

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 - Modalités de vote du budget	6
C1 - Exécution du budget de l'exercice précédent - Résultats	7
C2 - Exécution du budget de l'exercice précédent - RAR Dépenses	8
C3 - Exécution du budget de l'exercice précédent - RAR Recettes	13

II - Présentation générale du budget

A1 - Vue d'ensemble du budget	16
A2 - Budget - Récapitulation par groupes fonctionnels	18
A3.1 - Equilibre financier du budget - Section d'investissement	25
A3.2 - Equilibre financier du budget - Section de fonctionnement	27
B1 - Balance générale du budget - Investissement	28
B2 - Balance générale du budget - Fonctionnement	31

III - Vote du budget

A - Section d'investissement - Vue d'ensemble	33
A90 - Section d'investissement - Equipements départementaux	37
A91 - Section d'investissement - Equipements non départementaux (subventions d'équipement versées)	58
A92 - Section d'investissement - Opérations non ventilées	81
A95 - Section d'investissement - Opérations sans réalisation	87
B - Section de fonctionnement - Vue d'ensemble	88
B93 - Section de fonctionnement - Opérations ventilées	90
B94 - Section de fonctionnement - Opérations non ventilées	103
B95 - Section de fonctionnement - Opérations sans réalisation	110

IV - Annexes

A - Présentation croisée par nature

A1 - Section d'investissement - Vue d'ensemble	111
A1/0 - Fonction 0	116
A1/1 - Fonction 1	119
A1/2 - Fonction 2	121
A1/3 - Fonction 3	124
A1/4 - Fonction 4	128
A1/5 - Fonction 5	130
A1/6 - Fonction 6	140
A1/7 - Fonction 7	144
A1/8 - Fonction 8	147
A1/9 - Fonction 9	151
A2 - Section de fonctionnement - Vue d'ensemble	154
A2/0 - Fonction 0	160

A2/1 - Fonction 1	163
A2/2 - Fonction 2	165
A2/3 - Fonction 3	168
A2/4 - Fonction 4	171
A2/5 - Fonction 5	173
A2/6 - Fonction 6	184
A2/7 - Fonction 7	188
A2/8 - Fonction 8	191
A2/9 - Fonction 9	195
B - Eléments du bilan	
B1.1 - Etat de la dette - Détail des crédits de trésorerie	198
B1.2 - Etat de la dette - Répartition par nature de dette	199
B1.3 - Etat de la dette - Répartition des emprunts par structure de taux	207
B1.4 - Etat de la dette - Typologie de la répartition de l'encours	210
B1.5 - Etat de la dette - Détail des opérations de couverture	211
B2 - Méthodes utilisées	213
B3 - Etat des provisions	214
B4 - Etat des charges transférées	216
B5 - Détail des chapitres d'opérations pour comptes de tiers	217
B6 - Prêts	218
B7.1 - Equilibre des opérations financières - Dépenses	219
B7.2 - Equilibre des opérations financières - Recettes	220
C - Engagements hors bilan	
C1.1 - Etat des emprunts garantis	221
C1.2 - Calcul du ratio d'endettement relatif aux garanties d'emprunt	224
C2 - Subventions versées dans le cadre du vote du budget	225
C3 - Etat des contrats de crédit-bail	226
C4 - Etat des contrats de PPP	227
C5 - Etat des autres engagements donnés	228
C6 - Etat des engagements reçus	229
C7 - Situation des autorisations de programme	230
C8 - Situation des autorisations d'engagement	231
C9 - Etat des recettes grevées d'affectation spéciale	232
D - Autres éléments d'information	
D1 - Etat du personnel	233
D2 - Liste des organismes dans lesquels le département a pris un engagement financier	237
D3.1 - Liste des organismes de regroupement	238
D3.2 - Liste des établissements publics créés	239
D3.3 - Liste des services individualisés dans un budget annexe	240
D3.4 - Liste des services assujettis à la TVA et non érigés en un budget annexe	241
E - Décisions en matière de taux - Arrêté et signatures	

E1 - Décisions en matière de taux

242

E2 - Arrêté et signatures

243

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 (5)	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) (4)	IG.ValEncDettePop	IG.MoyNatValEncDettePop
6	DGF/population	IG.ValDGFPop	IG.MoyNatValDGFPop
7	Dépenses de personnel/dépenses réelles de fonctionnement (5)	IG.ValDepPers	IG.MoyNatValDepPers
8	Dépenses réelles de fonctionnement et remboursement annuel de la dette en capital/recettes réelles de fonctionnement (5)	IG.ValDepFoncRemDette	IG.MoyNatValDepFoncRemDette
9	Dépenses d'équipement brut/recettes réelles de fonctionnement (5)	IG.ValDepEqB	IG.MoyNatValDepEqB
10	Encours de la dette/recettes réelles de fonctionnement (3) (4) (5)	IG.ValEncDetteRecFonc	IG.MoyNatValEncDetteRecFonc

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

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

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

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

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

I – INFORMATIONS GENERALES	I
MODALITES DE VOTE DU BUDGET	B

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

RESULTATS DE L'EXERCICE PRECEDENT

RESULTAT DE L'EXERCICE N-1 [T]-IB.MtReal					
	Dépenses	Recettes	Solde d'exécution ou résultat reporté		Résultat ou solde (A) (3)
TOTAL DU BUDGET	GP.GDEPEXTOT	GP.GRECEXTOT	GP.SOLDE_RESULT_REPORTE	A1	GP.SOLDEGLOBAL
Investissement	GP.GDEPEXINV	GP.GRECEXINV	(1) GP.SOLDE001	A2	GP.SOLDEINVTOT
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-1 [T]-IB.MtRAR3112					
	Dépenses		Recettes		Solde (B)
TOTAL des RAR	I + II	GP.GDEPTOT	III + IV	GP.GRECTOT	B1 GP.SOLDEGLOBAL
Investissement	I	GP.GDEPTOTINV	III	GP.GRECTOTINV	B2 GP.SOLDEINVTOT
Fonctionnement	II	GP.GDEPTOTFON	IV	GP.GRECTOTFON	B3 GP.SOLDEFONTOT

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

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

I – INFORMATIONS GENERALES	I
EXECUTION DU BUDGET DE L'EXERCICE PRECEDENT – DETAIL DES RESTES A REALISER N-1 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 GP.GDEPEXINV IB.MtRAR3112
SECTION D'INVESTISSEMENT – TOTAL		(0)
900	[L]-CHF.900 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='900'(SansSep) [L]-BB.NatVotInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Operatio n	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'900' [L]-BB.NatVot eInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpté	
901	[L]-CHF.901 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='901'(SansSep) [L]-BB.NatVotInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Operatio n	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'901' [L]-BB.NatVot eInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpté	
902	[L]-CHF.902 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='902'(SansSep) [L]-BB.NatVotInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Operatio n	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'902' [L]-BB.NatVot eInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpté	
903	[L]-CHF.903 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='903'(SansSep) [L]-BB.NatVotInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Operatio n	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'903' [L]-BB.NatVot eInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpté	
904	[L]-CHF.904 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='904'(SansSep) [L]-BB.NatVotInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Operatio n	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'904' [L]-BB.NatVot eInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpté	
905	[L]-CHF.905 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='905'(SansSep) [L]-BB.NatVotInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Operatio n	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'905' [L]-IB.Fonctio n<!deb>'9054' [L]-IB.Fonction<!deb>'9056' [L]-BB.NatVotInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.Lib Cpté	
905-4	[L]-CHF.9054 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='9054'(SansSep) [L]-BB.NatVotInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Operatio n	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'9054' [L]-BB.NatV otInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpté	
905-6	[L]-CHF.9056 [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='9056' (SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Operatio n	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation' (SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'9056' [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpte	
906	[L]-CHF.906 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='906' (SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Operatio n	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation' (SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'906' [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpte	
907	[L]-CHF.907 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='907' (SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Operatio n	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation' (SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'907' [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpte	
908	[L]-CHF.908 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='908' (SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Operatio n	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation' (SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'908' [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpte	
909	[L]-CHF.909 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='909' (SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Operatio n	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation' (SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'909' [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpte	
910	[L]-CHF.910 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='910' (SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Operatio n	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation' (SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'910' [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpte	
911	[L]-CHF.911 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='911' (SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Operatio n	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation' (SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'911' [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpte	
912	[L]-CHF.912 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='912' (SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Operatio n	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation' (SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'912' [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpte	
913	[L]-CHF.913 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='913' (SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt	

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

Chap. / Art. (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0' [T]-IB.MtRAR3112!='0' [T]-IB.CodRD='D'	Dépenses engagées non mandatées [C]-IB.MtRAR3112
IB.Fonction IB.Operatio n	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'919' [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpte	
921	[L]-CHF.921 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
922	[L]-CHF.922 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
923	[L]-CHF.923 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.OpeCpt eTiers	[L]-IB.Fonction='924' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiersCourt' IB.LibCpte	
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	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='936'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' AI.LibFonctionCourt	
937	[L]-CHF.937 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='937'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' AI.LibFonctionCourt	
938	[L]-CHF.938 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='938'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' AI.LibFonctionCourt	
939	[L]-CHF.939 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='939'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' AI.LibFonctionCourt	
940	[L]-CHF.940 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
941	[L]-CHF.941 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
942	[L]-CHF.942 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
943	[L]-CHF.943 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
944	[L]-CHF.944 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	

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

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

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

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

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

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

II – PRESENTATION GENERALE DU BUDGET	II
VUE D'ENSEMBLE	A1

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

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

TOTAL DU BUDGET(5)	GP.GDEPTOT IB.SUP.MtCumul	GP.GRECTOT IB.SUP.MtCumul
---------------------------	----------------------------------	----------------------------------

TOTAL DES OPERATIONS REELLES ET D'ORDRE DU BUDGET

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

(1) Au budget primitif, les crédits votés correspondent aux crédits votés lors de cette étape budgétaire.

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

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

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

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

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

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

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

II
A2

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

SECTION	IA.LIBPOURMEMOIRE [C]-IB.MTBUDGPREC	RESTES A REALISER N-1 (2)[C]-IB.MtRARPrec	IA.LIBPROPOSEFONCTION [C]-IB.MtPropNouv	VOTE DE L'ASSEMBLEE[C]-IB.MtPrev	01 OPERATIONS NON VENTILABLES [C]-IB.SUP.MtPrevCalcul	0 SERVICES GENERAUX (SAUF 01)	1 SECURITE	2 ENSEIGNEMENT	3 CULTURE, VIE SOCIALE JEUNESSE, SPORTS ET LOISIRS
- hors AP/CP[L]-CRF.91 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.InfoAPCP='TNULL'						CHF.910 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' B.InfoAPCP='TNULL' [L]-IB.SUP.MtPrevCalcul	CHF.911 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.InfoAPCP='TNULL' IB.SUP.MtPrevCalcul	CHF.912 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.InfoAPCP='TNULL' IB.SUP.MtPrevCalcul	CHF.913 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.InfoAPCP='TNULL' IB.SUP.MtPrevCalcul
92 OPERATIONS NON VENTILEES[L]-CRF.92 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' - dont 924 Opérations pour compte de tiers[L]-CHF.924 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'									
950 DEPENSES IMPREVUES[L]-CHF.950 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'									
001 SOLDE D'EXECUTION REPORTE (1)[L]-CHN.001 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'									
RECETTES D'INVESTISSEMENT[L]-GP.GRECTOTINV			GP.GRECEXINVH1068 IB.MtPropNouv		GP.FCT_OP_NON_VENTIL_RI IB.SUP.MtPrevCalcul	GP.FCT_0_INV_IB.CodRD='R' IB.SUP.MtPrevCalcul	GP.FCT_1_INV_IB.CodRD='R' IB.SUP.MtPrevCalcul	GP.FCT_2_INV_IB.CodRD='R' IB.SUP.MtPrevCalcul	GP.FCT_3_INV_IB.CodRD='R' IB.SUP.MtPrevCalcul
90 EQUIPEMENTS DEPARTEMENTAUX[L]-CRF.90 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' (Recettes d'équipement affectées)						CHF.900 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCalcul	CHF.901 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.SUP.MtPrevCalcul	CHF.902 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.SUP.MtPrevCalcul	CHF.903 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.SUP.MtPrevCalcul
91 EQUIPEMENTS NON DEPARTEMENTAUX[L]-CRF.91 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'						CHF.910 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCalcul	CHF.911 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.SUP.MtPrevCalcul	CHF.912 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.SUP.MtPrevCalcul	CHF.913 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.SUP.MtPrevCalcul
92 OPERATIONS NON VENTILEES, hors 1068[L]-GP.FCT.CHAP92H1068 - dont 924 Opérations pour compte de tiers[L]-CHF.924 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'									
95 CHAPITRES DE PREVISION SANS REALISATION[L]-CRF.95 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' 954 Produit des cessions d'immobilisations[L]-CHF.954 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' 951 Virement de la section de fonctionnement[L]-CHF.951 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T'									
923-1068 EXCEDENT DE FONCTIONNEMENT CAPITALISE (1)[L]-IB.Nature='1068' [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Groupe='<Non Renseigné>'									
001 SOLDE D'EXECUTION REPORTE (1)[L]-CHN.001 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'									

