]-RECAF.GP.TOTAL_REC_GREVEES
Dépenses	
Article	Libellé article
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
Total	[L]-RECAF.GP.TOTAL_REC_GREVEES
Reste à employer au 31/12/N (3)	
[L]-RECAF.GP.TOTAL_REC_GREVEES	
RECAF.IB.MtRAE3112	

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

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

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

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

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.TEMPSCOMPLETE='<RENSEIGNÉ>' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='<RENSEIGNÉ>' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='0' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='FALSE'	EMPLOIS PERMANENTS À TEMPS NON COMPLET[C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='<RENSEIGNÉ>' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='1' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='TRUE'	TOTAL[C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='<RENSEIGNÉ>'	AGENTS TITULAIRES[C]-PER.IB.CodTypAgent='I'	AGENTS NON TITULAIRES[C]-PER.IB.CodTypAgent='N'	TOTAL[C]-PER.IB.CodTypAgent='<Renseigné>'
EMPLOIS FONCTIONNELS (a)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire<deb>'DIR' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire<!deb>'DIR3'							
Directeur général des services[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='DIR1'							
Directeur général adjoint des services[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='DIR2'							
Directeur général des services techniques[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='DIR4'							
Emplois créés au titre de l'article 6-1 de la loi n° 84-53[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='DIR5'							
FILIERE ADMINISTRATIVE (b)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='ADM'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PER.IB.EmploiGradeAgent'(SansSupt) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='ADM'							
FILIERE TECHNIQUE (c)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='TECH'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PER.IB.EmploiGradeAgent'(SansSupt) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='TECH'							
FILIERE SOCIALE (d)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='S'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PER.IB.EmploiGradeAgent'(SansSupt) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='S'							
FILIERE MEDICO-SOCIALE(e) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='MS'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PER.IB.EmploiGradeAgent'(SansSupt) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='MS'							
FILIERE MEDICO-TECHNIQUE (f)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='MT'							

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

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

(2) Catégories : A, B ou C.

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

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

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

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

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

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

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
TOTAL GENERAL						

(1) CATEGORIES: A, B et C.

(2) SECTEUR ADM : Administratif.

TECH : Technique.

URB : Urbanisme (dont aménagement urbain).

S : Social.

MS : Médico-social.

MT : Médico-technique.

SP : Sportif.

CULT : Culturel.

ANIM : Animation.

PM : Police.

OTR : Missions non rattachables à une filière.

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

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

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

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

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

3-2 : vacance temporaire d'un emploi.

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

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

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

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

3-3-5° : emplois des communes de moins de 2 000 habitants et des groupements de communes de moins de 10 000 habitants 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.

IV – ANNEXES	IV
AUTRES ELEMENTS D'INFORMATION – ACTIONS DE FORMATION DES ELUS AU 31/12/N	D1.2

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
[LI-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par FOR.IB.NomElu) FOR.IB.NomElu [L]-FOR.IB.Groupe='<Non Renseigné>']	FOR.IB.ActionFinanc

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

IV – ANNEXES	IV
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)	D2.1

Les documents financiers et comptables de ces organismes sont mis à la disposition du public à **[G.LieuCommDoc]** (1).

Toute personne a le droit de demander communication 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]-OE[N].IB.MtOrgEng
Délégation de service public (3)				
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OEN.IB.DtEng) [L]-OEN.IB.CodN atEng='01' OEN.IB.DtEng - OEN.IB.NatEng				
Détention d'une part du capital				
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OEN.IB.DtEng) [L]-OEN.IB.CodN atEng='02' OEN.IB.DtEng - OEN.IB.NatEng				
Garantie ou cautionnement d'un emprunt				
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OEN.IB.DtEng) [L]-OEN.IB.CodN atEng='03' OEN.IB.DtEng - OEN.IB.NatEng				
Subventions supérieures à 75 000 € ou représentant plus de 50 % du produit figurant au compte de résultat de l'organisme				
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OEN.IB.DtEng) [L]-OEN.IB.CodN atEng='04' OEN.IB.DtEng - OEN.IB.NatEng				
Autres				
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OEN.IB.DtEng) [L]-OEN.IB.CodN atEng='99' OEN.IB.DtEng - OEN.IB.NatEng				