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

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

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

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

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

II
A2

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

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

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

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

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

OPERATIONS REELLES

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

OPERATIONS D'ORDRE

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

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

GP.GAUTOFINI IB.SUP.MtCumul

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

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

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

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

SECTION DE FONCTIONNEMENT (y compris les restes à réaliser)

OPERATIONS REELLES ET MIXTES

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

OPERATIONS D'ORDRE

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

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

GP.GAUTOFINF IB.SUP.MtCumul

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

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

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

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

1 – DEPENSES (y compris les restes à réaliser)

INVESTISSEMENT [T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.InfoOpe='T' [C]-AI.LibNomenclatureCourt	Opérations réelles [C]-IB.SUP.MtCumul [C]-IB.OpBudg='0'	Opérations d'ordre [C]-IB.SUP.MtCumul [C]-IB.OpBudg='1'	TOTAL [C]-IB.SUP.MtCumul [C]-IB.OpBudg='T'
10 [L]-CRN.10			
13 (3) [L]-CRN.13		(1)	
16 (sauf 1688 non budgétaire) [L]-CRN.16			
18 [L]-CHN.18			
20 (3) [L]-CHN.20 (hors 204)		GP.GDEP20ORDH204 IB.SUP.MtCumul	GP.GDEP20H204 IB.SUP.MtCumul
204 (3) [L]-CRN.204			
21 (3) [L]-CRN.21			
22 (3) [L]-CRN.22			
23 (3) [L]-CRN.23			
010 [L]-CHN.010		GP.GCHAPSPECIAUX IB.OpBudg='1' IB.CodRD='D' CS.ChapSpe='010' IB.SUP.MtCumul	GP.GCHAPSPECIAUX IB.OpBudg='T' IB.CodRD='D' CS.ChapSpe='010' IB.SUP.MtCumul
018 [L]-CHN.018		GP.GCHAPSPECIAUX IB.OpBudg='1' IB.CodRD='D' CS.ChapSpe='018' IB.SUP.MtCumul	GP.GCHAPSPECIAUX IB.OpBudg='T' IB.CodRD='D' CS.ChapSpe='018' IB.SUP.MtCumul
26 [L]-CRN.26			
27 (3) [L]-CRN.27			
28 (reprises) [L]-CRN.28			
3... Stocks et en-cours		GP.GDEPSTOCK IB.SUP.MtCumul	GP.GDEPSTOCK IB.SUP.MtCumul
19 [L]-CRN.19			
45 Total des opérations pour compte de tiers	GP.GDEPOPCT IB.OpBudg='0' IB.SUP.MtCumul	GP.GDEPOPCT IB.OpBudg='1' IB.SUP.MtCumul	GP.GDEPOPCT IB.OpBudg='T' IB.SUP.MtCumul
481 [L]-CRN.481			
020 [L]-CHN.020			
Dépenses d'investissement –Total	GP.GDEPEXINVREL IB.SUP.MtCumul	GP.GDEPEXINVORD IB.SUP.MtCumul	GP.GDEPEXINV IB.SUP.MtCumul
			+
	D 001 SOLDE D'EXECUTION NEGATIF ANTICIPE OU REPORTE (2) [L]-CHN.001		
			=
	TOTAL DES DEPENSES D'INVESTISSEMENT CUMULEES		GP.GDEPTOTINV IB.SUP.MtCumul

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

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

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

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

2 – RECETTES (y compris les restes à réaliser)

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

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

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

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

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

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

1 – DEPENSES (y compris les restes à réaliser)

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

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

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

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

2 – RECETTES (y compris les restes à réaliser)

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

+

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

=

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

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

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

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

1 – DEPENSES

Chap.	Libellés [T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.OpBudg='T' [T]-IB.InfoOpe='T' [C]-AI.LibFonctionCourt	IA.LibPourMemoire [C]-IB.MtBudg Prec	IA.LibProposeFonction [C]-IB.MtProp Nouv	Vote de l'assemblée [C]-IB.MtPrev
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			
926	[L]-CHF.926			
Groupe 95	Opérations sans réalisation [L]-CHF.950			
950	[L]-CHF.950			
TOTAL DES GROUPES FONCTIONNELS		GP.GDEPEXINV IB.MtBudgPrec	GP.GDEPEXINV IB.MtPropNouv	GP.GDEPEXINV IB.MtPrev

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

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

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

2 – RECETTES

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

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

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

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

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

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

DETAIL DU CHAPITRE 900 – CHF.900 AI.LibFonction

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

DETAIL DU CHAPITRE 911 – CHF.911 AI.LibFonction

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

DETAIL DU CHAPITRE 914 – CHF.914 AI.LibFonction

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

92 – CRF.92 AI.LibFonctionCourt

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

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

DETAIL DU CHAPITRE 921 – CHF.921 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article (1) B.Nature	Libellé	IA.LibPourMemoire BudgPrec	Restes à réaliser N-1 MtRARPrec	IA.LibProposeFonction B.MtPropNouv	Vote de l'assemblée
	DEPENSES				
	RECETTES				

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

DETAIL DU CHAPITRE 922 – CHF.922 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article (1) B.Nature	Libellé	IA.LibPourMemoire BudgPrec	Restes à réaliser N-1 MtRARPrec	IA.LibProposeFonction B.MtPropNouv	Vote de l'assemblée
	DEPENSES				
	RECETTES				

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

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

DETAIL DU CHAPITRE 923 – CHF.923 AI.LIBFONCTIONCOURT

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

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

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

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

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

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

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

III-VOTE DU BUDGET	III
SECTION D'INVESTISSEMENT – 92 OPERATIONS NON VENTILEES – CHAPITRES FONCTIONNELS	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'	IA.LibPourMemoire [C]-IB.MtBu dgPrec	IA.LibProposeFonction [C]-IB.MtP ropNouv	Vote de l'assemblée [C]-IB.MtPre v
DEPENSES (2) [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.Fonction='925' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D' IB.LibCpte			
RECETTES (2) [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.Fonction='925' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='R' IB.LibCpte			

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

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

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

DETAIL DU CHAPITRE 926 – CHF.926 AI.LIBFONCTIONCOURT

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

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

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

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

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

DETAIL DES CHAPITRES DE PREVISION SANS REALISATION

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

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

1 – DEPENSES

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

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

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

2 – RECETTES

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

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

III – VOTE DU BUDGET	III
SECTION DE FONCTIONNEMENT – 93 OPERATIONS VENTILEES – CHAPITRES FONCTIONNELS	B 930

DETAIL DU CHAPITRE 930 – CHF.930 AI.LibFonction

Article (1) B.Fonction	Libellé T-IB.OpBudg='0' C-AI.LibFonctionCourt	IA.LibPourMemoire B.MtBudgPrec	RAR N-1 C-IB.MtRARPre ec	IA.LibProposeFonction C-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée C-I B.MtPrev
DEPENSES DE L'EXERCICE 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'				
930-5	L-IB.Fonction='9305' L-IB.CodRD='D'				
RECETTES DE L'EXERCICE 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'				
930-5	L-IB.Fonction='9305' L-IB.CodRD='R'				

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

III – VOTE DU BUDGET	III
SECTION DE FONCTIONNEMENT – 93 OPERATIONS VENTILEES – CHAPITRES FONCTIONNELS	B 931

DETAIL DU CHAPITRE 931 – CHF.931 AI.LibFonction

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

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

III – VOTE DU BUDGET	III
SECTION DE FONCTIONNEMENT – 93 OPERATIONS VENTILEES – CHAPITRES FONCTIONNELS	B 932

DETAIL DU CHAPITRE 932 – CHF.932 AI.LibFonction

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

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

III – VOTE DU BUDGET	III
SECTION DE FONCTIONNEMENT – 93 OPERATIONS VENTILEES – CHAPITRES FONCTIONNELS	B 933

DETAIL DU CHAPITRE 933 – CHF.933 AI.LibFonction

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

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

III – VOTE DU BUDGET	III
SECTION DE FONCTIONNEMENT – 93 OPERATIONS VENTILEES – CHAPITRES FONCTIONNELS	B 934

DETAIL DU CHAPITRE 934 – CHF.934 AI.LibFonction

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

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

III – VOTE DU BUDGET	III
SECTION DE FONCTIONNEMENT – 93 OPERATIONS VENTILEES – CHAPITRES FONCTIONNELS	B 935

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Article (1) [C]-I B.Fonction	Libellé [T]-IB.OpBudg='0' [C]-AI.LibFonctionCourt	IA.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPr ec	IA.LibProposeFonction [C]-I CJ-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-I B.MtPrev
DEPENSES DE L'EXERCICE [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 DE L'EXERCICE [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) Détailler les articles budgétaires conformément au plan de comptes.

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

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

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

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

III – VOTE DU BUDGET	III
SECTION DE FONCTIONNEMENT – 93 OPERATIONS VENTILEES – CHAPITRES FONCTIONNELS	B 936

DETAIL DU CHAPITRE 936 – CHF.936 AI.LibFonction

Article (1) [C]-I B.Fonction	Libellé [T]-IB.OpBudg='0' [C]-AI.LibFonctionCourt	IA.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPr ec	IA.LibProposeFonction [C]-I CJ-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-I B.MtPrev
DEPENSES DE L'EXERCICE [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'				
936-5	[L]-IB.Fonction='9365' [L]-IB.CodRD='D'				
936-8	[L]-IB.Fonction='9368' [L]-IB.CodRD='D'				
RECETTES DE L'EXERCICE [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'				
936-5	[L]-IB.Fonction='9365' [L]-IB.CodRD='R'				
936-8	[L]-IB.Fonction='9368' [L]-IB.CodRD='R'				

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

III – VOTE DU BUDGET	III
SECTION DE FONCTIONNEMENT – 93 OPERATIONS VENTILEES – CHAPITRES FONCTIONNELS	B 937

DETAIL DU CHAPITRE 937 – CHF.937 AI.LibFonction

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

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

III – VOTE DU BUDGET	III
SECTION DE FONCTIONNEMENT – 93 OPERATIONS VENTILEES – CHAPITRES FONCTIONNELS	B 938

DETAIL DU CHAPITRE 938 – CHF.938 AI.LibFonction

Article (1) [C]-I B.Fonction	Libellé [T]-IB.OpBudg='0' [C]-AI.LibFonctionCourt	IA.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPr ec	IA.LibProposeFonction [C]-I CJ-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-I B.MtPrev
DEPENSES DE L'EXERCICE [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'				
938-3	[L]-IB.Fonction='9383' [L]-IB.CodRD='D'				
938-8	[L]-IB.Fonction='9388' [L]-IB.CodRD='D'				
RECETTES DE L'EXERCICE [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'				
938-3	[L]-IB.Fonction='9383' [L]-IB.CodRD='R'				
938-8	[L]-IB.Fonction='9388' [L]-IB.CodRD='R'				

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

III – VOTE DU BUDGET	III
SECTION DE FONCTIONNEMENT – 93 OPERATIONS VENTILEES – CHAPITRES FONCTIONNELS	B 939

DETAIL DU CHAPITRE 939 – CHF.939 A.I.LibFonction

Article (1) [C]-I B.Fonction	Libellé [T]-IB.OpBudg='0' [C]-A.I.LibFonctionCourt	I.A.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPr ec	I.A.LibProposeFonction [C]-I CJ-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-I B.MtPrev
DEPENSES DE L'EXERCICE [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'				
939-6	[L]-IB.Fonction='9396' [L]-IB.CodRD='D'				
RECETTES DE L'EXERCICE [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'				
939-6	[L]-IB.Fonction='9396' [L]-IB.CodRD='R'				

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

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

94 – CRF.94 AI.LibFonctionCourt

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

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

DETAIL DU CHAPITRE 940 – CHF.940 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article (1) B.Nature	Libellé	IA.LibPourMemoire BudgPrec	Restes à réaliser N-1 MtRARPrec	IA.LibProposeFonction B.MtPropNouv	Vote de l'assemblée
	DEPENSES				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='B.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='940' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D'				
	RECETTES				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='B.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='940' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='R'				

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

DETAIL DU CHAPITRE 941 – CHF.941 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article (1) B.Nature	Libellé	IA.LibPourMemoire BudgPrec	Restes à réaliser N-1 MtRARPrec	IA.LibProposeFonction B.MtPropNouv	Vote de l'assemblée
	DEPENSES				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='B.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='941' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D'				
	RECETTES				
	Droits d'enregistrement et de publicité foncière				
	[L]-IB.Fonction='941' [L]-IB.Nature<deb>'732' [L]-IB.CodRD='R'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='B.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='941' [L]-IB.Nature<deb>'732' [L]-IB.CodRD='R'				
	Taxes pour l'utilisation des services publics et du domaine				
	[L]-IB.Fonction='941' [L]-IB.Nature<deb>'733' [L]-IB.CodRD='R'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='B.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='941' [L]-IB.Nature<deb>'733' [L]-IB.CodRD='R'				
	Impôts et taxes spécifiques liés à la prod. énergétique et ind.				
	[L]-IB.Fonction='941' [L]-IB.Nature<deb>'735' [L]-IB.CodRD='R'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='B.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='941' [L]-IB.Nature<deb>'735' [L]-IB.CodRD='R'				
	Impôts et taxes spécifiques liés aux activités de service				
	[L]-IB.Fonction='941' [L]-IB.Nature<deb>'736' [L]-IB.CodRD='R'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='B.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='941' [L]-IB.Nature<deb>'736' [L]-IB.CodRD='R'				
	Impôts et taxes d'outre-mer				
	[L]-IB.Fonction='941' [L]-IB.Nature<deb>'737' [L]-IB.CodRD='R'				

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

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

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

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

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

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

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

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

DETAIL DU CHAPITRE 942 – CHF.942 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article (1) B.Nature	Libellé	IA.LibPourMemoire BudgPrec	Restes à réaliser N-1 MtRARPrec	IA.LibProposeFonction B.MtPropNouv	Vote de l'assemblée tPrev
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) Détailler les articles budgétaires conformément au plan de comptes.

DETAIL DU CHAPITRE 943 – CHF.943 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article (1) B.Nature	Libellé	IA.LibPourMemoire BudgPrec	Restes à réaliser N-1 MtRARPrec	IA.LibProposeFonction B.MtPropNouv	Vote de l'assemblée tPrev
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 (2) D='D' [C]-IB.Nature='66112'	7622 (2) 7622'
Montant des ICNE de l'exercice	[L]-MS.ICNE	
Montant des ICNE de l'exercice N-1	[L]-MS.ICNEPrec	
= Différence ICNE N – ICNE N-1	[L]-IB.SUP.MtPrevCa Icu	

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

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

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

DETAIL DU CHAPITRE 944 – CHF.944 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article (1) [C]-I B.Nature	Libellé [C]-AI.LibNomenclatureCourt [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-IB.Mt BudgPrec	Restes à réaliser N-1 [C]-IB. MtRARPrec	IA.LibProposeFonction [C]-I B.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-IB.M tPrev
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) Détailler les articles budgétaires conformément au plan de comptes.

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

Article (1) [C]-IB.N ature	Libellé [C]-AI.LibNomenclatureCourt [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-IB.MtBudg Prec	IA.LibProposeFonction [C]-IB.MtP ropNouv	Vote de l'assemblée [C]-IB.MtPrev
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) Détailler les articles budgétaires conformément au plan de comptes.

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

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

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

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

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

DETAIL DU CHAPITRE 947 – CHF.947 AI.LIBFONCTIONCOURT

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

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

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

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

DETAIL DES CHAPITRES DE PREVISION SANS REALISATION

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

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

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

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

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

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

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

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

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

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

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

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

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

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

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

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

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

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.A rticleNat ureCour t	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PC R.IB.OpBudg=0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='2'	20	21	22		23	24	25	28	TOTAL DU CHAPITRE
		IB.Fonction='9 020' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 021' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9022' AI.LibFonctio nCourt	IB.Fonction='9 023' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 024' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 025' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 028' AI.LibFon ctionCourt		
		221	222							
		IB.Fonction='9 0221' AI.LibFo nctionCourt	IB.Fonction='9 0222' AI.LibFo nctionCourt							
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit=' 20' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit=' 21' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit=' 221' [C]-PCR.I B.MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit=' 222' [C]-PCR.I B.MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit=' 23' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit=' 24' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit=' 25' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit=' 28' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.Mt Prev
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='20'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNa tureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='20'									
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='204'								
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='21'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNa tureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='21'									
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='22'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNa tureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='22'									

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.A rticleNat ureCour	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PC R.IB.OpBudg=0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='2'	20	21	22		23	24	25	28	TOTAL DU CHAPITRE
		IB.Fonction='9 020' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 021' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9022' AI.LibFonctio nCourt	IB.Fonction='9 0221' AI.LibFo nctionCourt	IB.Fonction='9 0222' AI.LibFo nctionCourt	IB.Fonction='9 023' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 024' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 025' AI.LibFon ctionCourt	
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='23'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNa tureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='23'									
RECETTES[L]-PCR.IB.CodRD='R'										
13	CHN.13 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='13'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNa tureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='13'									
16	CHN.16 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='16'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNa tureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='16'									
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='20'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNa tureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='20'									
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='204'								

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

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

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

FONCTION 3 – CHF.903 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article / compte nature (1) CJ-PCR R.IB. Article Nature eCour	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticle eCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.Foncti onGroupe='3'	30	31					32	33	34	TOTAL DU CHAPITRE
		IB.Fonction='9 030' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9031' AI.LibFonctionCourt					IB.Fonction='9 032' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 033' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 034' AI.LibFon ctionCourt	
			311	312	313	314	315				
			IB.Fonction='9 0311' AI.LibFo nctionCourt	IB.Fonction='9 0312' AI.LibFo nctionCourt	IB.Fonction='9 0313' AI.LibFo nctionCourt	IB.Fonction='9 0314' AI.LibFo nctionCourt	IB.Fonction='9 0315' AI.LibFo nctionCourt				
	DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit=' 30' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit=' 311' [C]-PCR.I B.MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit=' 312' [C]-PCR.I B.MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit=' 313' [C]-PCR.I B.MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit=' 314' [C]-PCR.I B.MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit=' 315' [C]-PCR.I B.MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit=' 32' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit=' 33' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit=' 34' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB. MtPrev
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCou rt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='20'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSe p) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.ChapitreNature='20'										
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCo urt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='204'									
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCou rt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='21'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSe p) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.ChapitreNature='21'										

Article / compte nature (1) C]-PC R.IB. Article Nature eCour	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg=0 [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='3'	30	31					32	33	34	TOTAL DU CHAPITRE
		IB.Fonction='9030' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90311' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90312' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90313' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90314' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90315' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9032' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9033' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9034' AI.LibFonctionCourt	
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'										
RECTES[L]-PCR.IB.CodRD='R'											
13	CHN.13 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13'										
16	CHN.16 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16'									

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

Article / compte par nature (1)	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [C]-PCR.R.IB.ArticleNatureCourt	30	31					32	33	34	TOTAL DU CHAPITRE
		IB.Fonction='9030' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9031' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9031' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9032' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9033' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9034' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9035' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9032' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9033' AI.LibFonctionCourt	
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23'										

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

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

FONCTION 4 – CHF.904 AI.LIBFONCTIONCOURT

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

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

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

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

Article / compte par nature (1)[C]-F CR.IB.Ar ticleNatu reCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg=0 [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='5'	50	51	52	53			57	58	TOTAL DU CHAPITRE
		IB.Fonction='9050' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9051' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9052' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9053' AI.LibFonctionCourt	531	532	538	IB.Fonction='9057' AI.LibFonctionCourt	
					IB.Fonction='90531' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90532' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90538' AI.LibFonctionCourt			
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23'									
RECETTES[L]-PCR.IB.CodRD='R'										
13	CHN.13 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13'									
16	CHN.16 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16'									
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20'									
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204'								

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.Ar ticleNatu reCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg=0 [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='5'	50	51	52	53			57	58	TOTAL DU CHAPITRE	
		IB.Fonction='9050' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9051' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9052' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9053' AI.LibFonctionCourt	531	532	538	IB.Fonction='9057' AI.LibFonctionCourt		IB.Fonction='9058' AI.LibFonctionCourt
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21'										
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22'										
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23'										

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

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

FONCTION 5-4 – CHF.9054 AI.LIBFONCTIONCOURT

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

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

Article / compte par nature (1) [C]-F CR.IB.Ar ticleNatu reCourt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='54'	541	542	543	544	545	546	547		548	TOTAL DU CHAPITRE	
		IB.Fonction='90541' AI.LI bFonctionCourt	IB.Fonction='90542' AI.LI bFonctionCourt	IB.Fonction='90543' AI.LI bFonctionCourt	IB.Fonction='90544' AI.LI bFonctionCourt	IB.Fonction='90545' AI.LI bFonctionCourt	IB.Fonction='90546' AI.LI bFonctionCourt	IB.Fonction='90547' AI.LI bFonctionCourt	AI.LibFonctionCourt 5471 IB.Fonction='905471' AI.LI bFonctionCourt	5472 IB.Fonction='905472' AI.LI bFonctionCourt		IB.Fonction='90548' AI.LI bFonctionCourt
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20'											
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204'										
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21'											
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22'											
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23'										

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

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

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

FUNCTION 5-6 – CHF.9056 AI.LIBFONCTIONCOURT

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

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

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

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

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

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

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

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

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

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

FONCTION 7 – CHF.907 AI.LIBFONCTIONCOURT

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

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

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

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

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

FONCTION 8 – CHF.908 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article / compte par nature (1) CJ-P CR.IB .Article eNatu reCo urt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticle Court [T]-PCR.IB.OpBudg=0 [T]-P CR.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe=8'	80	81	82					83	88	TOTAL DU CHAPITRE
		IB.Fonction=9 080' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction=9 081' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9082' AI.LibFonctionCourt					IB.Fonction=9 083' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction=9 088' AI.LibFon ctionCourt	
		821	822	823	824	825					
		IB.Fonction=9 0821' AI.LibFo nctionCourt	IB.Fonction=9 0822' AI.LibFo nctionCourt	IB.Fonction=9 0823' AI.LibFo nctionCourt	IB.Fonction=9 0824' AI.LibFo nctionCourt	IB.Fonction=9 0825' AI.LibFo nctionCourt					
	DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit=' 80' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit=' 81' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit=' 821' [C]-PCR.I B.MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit=' 822' [C]-PCR.I B.MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit=' 823' [C]-PCR.I B.MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit=' 824' [C]-PCR.I B.MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit=' 825' [C]-PCR.I B.MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit=' 83' [C]-PCR.IB .MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit=' 88' [C]-PCR.IB .MtPrev	[C]-PCR.IB. MtPrev
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='20'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR. IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.C hapitreNature='20'										
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='204'									
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='21'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR. IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.C hapitreNature='21'										

Article / comp te par nature (1) CJ-P CR.IB .Article eNatu reCo urt	Libellé[CJ]-PCR.AI.LibCourtArticle Court [T]-PCR.IB.OpBudg=0' [T]-P CR.IB.Groupe='<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='8'	80	81	82					83	88	TOTAL DU CHAPITRE
		IB.Fonction='9 080' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 081' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9082' AI.LibFonctionCourt					IB.Fonction='9 083' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 088' AI.LibFon ctionCourt	
		821	822	823	824	825					
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='22'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR. IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.C hapitreNature='22'										
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='23'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR. IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.C hapitreNature='23'										
RECETTES[L]-PCR.IB.CodRD='R'											
13	CHN.13 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='13'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR. IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.C hapitreNature='13'										
16	CHN.16 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='16'									

Article / compte par nature (1) CJ-P CR.IB .ArticleNatu reCode uri	Libellé [C]-PCR.Ai.LibCourtArticle Court [T]-PCR.IB.OpBudg=0 [T]-P CR.IB.Groupe='<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='8'	80	81	82					83	88	TOTAL DU CHAPITRE
		IB.Fonction='9 080' Ai.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 081' Ai.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9082' Ai.LibFonctionCourt					IB.Fonction='9 083' Ai.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 088' Ai.LibFon ctionCourt	
		821	822	823	824	825					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR. IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.C hapitreNature='16'										
20	CHN.20 Ai.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='20'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR. IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.C hapitreNature='20'										
204	CHN.204 Ai.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='204'									
21	CHN.21 Ai.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='21'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR. IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.C hapitreNature='21'										
22	CHN.22 Ai.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='22'									