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

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

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

IV – ANNEXES	IV
AUTRES ELEMENTS D'INFORMATION – LISTE DES CONCOURS ATTRIBUÉS A DES TIERS	D2.2

LISTE DES CONCOURS ATTRIBUÉS 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) [C1]-CCO.IB.MtSubv	Prestations en nature [C]-CCO.IB.LibPrestaNat
TOTAL GENERAL	CCO.GP.TOTAL_CONCOURS_CA	
Personnes de droit privé	CCO.GP.TOTAL_CONCOURS_PRIVE CCO.IB.Cod NatJurBenefCA='T'	
Associations	CCO.GP.TOTAL_CONCOURS_PRIVE CCO.IB.Cod NatJurBenefCA='P1'	
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CCO.IB.LibOrgaBenef) [L]-CCO.IB.CodNatJurBenef CA='P1' [L]-CCO.IB.Groupe='<Non Renseigné>'		
Entreprises	CCO.GP.TOTAL_CONCOURS_PRIVE CCO.IB.Cod NatJurBenefCA='P2'	
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CCO.IB.LibOrgaBenef) [L]-CCO.IB.CodNatJurBenef CA='P2' [L]-CCO.IB.Groupe='<Non Renseigné>'		
Personnes physiques	CCO.GP.TOTAL_CONCOURS_PRIVE CCO.IB.Cod NatJurBenefCA='P3'	
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CCO.IB.LibOrgaBenef) [L]-CCO.IB.CodNatJurBenef CA='P3' [L]-CCO.IB.Groupe='<Non Renseigné>'		
Autres	CCO.GP.TOTAL_CONCOURS_PRIVE CCO.IB.Cod NatJurBenefCA='P4'	
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CCO.IB.LibOrgaBenef) [L]-CCO.IB.CodNatJurBenef CA='P4' [L]-CCO.IB.Groupe='<Non Renseigné>'		
Personnes de droit public	CCO.GP.TOTAL_CONCOURS_PUBLIC CCO.IB.Co dNatJurBenefCA='T'	
Etat	CCO.GP.TOTAL_CONCOURS_PUBLIC CCO.IB.Cod NatJurBenefCA='U5'	
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CCO.IB.LibOrgaBenef) [L]-CCO.IB.CodNatJurBenef CA='U5' [L]-CCO.IB.Groupe='<Non Renseigné>'		
Régions	CCO.GP.TOTAL_CONCOURS_PUBLIC CCO.IB.Cod NatJurBenefCA='U1'	
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CCO.IB.LibOrgaBenef) [L]-CCO.IB.CodNatJurBenef CA='U1' [L]-CCO.IB.Groupe='<Non Renseigné>'		
Départements	CCO.GP.TOTAL_CONCOURS_PUBLIC CCO.IB.Cod NatJurBenefCA='U2'	
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CCO.IB.LibOrgaBenef) [L]-CCO.IB.CodNatJurBenef CA='U2' [L]-CCO.IB.Groupe='<Non Renseigné>'		
Communes	CCO.GP.TOTAL_CONCOURS_PUBLIC CCO.IB.Cod NatJurBenefCA='U3'	
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CCO.IB.LibOrgaBenef) [L]-CCO.IB.CodNatJurBenef CA='U3' [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
Etablissements publics (EPCI, EPA, EPIC,...)	CCO.GP.TOTAL_CONCOURS_PUBLIC CCO.IB.Cod NatJurBenefCA='U4'	
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CCO.IB.LibOrgaBenef) [L]-CCO.IB.CodNatJurBenef CA='U4' [L]-CCO.IB.Groupe='<Non Renseigné>'		
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>'		

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

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

<p>[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</p> <p>Numéro de SIREN : CCO.IB.Siret</p> <p>Population de la commune : CCO.IB.PopCommune(first;# ##0)</p>				
Intitulé de la subvention	Objet	Article (2)	Montant en €	Montant en €/hab
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par CCO.IB.LibPrestaNat SansSep) CCO.IB.DenomOuNomSubv	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 REGROUPEMENT	D3.1