Article / compte par nature (1)	Libellé [C]-PCR.Ai.LibCourtArticle Court [T]-PCR.IB.OpBudg=0 [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='8'	80	81	82					83	88	TOTAL DU CHAPITRE
		IB.Fonction='9080' Ai.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9081' Ai.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9082' Ai.LibFonctionCourt					IB.Fonction='9083' Ai.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9088' Ai.LibFonctionCourt	
		821 IB.Fonction='90821' Ai.LibFonctionCourt	822 IB.Fonction='90822' Ai.LibFonctionCourt	823 IB.Fonction='90823' Ai.LibFonctionCourt	824 IB.Fonction='90824' Ai.LibFonctionCourt	825 IB.Fonction='90825' Ai.LibFonctionCourt					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22'										
23	CHN.23 Ai.LibNomenclatureCourt [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23'										

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

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

FONCTION 9 – CHF.909 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.A rticleNat ureCour t	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PC R.IB.OpBudg=0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='9'	90	91	92		93	94	95	96	TOTAL DU CHAPITRE
		IB.Fonction='9 090' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 091' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9092' AI.LibFonctio nCourt	921 IB.Fonction='9 0921' AI.LibFo nctionCourt	928 IB.Fonction='9 0928' AI.LibFo nctionCourt	IB.Fonction='9 093' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 094' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 095' AI.LibFon ctionCourt	
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit=' 90' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit=' 91' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit=' 921' [C]-PCR.I B.MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit=' 928' [C]-PCR.I B.MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit=' 93' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit=' 94' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit=' 95' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit=' 96' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.Mt Prev
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='20'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNa tureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='20'									
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='204'								
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='21'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNa tureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='21'									
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='22'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNa tureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='22'									

Article / compte par nature (1) [C]-P CR.IB.A rticleNat ureCour t	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PC R.IB.OpBudg=0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='9'	90	91	92		93	94	95	96	TOTAL DU CHAPITRE
		IB.Fonction='9 090' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 091' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9092' AI.LibFonctio nCourt	921 IB.Fonction='9 0921' AI.LibFo nctionCourt	928 IB.Fonction='9 0928' AI.LibFo nctionCourt	IB.Fonction='9 093' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 094' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 095' AI.LibFon ctionCourt	
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='23'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNa tureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='23'									
RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R'										
13	CHN.13 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='13'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNa tureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='13'									
16	CHN.16 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='16'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNa tureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='16'									
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='20'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNa tureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='20'									
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='204'								

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

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

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

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

Article / compte par nature (1)	Libellé	0 CHF.930 AI.LibFo nctionCourt	1 CHF.931 AI.LibFo nctionCourt	2 CHF.932 AI.LibFo nctionCourt	3 CHF.933 AI.LibFo nctionCourt	4 CHF.934 AI.LibFo nctionCourt	5 CHF.935 AI.LibFo nctionCourt (hors RMI, APA et RSA)	5-4 CHF.9354 AI.LibF onctionCourt
	[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.ArticleNatureCourt.IB.RefFonc<deb>'93'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67'							
	RECETTES	IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' CHF.930 B.SUP.MtPrevCalcul(# ##0,00;rnd;unsec)	IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' CHF.931 B.SUP.MtPrevCalcul(# ##0,00;rnd;unsec)	IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' CHF.932 B.SUP.MtPrevCalcul(# ##0,00;rnd;unsec)	IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' CHF.933 B.SUP.MtPrevCalcul(# ##0,00;rnd;unsec)	IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' CHF.934 B.SUP.MtPrevCalcul(# ##0,00;rnd;unsec)	IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' CHF.935 B.SUP.MtPrevCalcul(# ##0,00;rnd;unsec)	IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' CHF.9354 B.SUP.MtPrevCalcul(# ##0,00;rnd;unsec)
013	CHN.013 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013'							
70	CHN.70 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70'							
73	CHN.73 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73'							
74	CHN.74 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.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'						

Article / compte par nature (1)	Libellé	0	1	2	3	4	5	5-4
[C]-PCR.IB.Art icleNatureC ourt	[C]-PCR.Ai.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpB udg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR .IB.RefFonc<deb>'93'	CHF.930 Ai.LibFo nctionCourt	CHF.931 Ai.LibFo nctionCourt	CHF.932 Ai.LibFo nctionCourt	CHF.933 Ai.LibFo nctionCourt	CHF.934 Ai.LibFo nctionCourt	CHF.935 Ai.LibFo nctionCourt (hors RMI, APA et RSA)	CHF.9354 Ai.LibF onctionCourt
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCour t'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='77'							

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

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

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

Article / compte par nature (1)	Libellé	5-5 CHF.9355 Al.LibFo nctionCourt	5-6 CHF.9356 Al.LibFo nctionCourt	6 CHF.936 Al.LibFo nctionCourt	7 CHF.937 Al.LibFo nctionCourt	8 CHF.938 Al.LibFo nctionCourt	9 CHF.939 Al.LibFo nctionCourt	TOTAL
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCour t'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='67'							
	RECETTES	IB.CodRD='R' IB.O pBudg='0' IB.Info Ope='T' CHF.9355 IB.SUP.MtPrevCalc cul(# ##0,00;rnd;unsec)	IB.CodRD='R' IB.O pBudg='0' IB.Info Ope='T' CHF.9356 IB.SUP.MtPrevCalc cul(# ##0,00;rnd;unsec)	IB.CodRD='R' IB.O pBudg='0' IB.Info Ope='T' CHF.936 B.SUP.MtPrevCalc ul(# ##0,00;rnd;unsec)	IB.CodRD='R' IB.O pBudg='0' IB.Info Ope='T' CHF.937 B.SUP.MtPrevCalc ul(# ##0,00;rnd;unsec)	IB.CodRD='R' IB.O pBudg='0' IB.Info Ope='T' CHF.938 B.SUP.MtPrevCalc ul(# ##0,00;rnd;unsec)	IB.CodRD='R' IB.O pBudg='0' IB.Info Ope='T' CHF.939 B.SUP.MtPrevCalc ul(# ##0,00;rnd;unsec)	IB.CodRD='R' IB.O pBudg='0' IB.Info Ope='T' CRF.93 IB .SUP.MtPrevCalc ul(# ##0,00;rnd;unsec)
013	CHN.013 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='013'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCour t'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='013'							
70	CHN.70 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='70'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCour t'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='70'							
73	CHN.73 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='73'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCour t'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='73'							
74	CHN.74 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Arti cleNature<deb>'74'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCour t'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ArticleNa ture<deb>'74'							
75	CHN.75 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Arti cleNature<deb>'75'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCour t'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ArticleNa ture<deb>'75'							
77	CHN.77 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='77'						

Article / compte par nature (1)	Libellé	5-5	5-6	6	7	8	9	TOTAL
[C]-PCR.IB.Art icleNatureC ourt	[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpB udg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR .IB.RefFonc<deb>'93'	CHF.9355 AI.LibFo nctionCourt	CHF.9356 AI.LibFo nctionCourt	CHF.936 AI.LibFo nctionCourt	CHF.937 AI.LibFo nctionCourt	CHF.938 AI.LibFo nctionCourt	CHF.939 AI.LibFo nctionCourt	
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCour t'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='77'							

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

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

FONCTION 0 – CHF.930 AI.LIBFONCTIONCOURT

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

Article / compte par nature (1) [C]- PCR.IB.Article NatureCourt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR. IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'930'	02 IB.Fonction='9302' AI.LibFonctionCourt			04 IB.Fonction='9304' AI.LibFonctionCourt		05 IB.Fonction='9305' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE [C]-PC R.IB.MtPrev	
		020 IB.Fonction='93020' AI.LibFonctionCourt		021 IB.Fonction='93021' AI.LibFonctionCourt	023 IB.Fonction='93023' AI.LibFonctionCourt	041 IB.Fonction='93041' AI.LibFonctionCourt			048 IB.Fonction='93048' AI.LibFonctionCourt
		0201 IB.Fonction='930201' AI.LibFonctionCourt	202 IB.Fonction='930202' AI.LibFonctionCourt						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65'								
67	CHN.67 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67'								
	RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R'							IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' CHF.930 IB.SUP.MtPrevCalcul	
013	CHN.013 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013'								
70	CHN.70 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70'								
73	CHN.73 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73'								

Article / compte par nature (1)	Libellé	02				04		05	TOTAL DU CHAPITRE		
		IB.Fonction='9302'		AI.LibFonctionCourt		IB.Fonction='9304'				AI.LibFonctionCourt	
		020	021	023	041	048	05				
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	IB.Fonction='9305'	AI.LibFonctionCourt
74	CHN.74	[L]-PCR.IB.CodRD='R'	[L]-PCR.IB.CodRD='R'	[L]-PCR.IB.CodRD='R'	[L]-PCR.IB.CodRD='R'	[L]-PCR.IB.CodRD='R'	[L]-PCR.IB.CodRD='R'	[L]-PCR.IB.CodRD='R'	[L]-PCR.IB.CodRD='R'	[L]-PCR.IB.CodRD='R'	[L]-PCR.IB.CodRD='R'
		[L]-PCR.IB.CodRD='R'	[L]-PCR.IB.CodRD='R'	[L]-PCR.IB.CodRD='R'	[L]-PCR.IB.CodRD='R'	[L]-PCR.IB.CodRD='R'	[L]-PCR.IB.CodRD='R'	[L]-PCR.IB.CodRD='R'	[L]-PCR.IB.CodRD='R'	[L]-PCR.IB.CodRD='R'	[L]-PCR.IB.CodRD='R'
75	CHN.75	[L]-PCR.IB.CodRD='R'	[L]-PCR.IB.CodRD='R'	[L]-PCR.IB.CodRD='R'	[L]-PCR.IB.CodRD='R'	[L]-PCR.IB.CodRD='R'	[L]-PCR.IB.CodRD='R'	[L]-PCR.IB.CodRD='R'	[L]-PCR.IB.CodRD='R'	[L]-PCR.IB.CodRD='R'	[L]-PCR.IB.CodRD='R'
		[L]-PCR.IB.CodRD='R'	[L]-PCR.IB.CodRD='R'	[L]-PCR.IB.CodRD='R'	[L]-PCR.IB.CodRD='R'	[L]-PCR.IB.CodRD='R'	[L]-PCR.IB.CodRD='R'	[L]-PCR.IB.CodRD='R'	[L]-PCR.IB.CodRD='R'	[L]-PCR.IB.CodRD='R'	[L]-PCR.IB.CodRD='R'
77	CHN.77	[L]-PCR.IB.CodRD='R'	[L]-PCR.IB.CodRD='R'	[L]-PCR.IB.CodRD='R'	[L]-PCR.IB.CodRD='R'	[L]-PCR.IB.CodRD='R'	[L]-PCR.IB.CodRD='R'	[L]-PCR.IB.CodRD='R'	[L]-PCR.IB.CodRD='R'	[L]-PCR.IB.CodRD='R'	[L]-PCR.IB.CodRD='R'
		[L]-PCR.IB.CodRD='R'	[L]-PCR.IB.CodRD='R'	[L]-PCR.IB.CodRD='R'	[L]-PCR.IB.CodRD='R'	[L]-PCR.IB.CodRD='R'	[L]-PCR.IB.CodRD='R'	[L]-PCR.IB.CodRD='R'	[L]-PCR.IB.CodRD='R'	[L]-PCR.IB.CodRD='R'	[L]-PCR.IB.CodRD='R'

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

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

FONCTION 1 – CHF.931 AI.LIBFONCTIONCOURT

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

Article / compte par nature (1)[C]- PCR.IB.Article NatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.RefFonc<d eb>'931'	10 IB.Fonction='9310' A .LibFonctionCourt	11 IB.Fonction='9311' A .LibFonctionCourt	12 IB.Fonction='9312' A .LibFonctionCourt	13 IB.Fonction='9313' A .LibFonctionCourt	18 IB.Fonction='9318' A .LibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE[C]-PCR.I B.MtPrev
013	CHN.013 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='013'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013'						
70	CHN.70 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='70'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70'						
73	CHN.73 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='73'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73'						
74	CHN.74 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='74'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74'						
75	CHN.75 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='75'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75'						
77	CHN.77 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='77'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77'						

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

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.A rticleNat ureCour t	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PC R.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'932'	20	21	22		23	24	25	28	TOTAL DU CHAPITRE [C]- PCR.IB.MtPrev
		IB.Fonction='9 320' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 321' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9322' AI.LibFonctio nCourt	221 IB.Fonction='9 3221' AI.LibFo nctionCourt	222 IB.Fonction='9 3222' AI.LibFo nctionCourt	IB.Fonction='9 323' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 324' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 325' AI.LibFon ctionCourt	
	DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='9320' [C]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='9321' [C]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='93221' [C]-PCR.IB.MtP rev	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='93222' [C]-PCR.IB.MtP rev	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='9323' [C]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='9324' [C]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='9325' [C]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='9328' [C]-PCR.IB.MtPre v	IB.CodRD='D' B.OpBudg='0' B.InfoOpe='T' CHF.932 IB.SU P.MtPrevCalcu l
011	CHN.011 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='011'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNa tureCourt (SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='011'									
012	CHN.012 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='012'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNa tureCourt (SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='012'									
014	CHN.014 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='014'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNa tureCourt (SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='014'									

Article / compte par nature (1) [C]-P CR.IB.A rticleNat ureCour	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'932'	20	21	22		23	24	25	28	TOTAL DU CHAPITRE [C]- PCR.IB.MtPrev
		IB.Fonction='9320' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9321' AI.LibFonctionCourt	221 IB.Fonction='93221' AI.LibFonctionCourt	222 IB.Fonction='93222' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9323' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9324' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9325' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9328' AI.LibFonctionCourt	
65	CHN.65 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65'									
67	CHN.67 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67'									
RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R'										IB.CodRD='R' B.OpBudg='0' B.InfoOpe='T' CHF.932 IB.SU P.MtPrevCalcul
013	CHN.013 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013'									
70	CHN.70 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70'									

Article / compte par nature (1) [C]-P CR.IB.A rticleNat ureCour t	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'932'	20	21	22		23	24	25	28	TOTAL DU CHAPITRE [C]- PCR.IB.MtPrev
		IB.Fonction='9320' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9321' AI.LibFonctionCourt	221 IB.Fonction='93221' AI.LibFonctionCourt	222 IB.Fonction='93222' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9323' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9324' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9325' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9328' AI.LibFonctionCourt	
73	CHN.73 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73'									
74	CHN.74 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74'									
75	CHN.75 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75'									
77	CHN.77 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77'									

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

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

FONCTION 3 – CHF.933 AL.LIBFONCTIONCOURT

Article / compte par nature (1) [C]-PCR.I B.ArticleNatur eCourt	Libellé [C]-PCR.AL.LibCourtArticle Court [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T] PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>	30	31					32	33	34	TOTAL DU CHAPITRE [C]-PCR.I B.MtPrev [T]-PCR.IB .RefFonc<deb>'933'
		IB.Fonction='9330' Al.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9331' Al.LibFonctionCourt					IB.Fonction='9332' Al.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9333' Al.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9334' Al.LibFonctionCourt	
			311	312	313	314	315				
			IB.Fonction='93311' Al.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93312' Al.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93313' Al.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93314' Al.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93315' Al.LibFonctionCourt				
	DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.R efFonc='9330' [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PCR.IB.R efFonc='9331 1' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.R efFonc='9331 2' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.R efFonc='9331 3' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.R efFonc='9331 4' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.R efFonc='9331 5' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.R efFonc='9332' [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PCR.IB.R efFonc='9333' [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PCR.IB.R efFonc='9334' [C]-PCR.IB.Mt Prev	IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' CHF.933 IB.SUP .MtPrevCalcul
011	CHN.011 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNatur eNature='011'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNatur eNature='011'										
012	CHN.012 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNatur eNature='012'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNatur eNature='012'										
014	CHN.014 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNatur eNature='014'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNatur eNature='014'										
65	CHN.65 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNatur eNature='65'									

Article / compt e par nature (1)	Libellé	30	31					32	33	34	TOTAL DU CHAPITRE
		IB.Fonction=9330'	311	312	313	314	315	IB.Fonction=9332'	IB.Fonction=9333'	IB.Fonction=9334'	
PCR.I B.ArticleNatur eCourt	[C]-PCR.AI.LibCourtArticle Court [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>	AI.LibF onctionCourt	AI.Lib FonctionCourt	AI.Lib FonctionCourt	AI.Lib FonctionCourt	AI.Lib FonctionCourt	AI.Lib FonctionCourt	AI.LibF onctionCourt	AI.LibF onctionCourt	AI.LibF onctionCourt	AI.LibF onctionCourt
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65'										
67	CHN.67 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67'										
RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R'											IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' CHF.933 IB.SUP.MtPrevCalcul
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)	Libellé	30	31					32	33	34	TOTAL DU CHAPITRE
		IB.Fonction=9330	311	312	313	314	315	IB.Fonction=9332	IB.Fonction=9333	IB.Fonction=9334	
PCR.IB.ArticleNatureCourt	PCR.IB.OpBudg=0	AI.LibFonctionCourt	AI.LibFonctionCourt	AI.LibFonctionCourt	AI.LibFonctionCourt	AI.LibFonctionCourt	AI.LibFonctionCourt	AI.LibFonctionCourt	AI.LibFonctionCourt	AI.LibFonctionCourt	AI.LibFonctionCourt
PCR.IB.ChapitreNature=73	PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné>										PCR.IB.MtPrev
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73'										
74	CHN.74 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74'										
75	CHN.75 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75'										
77	CHN.77 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77'										

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

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

FONCTION 4 – CHF.934 AI.LIBFONCTIONCOURT

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

Article / compte par nature (1) [C]- PCR.IB.Article NatureCourt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>	40 IB.Fonction='9340' A .LibFonctionCourt	41 IB.Fonction='9341' A .LibFonctionCourt	42 IB.Fonction='9342' A .LibFonctionCourt	43 IB.Fonction='9343' A .LibFonctionCourt	48 IB.Fonction='9348' A .LibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE [C]-PCR.I B.MtPrev [T]-PCR.IB .RefFonc<deb>'934'
013	CHN.013 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='013'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013'						
70	CHN.70 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='70'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70'						
73	CHN.73 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='73'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73'						
74	CHN.74 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='74'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74'						
75	CHN.75 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='75'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75'						
77	CHN.77 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='77'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77'						

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

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.A rticleNat ureCour ↓	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PC R.IB.OpBudg=0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné>	50	51	52	53			57	58	TOTAL DU CHAPITRE[C]- PCR.IB.MtPrev [T]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>'93 5' [T]-PCR.IB.R efFonc<ldeb>' 9354' [T]-PCR.I B.RefFonc<lde >'9355' [T]-P CR.IB.RefFonc <ldeb>'9356'
		IB.Fonction='9 350' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 351' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 352' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9353' AI.LibFonctionCourt			IB.Fonction='9 357' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 358' AI.LibFon ctionCourt	
		531	532	538						
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='9350' [C]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='9351' [C]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='9352' [C]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='93531' [C]-PCR.IB.MtP rev	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='93532' [C]-PCR.IB.MtP rev	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='93538' [C]-PCR.IB.MtP rev	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='9357' [C]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='9358' [C]-PCR.IB.MtPre v	IB.CodRD='D' B.OpBudg='0' B.InfoOpe='T' CHF.935 IB.SU P.MtPrevCalcu ↓
011	CHN.011 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='011'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNa tureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='011'									
012	CHN.012 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='012'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNa tureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='012'									
014	CHN.014 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='014'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNa tureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='014'									

Article / compte par nature (1)C-P CR.IB.A rticleNat ureCour t	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>	50	51	52	53			57	58	TOTAL DU CHAPITRE[C]- PCR.IB.MtPrev [T]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>'93 5' [T]-PCR.IB.R efFonc<ldeb> '9354' [T]-PCR.I B.RefFonc<ld eb>'9355' [T]-P CR.IB.RefFonc <ldeb>'9356'
		IB.Fonction='9350' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9351' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9352' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9353' AI.LibFonctionCourt	531	532	538	IB.Fonction='9357' AI.LibFonctionCourt	
65	CHN.65 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65'									
67	CHN.67 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67'									
	RECETTES[L]-PCR.IB.CodRD='R'									IB.CodRD='R' B.OpBudg='0' B.InfoOpe='T' CHF.935 IB.SU P.MtPrevCalcu t
013	CHN.013 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013'									
70	CHN.70 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70'									

Article / compte par nature (1) [C]-P CR.IB.A ArticleNat ureCour t	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>	50	51	52	53			57	58	TOTAL DU CHAPITRE [C]-PCR.IB.MtPrev [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'935' [T]-PCR.IB.RefFonc<ideb>'9354' [T]-PCR.IB.RefFonc<id eb>'9355' [T]-PCR.IB.RefFonc<ideb>'9356'
		IB.Fonction='9350' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9351' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9352' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9353' AI.LibFonctionCourt			IB.Fonction='9357' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9358' AI.LibFonctionCourt	
					531	532	538			
					IB.Fonction='93531' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93532' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93538' AI.LibFonctionCourt			
73	CHN.73 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73'									
74	CHN.74 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74'									
75	CHN.75 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75'									
77	CHN.77 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77'									

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

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

FONCTION 5-4 – CHF.9354 AI.LIBFONCTIONCOURT

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

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.Ar ticleNatu reCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.I B.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>	541	542	543	544	545	546	547		548	TOTAL DU CHAPITRE[C]-PCR.IB.M tPrev [T]-PC R.IB.RefFon c<deb>'9354 I	
		IB.Fonction= '93541' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction= '93542' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction= '93543' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction= '93544' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction= '93545' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction= '93546' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction='93547' AI.LibFo nctionCourt	5471	5472		IB.Fonction= '93548' AI.Li bFonctionC ourt
		IB.Fonction= '935471' AI.L bFonctionC ourt	IB.Fonction= '935472' AI.L bFonctionC ourt									
65	CHN.65 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.C odRD='D' [L]- PCR.IB.Articl eNature<deb >'65'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR. IB.ArticleNature<deb>'65'											
67	CHN.67 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.C odRD='D' [L]- PCR.IB.Chap itreNature=6 7'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR. IB.ChapitreNature='67'											
	RECETTES[L]-PCR.IB.CodRD='R'											IB.CodRD=' R' IB.OpBud g='0' IB.Info Ope='T' CHF .9354 IB.SU P.MtPrevCal cul
013	CHN.013 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.C odRD='R' [L]- PCR.IB.Chap itreNature=0 13'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR. IB.ChapitreNature='013'											
70	CHN.70 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.C odRD='R' [L]- PCR.IB.Chap itreNature=7 0'										

Article / compte par nature (1) [C]-P CR.IB.Ar ticleNatu reCourt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.I B.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>	541	542	543	544	545	546	547		548	TOTAL DU CHAPITRE [C]-PCR.IB.M tPrev [T]-PC R.IB.RefFon c<deb>'9354 1
		IB.Fonction= '93541' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction= '93542' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction= '93543' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction= '93544' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction= '93545' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction= '93546' AI.Li bFonctionC ourt	IB.Fonction='93547' AI.LibFo nctionCourt 5471 IB.Fonction= '935471' AI.L ibFonctionC ourt	5472 IB.Fonction= '935472' AI.L ibFonctionC ourt	IB.Fonction= '93548' AI.Li bFonctionC ourt	
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR. IB.ChapitreNature='70'										
73	CHN.73 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.C odRD='R' [L]- PCR.IB.Chap itreNature=7 3'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR. IB.ChapitreNature='73'										
74	CHN.74 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.C odRD='R' [L]- PCR.IB.Articl eNature<deb >'74'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR. IB.ArticleNature<deb>'74'										
75	CHN.75 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.C odRD='R' [L]- PCR.IB.Articl eNature<deb >'75'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR. IB.ArticleNature<deb>'75'										
77	CHN.77 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.C odRD='R' [L]- PCR.IB.Chap itreNature=7 7'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR. IB.ChapitreNature='77'										

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

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

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>	550 IB.Fonction='93550' AI.L ibFonctionCourt	551 IB.Fonction='93551' AI.L ibFonctionCourt	552 IB.Fonction='93552' AI.L ibFonctionCourt	553 IB.Fonction='93553' AI.L ibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE[C] -PCR.IB.MtPrev [T]-PCR .IB.RefFonc<deb>'9355'
013	CHN.013 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.ChapitreNature= 013'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L] -PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature=013'					
70	CHN.70 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.ChapitreNature= 70'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L] -PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature=70'					
73	CHN.73 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.ChapitreNature= 73'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L] -PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature=73'					
74	CHN.74 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.ArticleNature<de b>'74'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L] -PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ArticleNature<deb>'74'					
75	CHN.75 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.ArticleNature<de b>'75'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L] -PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ArticleNature<deb>'75'					
77	CHN.77 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.ChapitreNature= 77'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L] -PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature=77'					