LISTE DES ORGANISMES DE REGROUPEMENT AUXQUELS ADHERE LE DEPARTEMENT

DESIGNATION DES ORGANISMES [T]-OGR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [C]-OGR.IB.NomOrgGroup	Date d'adhésion [C]-OGR.IB.DtAdhGroup	Mode de participation [C]-OGR.IB.CodModFinanc	Montant du financement [C]-OGR.IB.MtFinancOrgGroup
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'			

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

LISTE DES ETABLISSEMENTS PUBLICS CREEES

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

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

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

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

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

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

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

LISTE DES SERVICES INDIVIDUALISES DANS UN BUDGET ANNEXE

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

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

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

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

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

IV – ANNEXES				IV
AUTRES ELEMENTS D'INFORMATION – PRÉSENTATION AGGRÉGÉE DU BUDGET PRINCIPAL ET DES BUDGETS ANNEXES				D4

1 – BUDGET PRINCIPAL

SECTION[T]-CSO.IB.CodTypBudAggreg='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
INVESTISSEMENT DEPENSES[L]-CSO.IB.CodRD='D' [L]-CSO.IB.CodInvFonc='I' RECETTES[L]-CSO.IB.CodRD='R' [L]-CSO.IB.CodInvFonc='I'				
FONCTIONNEMENT 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.CodTypBudAggreg='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
INVESTISSEMENT DEPENSES[L]-CSO.IB.CodRD='D' [L]-CSO.IB.CodInvFonc='I' RECETTES[L]-CSO.IB.CodRD='R' [L]-CSO.IB.CodInvFonc='I'				
FONCTIONNEMENT 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 – PRÉSENTATION 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
INVESTISSEMENT DEPENSES[L]-CSO.IB.CodRD='D' [L]-CSO.IB.CodInvFonc='I'				

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
RECETTES[L]-CSO.IB.CodRD='R' [L]-CSO.IB.CodInvFonc='I'				
FONCTIONNEMENT 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.

IV – ANNEXES		IV
AUTRES ELEMENTS D'INFORMATION – PRÉSENTATION AGGRÉGÉE DU BUDGET PRINCIPAL ET DES BUDGETS ANNEXES		D4

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.CodTypBudAggreg='04'	Crédits ouverts (BP+DM+RAR N-1)[C]-CSO.IB.MtCredOuv	Réalisations - mandats ou titres (2)[C]-CSO.IB.MtRealMandatTitre	Restes à réaliser au 31/12/N[C1-C SO.IB.RAR	Crédits annulés[C]-CSO.IB.CredA nnul
INVESTISSEMENT DEPENSES[L]-CSO.IB.CodRD='D' [L]-CSO.IB.CodInvFonc='I' RECETTES[L]-CSO.IB.CodRD='R' [L]-CSO.IB.CodInvFonc='I'				
FONCTIONNEMENT 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 – PRÉSENTATION CONSOLIDÉE 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	Réalisations - mandats ou titres (2)[C]-CSO.IB.MtRealMandatTitre	Restes à réaliser au 31/12/N[C1-C SO.IB.RAR	Crédits annulés[C]-CSO.IB.CredA nnul
INVESTISSEMENT DEPENSES[L]-CSO.IB.CodRD='D' [L]-CSO.IB.CodInvFonc='I' RECETTES[L]-CSO.IB.CodRD='R' [L]-CSO.IB.CodInvFonc='I'				
FONCTIONNEMENT DEPENSES[L]-CSO.IB.CodRD='D' [L]-CSO.IB.CodInvFonc='F' RECETTES[L]-CSO.IB.CodRD='R' [L]-CSO.IB.CodInvFonc='F'				
TOTAL GENERAL DES DEPENSES[L]-CSO.IB.CodRD='D' [L]-CSO.IB.CodInvFonc='T'				
TOTAL GENERAL DES RECETTES[L]-CSO.IB.CodRD='R' [L]-CSO.IB.CodInvFonc='T'				

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

(2) Y compris les rattachements.