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

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

FONCTION 5-6 – CHF.9356 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article / compte par nature (1)	Libellé	561	562	563	564	565	566	567	568	TOTAL DU CHAPITRE
[C]-PCR.IB.ArticleNatureCourt	[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-P CR.IB.OpBudg=0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné>	IB.Fonction=9 3561' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction=9 3562' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction=9 3563' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction=9 3564' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction=9 3565' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction=9 3566' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction=9 3567' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction=9 3568' AI.LibFonctionCourt	PCR.IB.MtPrev [T]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>'9356'
DEPENDSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.Ref Fonc='93561' [C]-PCR.IB.MtP rev	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='93562' [C]-PCR.IB.MtP rev	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='93563' [C]-PCR.IB.MtP rev	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='93564' [C]-PCR.IB.MtP rev	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='93565' [C]-PCR.IB.MtP rev	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='93566' [C]-PCR.IB.MtP rev	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='93567' [C]-PCR.IB.MtP rev	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='93568' [C]-PCR.IB.MtP rev	IB.CodRD='D' B.OpBudg=0' B.InfoOpe='T' CHF.9356 IB.S UP.MtPrevCalcul
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.ArticleNatureCourt<deb>'65'								

Article / compte par nature (1)[C]-PCR .IB.Article NatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-P CR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>	561 IB.Fonction='93561' AI.LibFonctionCourt	562 IB.Fonction='93562' AI.LibFonctionCourt	563 IB.Fonction='93563' AI.LibFonctionCourt	564 IB.Fonction='93564' AI.LibFonctionCourt	565 IB.Fonction='93565' AI.LibFonctionCourt	566 IB.Fonction='93566' AI.LibFonctionCourt	567 IB.Fonction='93567' AI.LibFonctionCourt	568 IB.Fonction='93568' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE[C]-PCR.IB.MtPrev [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9356'
	[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.CodRD='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[L]-PCR.IB.CodRD='R'									IB.CodRD='R' B.OpBudg='0' B.InfoOpe='T' CHF.9356 B.SUP.MtPrevCalcul
013	CHN.013 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='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.CodRD='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.CodRD='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 .IB.Article NatureCour	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-P CR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>	561 IB.Fonction='93561' AI.LibFonctionCourt	562 IB.Fonction='93562' AI.LibFonctionCourt	563 IB.Fonction='93563' AI.LibFonctionCourt	564 IB.Fonction='93564' AI.LibFonctionCourt	565 IB.Fonction='93565' AI.LibFonctionCourt	566 IB.Fonction='93566' AI.LibFonctionCourt	567 IB.Fonction='93567' AI.LibFonctionCourt	568 IB.Fonction='93568' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE [C]-PCR.IB.MtPrev [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9356'
74	CHN.74 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ArticleNature<deb>'74'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ArticleNature<deb>'74'									
75	CHN.75 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ArticleNature<deb>'75'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ArticleNature<deb>'75'									
77	CHN.77 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77'									

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

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

FONCTION 6 – CHF.936 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article / compte par nature (1)	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg=0 [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné>	60	61	62			63	64	65	68	TOTAL DU CHAPITRE [C]-PCR.IB.MtPrev [T]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>'936'
		IB.Fonction='9360' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9361' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9362' AI.LibFonctionCourt			IB.Fonction='9363' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9364' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9365' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9368' AI.LibFonctionCourt	
				621	622	628					
DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.Ref Fonc='9360' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='9361' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='93621' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='93622' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='93628' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='9363' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='9364' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='9365' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='9368' [C]-PCR.IB.MtPrev	IB.CodRD='D' B.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' CHF.936 IB.SUP.MtPrevCalcul
011	CHN.011 AI.LibNomenclature Court	[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.LibNomenclature Court	[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.LibNomenclature Court	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014'										

Article / compte nature (1) CJ-PC R.IB. Article Nature eCour	Libellé[CJ]-PCR.AI.LibCourtArt icleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg= 0 [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>	60	61	62			63	64	65	68	TOTAL DU CHAPITRE[CJ]- PCR.IB.MtPrev [T]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>'93 6
		IB.Fonction='9 360' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 361' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9362' AI.LibFonctionCourt	621 IB.Fonction='9 3621' AI.LibFo nctionCourt	622 IB.Fonction='9 3622' AI.LibFo nctionCourt	628 IB.Fonction='9 3628' AI.LibFo nctionCourt	IB.Fonction='9 363' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 364' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 365' AI.LibFon ctionCourt	
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNatureCourt'(S ansSep) [L]-PCR.IB.CodRD= D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='014'										
65	CHN.65 AI.LibNomenclatureC ourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='65'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNatureCourt'(S ansSep) [L]-PCR.IB.CodRD= D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='65'										
67	CHN.67 AI.LibNomenclatureC ourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='67'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNatureCourt'(S ansSep) [L]-PCR.IB.CodRD= D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='67'										
	RECETTES[L]-PCR.IB.CodRD='R'										IB.CodRD='R' B.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' CHF.936 IB.SU P.MtPrevCalcu i
013	CHN.013 AI.LibNomenclature Court	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='013'									

Article / compte par nature (1) C]-PC R.IB. Article Nature eCour	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArt icleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg= 0 [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>	60	61	62			63	64	65	68	TOTAL DU CHAPITRE[C]- PCR.IB.MtPrev [T]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>'93 6
		IB.Fonction='9 360' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 361' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9362' AI.LibFonctionCourt			IB.Fonction='9 363' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 364' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 365' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 368' AI.LibFon ctionCourt	
		621	622	628							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNatureCourt'(S ansSep) [L]-PCR.IB.CodRD= R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='013'										
70	CHN.70 AI.LibNomenclatureC ourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='70'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNatureCourt'(S ansSep) [L]-PCR.IB.CodRD= R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='70'										
73	CHN.73 AI.LibNomenclatureC ourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='73'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNatureCourt'(S ansSep) [L]-PCR.IB.CodRD= R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='73'										
74	CHN.74 AI.LibNomenclatureC ourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='74'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNatureCourt'(S ansSep) [L]-PCR.IB.CodRD= R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='74'										

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

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

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]-P CR.IB.A rticleNat ureCour i	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.I B.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné>	70	71	72	73		74	75	TOTAL DU CHAPITRE[C]-P CR.IB.MtPrev [T] -PCR.IB.RefFonc <deb>'937'
		IB.Fonction='937 0' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='937 1' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='937 2' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='9373' AI.LibFonctionCo urt	731 IB.Fonction='937 31' AI.LibFonctio nCourt	738 IB.Fonction='937 38' AI.LibFonctio nCourt	IB.Fonction='937 4' AI.LibFonction Court	
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefF onc='9370' [C]-P CR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefF onc='9371' [C]-P CR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefF onc='9372' [C]-P CR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefF onc='93731' [C]- PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefF onc='93738' [C]- PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefF onc='9374' [C]-P CR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefF onc='9375' [C]-P CR.IB.MtPrev	IB.CodRD='D' IB. OpBudg='0' IB.In foOpe='T' CHF.9 37 IB.SUP.MtPre vCalcul
011	CHN.011 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB. ChapitreNature=0 11'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNature='011'								
012	CHN.012 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB. ChapitreNature=0 12'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNature='012'								
014	CHN.014 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB. ChapitreNature=0 14'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNature='014'								
65	CHN.65 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB. ChapitreNature=6 5'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNature='65'								

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.A rticleNat ureCour	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.I B.OpBudg=0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné>	70	71	72	73		74	75	TOTAL DU CHAPITRE[C]-P CR.IB.MtPrev [T] -PCR.IB.RefFonc <deb>'937'
		IB.Fonction='937 0' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='937 1' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='937 2' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='9373' AI.LibFonctio nCourt	AI.LibFonctionCo urt 738 IB.Fonction='937 38' AI.LibFonctio nCourt	IB.Fonction='937 4' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='937 5' AI.LibFonction Court	
67	CHN.67 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB. ChapitreNature=6 7							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNature='67'								
	RECETTES[L]-PCR.IB.CodRD='R'								IB.CodRD='R' IB. OpBudg='0' IB.In foOpe='T' CHF.9 37 IB.SUP.MtPre vCalcul
013	CHN.013 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB. ChapitreNature=0 13							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNature='013'								
70	CHN.70 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB. ChapitreNature=7 0							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNature='70'								
73	CHN.73 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB. ChapitreNature=7 3							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNature='73'								
74	CHN.74 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB. ChapitreNature=7 4							

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.A rticleNat ureCour i	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.I B.OpBudg=0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné>	70	71	72	73		74	75	TOTAL DU CHAPITRE[C]-P CR.IB.MtPrev [T] -PCR.IB.RefFonc <deb>'937'
		IB.Fonction='937 0' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='937 1' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='937 2' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='9373' AI.LibFonctionCo urt	731 IB.Fonction='937 31' AI.LibFonctio nCourt	738 IB.Fonction='937 38' AI.LibFonctio nCourt	IB.Fonction='937 4' AI.LibFonction Court	
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNature='74'								
75	CHN.75 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB. ChapitreNature=7 5'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNature='75'								
77	CHN.77 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB. ChapitreNature=7 7'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNature='77'								

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

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

FONCTION 8 – CHF.938 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article / compte par nature (1)	Libellé	80	81	82					83	88	TOTAL DU CHAPITRE	
		IB.Fonction='9380' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9381' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9382' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9382' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9382' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9382' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9382' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9382' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9383' AI.LibFonctionCourt		IB.Fonction='9388' AI.LibFonctionCourt
	[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>			IB.Fonction='93821' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93822' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93823' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93824' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93825' AI.LibFonctionCourt				IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' CHF.938 IB.SUP.MtPrevCalcul
	DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFonc='9380' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9381' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9382' 1' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9382' 2' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9382' 3' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9382' 4' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9382' 5' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9383' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9388' [C]-PCR.IB.MtPrev		
011	CHN.011 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011'											
012	CHN.012 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012'											
014	CHN.014 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014'											

Article / compte nature (1)	Libellé	80 IB.Fonction= 9380* AI.LibF onctionCourt	81 IB.Fonction= 9381* AI.LibF onctionCourt	82 IB.Fonction='9382' AI.LibFonctionCourt					83 IB.Fonction= 9383* AI.LibF onctionCourt	88 IB.Fonction= 9388* AI.LibF onctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE R.IB.MtPrev CR.IB.RefFonc <deb>'938'
				821	822	823	824	825			
				IB.Fonction= 93821* AI.Lib FonctionCour t	IB.Fonction= 93822* AI.Lib FonctionCour t	IB.Fonction= 93823* AI.Lib FonctionCour t	IB.Fonction= 93824* AI.Lib FonctionCour t	IB.Fonction= 93825* AI.Lib FonctionCour t			
65	CHN.65 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Co dRD='D' [L]-P CR.IB.Chapitr eNature='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.Co dRD='D' [L]-P CR.IB.Chapitr eNature='67'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.I B.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chap itreNature='67'										
RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R'										IB.CodRD='R' IB. OpBudg='0' IB.Inf oOpe='T' CHF.938 IB.SUP.MtPrevCal cul	
013	CHN.013 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Co dRD='R' [L]-P CR.IB.Chapitr eNature='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.Co dRD='R' [L]-P CR.IB.Chapitr eNature='70'									

Article / compte par nature (1)	Libellé	80	81	82					83	88	TOTAL DU CHAPITRE
		IB.Fonction=9380	IB.Fonction=9381	IB.Fonction=9382					IB.Fonction=9383	IB.Fonction=9388	
		AI.LibFonctionCourt	AI.LibFonctionCourt	821	822	823	824	825	AI.LibFonctionCourt	AI.LibFonctionCourt	
		IB.Fonction=93821	IB.Fonction=93822	IB.Fonction=93823	IB.Fonction=93824	IB.Fonction=93825					
	[T]-PCR.IB.OpBudg=0 [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70'										
73	CHN.73 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73'										
74	CHN.74 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74'										
75	CHN.75 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75'										
77	CHN.77 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77'									

Article / compte par nature (1) [C]-PCR.IB.ArticleNatureCourt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>	80	81	82					83	88	TOTAL DU CHAPITRE [C]-PCR.IB.MtPrev [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'938'
		IB.Fonction='9380' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9381' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9382' AI.LibFonctionCourt					IB.Fonction='9383' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9388' AI.LibFonctionCourt	
		821	822	823	824	825					
				IB.Fonction='93821' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93822' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93823' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93824' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93825' AI.LibFonctionCourt			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77										

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

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

FONCTION 9 – CHF.939 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article / compte par nature (1) [C]-P CR.IB.A rticleNat ureCour t	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>	90	91	92		93	94	95	96	TOTAL DU CHAPITRE [C]- PCR.IB.MtPrev [T]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>'93 9'
		IB.Fonction='9390' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9391' AI.LibFonctionCourt	921 IB.Fonction='93921' AI.LibFonctionCourt	928 IB.Fonction='93928' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9393' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9394' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9395' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9396' AI.LibFonctionCourt	
	DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFonc='9390' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9391' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='93921' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='93928' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9393' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9394' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9395' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9396' [C]-PCR.IB.MtPrev	IB.CodRD='D' B.OpBudg='0' B.InfoOpe='T' CHF.939 IB.SU P.MtPrevCalcul
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.A rticleNat ureCour I	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PC R.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>	90	91	92		93	94	95	96	TOTAL DU CHAPITRE[C]- PCR.IB.MtPrev [T]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>'93 9'
		IB.Fonction='9 390' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 391' AI.LibFon ctionCourt	921 IB.Fonction='9 3921' AI.LibFo nctionCourt	928 IB.Fonction='9 3928' AI.LibFo nctionCourt	IB.Fonction='9 393' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 394' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 395' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 396' AI.LibFon ctionCourt	
65	CHN.65 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='65'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNa tureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='65'									
67	CHN.67 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='67'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNa tureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='67'									
RECETTES[L]-PCR.IB.CodRD='R'										IB.CodRD='R' B.OpBudg='0' B.InfoOpe='T' CHF.939 IB.SU P.MtPrevCalcu I
013	CHN.013 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='013'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNa tureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='013'									
70	CHN.70 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='70'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNa tureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='70'									

Article / compte par nature (1) [C]-P CR.IB.A rticleNat ureCour t	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>	90	91	92		93	94	95	96	TOTAL DU CHAPITRE [C]- PCR.IB.MtPrev [T]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>'93 9'
		IB.Fonction='9390' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9391' AI.LibFonctionCourt	921 IB.Fonction='93921' AI.LibFonctionCourt	928 IB.Fonction='93928' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9393' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9394' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9395' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9396' AI.LibFonctionCourt	
73	CHN.73 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73'									
74	CHN.74 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74'									
75	CHN.75 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75'									
77	CHN.77 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77'									

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

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 i	Montant des tirages N-1 [C]-TR E.IB.MtTirage	Montant des remboursements N-1		Encours restant dû au 01/01/N [C]-TRE.IB.MtRestDu
				Intérêts (3) [C]-TRE.IB.MtRemb Int	Remboursement du tirage [C]- TRE.IB.MtRemb	
5191 Avances du Trésor [L]-TRE.IB.CodArticle='5191' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par TRE.IB.DtDec [L]-TRE.IB.CodArticle='5191' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>						
5192 Avances de trésorerie [L]-TRE.IB.CodArticle='5192' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par TRE.IB.DtDec [L]-TRE.IB.CodArticle='5192' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>						
51931 Lignes de trésorerie [L]-TRE.IB.CodArticle='51931' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par TRE.IB.DtDec [L]-TRE.IB.CodArticle='51931' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>						
51932 Lignes de trésorerie liées à un emprunt [L]-TRE.IB.CodArticle='51932' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par TRE.IB.DtDec [L]-TRE.IB.CodArticle='51932' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>						
5194 Billets de trésorerie [L]-TRE.IB.CodArticle='5194' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par TRE.IB.DtDec [L]-TRE.IB.CodArticle='5194' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>						
5198 Autres crédits de trésorerie [L]-TRE.IB.CodArticle='5198' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par TRE.IB.DtDec [L]-TRE.IB.CodArticle='5198' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>						
519 Crédits de trésorerie (Total) [L]-TRE.GP.TOTAL_519						

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

IV – ANNEXES

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

IV

B1.3

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

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

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

Emprunts ventilés par structure de taux selon le risque le plus élevé (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) (1) [C]-EMP.B.NumContrat [T]-EMP.IB.Cod TypEmp='01' [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>	Organisme prêteur ou chef de file [C]-EMP.IB.LibOrgaPreteur	Nominal (2)	Capital restant dû au 01/01/N (3)	Type d'indices (4) [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote	Durée du contrat [C]-EMP.IB.DureeContratAn	Dates des périodes bonifiées [C]-EMP.IB.DtPériodeBonif	Taux minimal (5) [C]-EMP.IB.TxMini	Taux maximal (6) [C]-EMP.IB.TxMaxi	Coût de sortie (7) [C]-EMP.IB.MtSortie	Taux maximal après couverture éventuelle (8) [C]-EMP.IB.TxApresCouv	Niveau du taux à la date de vote du budget (9) [C]-EMP.IB.NiveauTauxActua(##0,000)	Intérêts à payer au cours de l'exercice (10) [C]-EMP.IB.MtIntExer	Intérêts à percevoir au cours de l'exercice (le cas échéant) (11) [C]-EMP.IB.MtInt778	% par type de taux selon le capital restant dû [C]-EMP.IB.PourcentageTypTaux01
[L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='F' [L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='F'		EMP.IB.MtEmprOrig	EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01											
		EMP.IB.MtCouvert EMP.IB.PartNonCouv	EMP.IB.MtCRDCouvert EMP.IB.MtCRDNonCouv01_01											
TOTAL (F) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='F'		EMP.IB.MtEmprOrig	EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01											
TOTAL GENERAL		EMP.GP.TOTAL DETTE_NATURE 01_HORSA1 EM P.IB.MtEmprOrig	EMP.GP.TOTAL DETTE_NATURE 01_HORSA1 EM P.IB.MtCapitalRestDu_01_01						EMP.GP.TOTAL DETTE_NATURE 01_HORSA1 EM P.IB.MtSortie			EMP.GP.TOTAL DETTE_NATURE 01_HORSA1 EM P.IB.MtIntExer	EMP.GP.TOTAL DETTE_NATURE 01_HORSA1 EM P.IB.MtInt778	EMP.GP.TOTAL DETTE_NATURE 01_HORSA1 EM P.IB.PourcentageTypTaux01

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

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>' Indices sous-jacents		(1) Indices zone euro [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='1'	(2) Indices inflation française ou zone euro ou écart entre ces indices [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='2'	(3) Ecart d'indices zone euro [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='3'	(4) Indices hors zone euro et écarts d'indices dont l'un est un indice hors zone euro [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='4'	(5) Ecart d'indices hors zone euro [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='5'	(6) Autres indices [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='6'
Structure							
(A) Taux fixe simple. Taux variable simple. Echange de taux fixe contre taux variable ou inversement. Echange de taux structuré contre taux variable ou taux fixe (sens unique). Taux variable simple plafonné (cap) ou encadré (tunnel) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='A'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(# ##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEnCours01_01					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu01_01					
(B) Barrière simple. Pas d'effet de levier [L]-EMP.IB.StructureDtVote='B'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(# ##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEnCours01_01					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu01_01					
(C) Option d'échange (swaption) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='C'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(# ##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEnCours01_01					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu01_01					
(D) Multiplicateur jusqu'à 3 ; multiplicateur jusqu'à 5 capé [L]-EMP.IB.StructureDtVote='D'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(# ##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEnCours01_01					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu01_01					
(E) Multiplicateur jusqu'à 5 [L]-EMP.IB.StructureDtVote='E'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(# ##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEnCours01_01					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu01_01					
(F) Autres types de structures [L]-EMP.IB.StructureDtVote='F'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(# ##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEnCours01_01					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu01_01					

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

IV – ANNEXES	IV
ELEMENTS DU BILAN – METHODES UTILISEES	B2

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

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

PROVISIONS CONSTITUEES AU 01/01/N ET PROVISIONS NOUVELLES

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

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

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

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

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

ETAT DES CHARGES TRANSFEREES

Exercice [C]-CHA.I B.Exer [T] -CHA.IB. CodType Charge= 01'	Nature de la dépense transférée [C]-CHA.IB.NatDe pTransf	Durée de l'étalement (en mois) [C]-CHA.IB.Dur eeEtal(# ##0)	Date de la délibération [C]-CHA.IB.DtDe lib	Montant de la dépense transférée au compte 481 (I) [C]-CHA.IB.MtDepTra nsf	Montant amorti au titre des exercices précédents (II) [C]-CHA.IB.MtAmort	Montant de la dotation aux amortissements de l'exercice (c/6812) (III) [C]-CHA.IB.MtDotA mort	Solde (1) [C]-CHA.IB. MtSolde
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 [C]-CHA.I B.Exer [T] -CHA.IB. CodType Charge= 02'	Nature de la dépense transférée [C]-CHA.IB.NatDe pTransf	Durée de l'étalement (en mois) [C]-CHA.IB.Dur eeEtal(# ##0)	Date de la délibération [C]-CHA.IB.DtDe lib	Montant de la dépense transférée au compte 481 (I) [C]-CHA.IB.MtDepTra nsf	Montant amorti au titre des exercices précédents (II) [C]-CHA.IB.MtAmort	Montant de la dotation aux amortissements de l'exercice (c/6862) (III) [C]-CHA.IB.MtDotA mort	Solde (1) [C]-CHA.IB. MtSolde
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
	Pour mémoire réalisations cumulées au 01/01/N (2)[C]-TIE.IB.MtRealCumulPrec	RAR N-1 (3)[C]-TIE.IB.RAR	Nouveaux crédits votés [C]-TIE.IB.MtCre dOuv
			Total (4)[C]-TIE.IB.MtCumul
DEPENSES (a)[L]-TIE.IB.CodRD='D' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-TIE.IB.TypOpDep='<Renseigné>			
TIE.IB.CodChapitre [L]-AG.RepeterLigne(SansSep) TIE.IB.NatTrav (5)[L]-TIE.IB.CodRD='D' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-TIE.IB.TypOpDep='R'			
<i>040 Travaux réalisés par le personnel du mandataire[L]-TIE.IB.CodRD='D' [L]-TIE.IB.TypOpDep='OES' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné></i>			
<i>041 Opérations d'ordre à l'intérieur de la section[L]-TIE.IB.CodRD='D' [L]-TIE.IB.TypOpDep='OIS' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné></i>			
TIE.IB.CodChapitre Annulations sur dépenses (c) (6)[L]-TIE.IB.CodRD='D' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-TIE.IB.TypOpDep='A'			
Dépenses nettes (a – c)[L]-TIE.GP.DEPENSESNETTES			
RECETTES (b)[L]-TIE.IB.CodRD='R' [L]-TIE.IB.CodOperR='<Renseigné> [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>			
TIE.IB.CodChapitre Financement par le mandant et par d'autres tiers (7)[L]-TIE.GP.FINANC_MANDANT_AUTRES_TIERS			
<i>040 Financement par le mandataire[L]-TIE.IB.CodOperR='02' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-TIE.IB.CodRD='R'</i>			
<i>041 Financement par emprunt à la charge du tiers[L]-TIE.IB.CodOperR='03' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-TIE.IB.CodRD='R'</i>			
TIE.IB.CodChapitre Annulations sur recettes (d) (6)[L]-TIE.IB.CodRD='R' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-TIE.IB.CodOperR='A'			
Recettes nettes (b - d)[L]-TIE.GP.RECETTESNETTES			

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

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

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

DEPENSES A COUVRIR PAR DES RESSOURCES PROPRES

Art. (1) [C] -IB.Nature	Libellé (1) [T]-IB.CodRD='D' [C]-AI.LibNomenclatureCourt	Propositions nouvelles [C]-I B.MtPropNouv	Vote (2) [C]-IB.MtPrev
DEPENSES TOTALES A COUVRIR PAR DES RESSOURCES PROPRES =A + B		GP.GDEPTOTFINANCHORS001 IB.MtPropNouv	GP.GDEPTOTFINANCHORS001 IB.MtPrev
16 Emprunts et dettes assimilées (A)		GP.GDEP16RELFIN IB.MtPropNouv	GP.GDEP16RELFIN IB.MtPrev
1631	IB.Nature='1631' AI.LibNomenclatureCourt	[L]-IB.Nature<deb>'1631' [L]-IB.OpBudg='0'	
1641	[L]-IB.Nature='1641' [L]-IB.OpBudg='0'		
1643	[L]-IB.Nature='1643' [L]-IB.OpBudg='0'		
16441	[L]-IB.Nature='16441' [L]-IB.OpBudg='0'		
1671	[L]-IB.Nature='1671' [L]-IB.OpBudg='0'		
1672	[L]-IB.Nature='1672' [L]-IB.OpBudg='0'		
1678	[L]-IB.Nature='1678' [L]-IB.OpBudg='0'		
1681 (5)	IB.Nature='1681' AI.LibNomenclatureCourt	[L]-IB.Nature<deb>'1681' [L]-IB.OpBudg='0'	
1682	IB.Nature='1682' AI.LibNomenclatureCourt	[L]-IB.Nature<deb>'1682' [L]-IB.OpBudg='0'	
1687	IB.Nature='1687' AI.LibNomenclatureCourt	[L]-IB.Nature<deb>'1687' [L]-IB.OpBudg='0'	
Dépenses et transferts à déduire des ressources propres (B)		GP.GDEPAUTFINANC IB.MtPropNouv	GP.GDEPAUTFINANC IB.MtPrev
10...	Reprise de dotations, fonds divers et réserves		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'10' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'		
10...	Reversement de dotations, fonds divers et réserves		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'10' [L]-IB.OpBudg='0'		
139	[L]-CRN.139 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T'		
950	[L]-CHN.020 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'		

	Op. de l'exercice I	Restes à réaliser en dépenses de l'exercice précédent (3) (4)	Solde d'exécution D001 (3) (4)	TOTAL II
Dépenses à couvrir par des ressources propres	GP.GDEPTOTFINANCHORS001 IB.SUP.MtPrev Calcul	GP.GDEPEXINV IB.MtRARPrec	CHN.001 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='T' IB.InfoOpe='T' IB.SUP.MtCumul	GP.GDEPTOTFINANCHORS001 IB.SUP.MtCumul

- (1) Détailler les chapitres budgétaires par article conformément au plan de comptes.
- (2) Crédits de l'exercice votés lors de la séance.
- (3) Inscrire uniquement si le compte administratif est voté ou en cas de reprise anticipée des résultats de l'exercice précédent.
- (4) Indiquer le montant correspondant figurant en II - Présentation générale du budget – vue d'ensemble.
- (5) Y compris les avances remboursables consenties au titre de l'article 25 de la loi n°2020-935 du 30 juillet 2020 de finances rectificative pour 2020, portant attribution des avances remboursables sur les recettes fiscales prévues aux articles 1594 A et 1595 du code général des impôts.