IV – ANNEXESAG.RepeterEtat='FEURO.IB.LibFondsEuropeen'	IV
AUTRES ELEMENTS D'INFORMATION – EMPLOI DES CREDITS COMMUNAUTAIRES DANS LE CADRE DE LA SUBVENTION GLOBALE	D5

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 GEREES SOUS FORME DE SUBVENTIONS GLOBALES

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

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

DEPENSES (aides communautaires versées directement aux bénéficiaires)

En cas de recouvrement de sommes indues, les faire apparaître en dépenses négatives

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

DEPENSES JUSTIFIEES PAR LES BENEFICIAIRES (3)

Titre de la mesure [T]-FEURO.IB.CodDestFonds='01' [T]-FEURO.IB.CodRDDJust='DJ'	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
[L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par FEURO.IB.DtAcquit FEURO.IB.LibMesure [L]-FEURO.IB.Groupe='<Non Renseigné>'	FEURO.IB.LibBenef	FEURO.IB.LibOper	FEURO.IB.LibEmetteurs	FEURO.IB.DtAcq uit	FEURO.IB.MtFond

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

Montant des recettes [T]-FEURO.IB.CodDestFonds='02' [C]-FEURO.IB.CodRDDJust='R'		Dépenses d'assistance technique justifiées par l'organisme intermédiaire (6) [C]-FEURO.IB.CodRDDJust='DJ'				
Article (1)	Montant	Mesure	Libellé de l'opération	Emetteurs (4)	Date d'acquittement de la facture	Montant
[L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par FEURO.IB.CodArtic el FEURO.IB.CodArt ide [L]-FEURO.IB.Gr oupe='<Non Renseigné>'	[C]-FEURO.IB.MtFond	FEURO.IB.LibMesure	FEURO.IB.LibOper	FEURO.IB.LibEmetteurs	FEURO.IB.DtAcqu it	[C]-FEURO.IB.MtFond
TOTAL	FEURO.GP.TOTAL_FONDS				TOTAL	FEURO.GP.TOTAL_FONDS

- (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.

IV – ANNEXES	IV
DECISIONS EN MATIERE DE TAUX DES CONTRIBUTIONS DIRECTES ET INDIRECTES	E1

TAUX DES CONTRIBUTIONS DIRECTES ET INDIRECTES

	Base notifiée (si connue à la date de vote) ou assiettes [C]-FIS. IB.MtBaseNotif	Variation des bases ou assiettes / (N-1)[C] -FIS.IB.TxVariBase	Taux ou coefficient multiplicateur appliqué par décision du conseil général [C]-FIS.IB.TxApp licConsMunic	Variation du taux / N-1[C]-FIS.IB.TxVari Tx	Produit voté par le conseil général [C]-FIS.IB. MtProdVote	Variation du produit / N-1[C]-F IS.IB.TxVariProd
Taxe foncières sur les propriétés bâties [L]-FIS.IB.Cod SousTypContrib='02'		%	%	%		%
Taxe destinée au financement des dépenses des conseils d'architecture, d'urbanisme et d'environnement [L]-FIS.IB.CodSousTypContrib='18'		%	%	%		%
Taxe départementale des espaces naturels sensibles [L]-FIS.IB.CodSousTypContrib='19'		%	%	%		%
Taxe départementale de publicité foncière et droit départemental d'enregistrement [L]-FIS.IB.CodSousTy pContrib='20'		%	%	%		%
Taxe sur la consommation finale d'électricité [L]-FIS.IB. CodSousTypContrib='21'		%		%		%
Taxe sur les remontées mécaniques [L]-FIS.IB.CodSou sTypContrib='22'		%	%	%		%
Taxe d'aménagement [L]-FIS.IB.CodSousTypContrib='1 23'		%	%	%		%
[L]-AG.RepeterLigne [L]-FIS.IB.CodSousTypContrib='1 7 FIS.IB.LibTaxe (1)		%	%	%		%
Total des contributions directes et indirectes [L]-FIS IB.CodSousTypContrib='99'		%				%

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

IV – ANNEXES	IV
ARRETE ET SIGNATURES	E2

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

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

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

VOTES :

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

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

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

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

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

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

SIGNU.IB.LibPresentPar,

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

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

Les membres de l'assemblée délibérante (2),

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

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

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

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

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