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

RESSOURCES PROPRES

Art. (1) [C] -IB.Nature	Libellé (1) [T]-IB.CodRD='R' [C]-Al.LibNomenclatureCourt	Propositions nouvelles [C]-I B.MtPropNouv	Vote (2) [C]-IB.MtPrev
RECETTES (RESSOURCES PROPRES) = a + b		GP.GRECRESSPROPRES I B.MtPropNouv	III GP.GRECRESSPROPRES I B.MtPrev
Ressources propres externes de l'année (a)		GP.GRECRESSPROPEXT I B.MtPropNouv	GP.GRECRESSPROPEXT IB.MtPrev
10222	[L]-IB.Nature='10222' [L]-IB.OpBudg='0'		
10228	[L]-IB.Nature='10228' [L]-IB.OpBudg='0'		
138	[L]-CRN.138 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'		
26...	IB.Nature='26'		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'26' [L]-IB.OpBudg='0'		
27...	IB.Nature='27'		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'27' [L]-IB.OpBudg='0'		
Ressources propres internes de l'année (b)		GP.GRECRESSPROPINT IB .MtPropNouv	GP.GRECRESSPROPINT IB.MtPrev
169	[L]-IB.Nature='169' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'		
26...	IB.Nature='26'		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'26' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'		
27...	IB.Nature='27'		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'27' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'		
28...	IB.Nature='28'		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'28' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'		
481...	IB.Nature='481'		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'481' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'		
954	[L]-CHN.024 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'		
951	[L]-CHN.021 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T'		

	Opérations de l'exercice III	Restes à réaliser en recettes de l'exercice précédent (3) (4)	Solde d'exécution R001 (3) (4)	Affectation R1068 (3)	TOTAL IV
Total ressources propres disponibles	GP.GRECRESSPROPRES IB.SUP.MtPrevC alcul	GP.GRECEXINVH1068 IB.MtRARPrec	CHN.001 IB.OpBudg='T' IB.InfoOpe='T' IB.CodRD='R' IB.SUP.MtCumul	IB.Nature='1068' IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' IB.SUP.MtCumul	GP.GRECTOTFINANC_BP IB.SUP.MtCumul

	Montant [C]-IB.SUP.MtCumul
Dépenses à couvrir par des ressources propres	II GP.GDEPTOTFINANC_BP
Ressources propres disponibles	IV GP.GRECTOTFINANC_BP
Solde	V = IV – II (5) GP.SOLDEOFFIN_BP

- (1) Les comptes 169, 26, 27, 28 et 481 sont à détailler conformément au plan de comptes.
- (2) Crédits de l'exercice votés lors de la séance.
- (3) Inscrire uniquement si le compte administratif est voté ou en cas de reprise anticipée des résultats de l'exercice précédent.
- (4) Indiquer le montant correspondant figurant en II - Présentation générale du budget – vue d'ensemble.
- (5) Indiquer le signe algébrique.

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

C1.1 – ETAT DES EMPRUNTS GARANTIS

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

Désignation du bénéficiaire [T]-EMP IB.CodTypEmpr=09 [C]-EMP.IB.NomBenefEmprGaranti	Année de mobilisation et profil d'amortissement de l'emprunt (1)		Objet de l'emprunt garanti [C]-EMP.IB.ObjEmpr	Organisme prêteur ou chef de file [C]-EMP.IB.LibOrgaPreteur	Montant initial [C]-EMP.IB.MtEmpr Orig	Capital restant dû au 01/01/N [C]-EMP.IB.MtCapital RestDu_01_01	Durée résiduelle [C]-EMP.IB.DureeRest	Périodicité des remboursements (2) [C]-IA.LibCodPériodRembEmprun	Taux initial			Taux à la date de vote du budget (6)			Catégorie d'emprunt (7)	Indices ou devises pouvant modifier l'emprunt [C]-EMP.IB.IndiceEmpr	Annuité garantie au cours de l'exercice	
	Année [C]-EMP.IB.AnnEncaisse	Profil							Taux x (3) [C]-EMP.IB.DtVptx	Index (4) [C]-EMP.IB.IndeTxVarInit	Taux actuariel (5) [C]-EMP.IB.TxActuaInit(##0,000)	Taux x (3) [C]-EMP.IB.DtVptx	Index (4) [C]-EMP.IB.IndeTxVarVote	Niveau de taux [C]-EMP.IB.TxActua(##0,000)			En intérêts (8) [C]-EMP.IB.MntExer	En capital [C]-EMP.IB.MtCapitalExer
[L]-AG.RepeterLigne/Ord.par EMP.IB.NomBenefEmprGaranti [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti=02		EMP.IB.CodProfilAmortE MP.IB.CodProfilAmort													EMP.IB.StructureDtVote - EMP.IB.IndSousJacentDtVote			
Total des emprunts contractés pour des opérations de logement social [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti='01' [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti='02'																		
[L]-AG.RepeterLigne/Ord.par EMP.IB.NomBenefEmprGaranti [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti='01' [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti='02'		EMP.IB.CodProfilAmortE MP.IB.CodProfilAmort													EMP.IB.StructureDtVote - EMP.IB.IndSousJacentDtVote			
TOTAL GENERAL [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti='<Renseigné>																		

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

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

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

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

(5) Taux annuel, tous frais compris.

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

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

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

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 à échoir dans l'exercice (1)	A	EMP.IB.TotGarEchoirExer
Total des premières annuités entières des nouvelles garanties de l'exercice (1)	B	EMP.IB.Tot1Annuite
Annuité nette de la dette de l'exercice (2)	C	EMP.IB.AnnuitNetDette
Provisions pour garanties d'emprunts	D	EMP.IB.ProvGarantiEmpr
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 – SUBVENTIONS VERSEES	C2

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

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

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

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

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

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

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

IV – ANNEXES

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

IV
C4

ETAT DES CONTRATS DE PARTENARIAT PUBLIC-PRIVE

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

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

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

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

ETAT DES AUTRES ENGAGEMENTS DONNES

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

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

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

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

ETAT DES ENGAGEMENTS RECUS

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

IV – ANNEXES

ENGAGEMENTS HORS BILAN – AUTORISATIONS DE PROGRAMME

IV
C7

SITUATION DES AUTORISATIONS DE PROGRAMME ET CREDITS DE PAIEMENT

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

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

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

IV – ANNEXES	IV
ENGAGEMENTS HORS BILAN – AUTORISATIONS D'ENGAGEMENT	C8

SITUATION DES AUTORISATIONS D'ENGAGEMENT ET CREDITS DE PAIEMENT

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

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

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

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

ETAT DES RECETTES GREVEES D'UNE AFFECTATION SPECIALE

Tableau récapitulatif des recettes grevées d'une affectation spéciale

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

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

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

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

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

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

D1 – ETAT DU PERSONNEL AU 01/01/N

GRADES OU EMPLOIS (1)[C]-PER.IB.emploiGradeAgent [T]-PER.IB.CodTypAgent-!= 'R' [T]-PER.IB.Permanent-!= '0' [T]-PER.IB.Permanent-!= 'false'	CATEGORIES (2)[C]-PER.IB.CodCatAgent	EMPLOIS BUDGETAIRES (3)[C]-PER.IB.EffectifBud			EFFECTIFS POURVUS SUR EMPLOIS BUDGETAIRES EN ETPT (4)[C]-PER.IB.Effectif Pourvu		
		EMPLOIS PERMANENTS À TEMPS COMPLET[C]-PER.IB.TEMPSCOMPLET='<RENSEIGNE>' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLET!= '0' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLET!= 'FALSE'	EMPLOIS PERMANENTS À TEMPS NON COMPLET[C]-PER.IB.TEMPSCOMPLET='<RENSEIGNE>' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLET!= '1' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLET!= 'TRUE'	TOTAL[C]-PER.IB.TEMPSCOMPLET='<RENSEIGNE>'	AGENTS TITULAIRES[C]-PER.IB.CodTypAgent='I'	AGENTS NON TITULAIRES[C]-PER.IB.CodTypAgent='N'	TOTAL[C]-PER.IB.CodTypAgent='<Renseigné>'
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' (SansSep) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='ADM'							
FILIERE TECHNIQUE (c)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='TECH'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PER.IB.emploiGradeAgent' (SansSep) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='TECH'							
FILIERE SOCIALE (d)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='S'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PER.IB.emploiGradeAgent' (SansSep) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='S'							
FILIERE MEDICO-SOCIALE(e) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='MS'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PER.IB.emploiGradeAgent' (SansSep) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='MS'							
FILIERE MEDICO-TECHNIQUE (f)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='MT'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PER.IB.emploiGradeAgent' (SansSep) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='MT'							
FILIERE SPORTIVE (g)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='SP'							

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

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

(2) Catégories : A, B ou C.

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

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

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

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

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

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

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

AGENTS NON TITULAIRES EN FONCTION AU 01/01/N [T]-PER.IB.CodTypAgent='N' [C]-PER.IB.emploiGradeAgent [T]-PER.IB.Permanent='<Renseigné>' [T]-PER.IB.CodMotifContrAgent='<Renseigné>'	CATEGORIES (1)[C]-PER.IB.CodCatAgent	SECTEUR (2)[C]-IA.LibCodSectAgent	REMUNERATION (3)		CONTRAT	
			Indice (8)[C]-PER.IB.IndiceAgent(##0)	Euros[C]-PER.IB.RemunAgent	Fondement du contrat (4)	Nature du contrat (5)
Agents occupant un emploi permanent (6)[L]-PER.IB.Permanent!='0' [L]-PER.IB.Permanent!='false' [L]-AG.RepeterLigne(Ord.par PER.IB.emploiGradeAgent SansSep) [L]-PER.IB.Permanent!='0' [L]-PER.IB.Permanent!='false'					PER.IB.CodMotifContrAgent PER.IB.LibMotifContrAgent	PER.IB.NatureContrat PER.IB.LibelleNatureContrat
Agents occupant un emploi non permanent (7) [L]-PER.IB.Permanent!='1' [L]-PER.IB.Permanent!='true' [L]-AG.RepeterLigne(Ord.par PER.IB.emploiGradeAgent SansSep) [L]-PER.IB.Permanent!='1' [L]-PER.IB.Permanent!='true'					PER.IB.CodMotifContrAgent PER.IB.LibMotifContrAgent	PER.IB.NatureContrat PER.IB.LibelleNatureContrat
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'INFORMATIONS – LISTE DES ORGANISMES DANS LESQUELS LE DEPARTEMENT A PRIS UN ENGAGEMENT FINANCIER

D2

(Articles L. 2313-1 et L. 2313-1-1 applicables au département par renvoi de l'article L. 3313-1 du CGCT)

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

Toute personne a le droit de demander communication des budgets et des comptes du département.

Nature de l'engagement (2) [T]-OEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>	Nom de l'organisme [C]-OEN.IB.NomOrgEng	Raison sociale de l'organisme [C]-OEN.IB.RSOrgEng	Nature juridique de l'organisme [C]-OEN.IB.NatJurOrgEng	Montant de l'engagement [C]-OEN.IB.MtOrgEng
Délégation de service public (3)				
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OEN.IB.DtEng) [L]-OEN.IB.CodNatEng='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.CodNatEng='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.CodNatEng='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.CodNatEng='04' OEN.IB.DtEng - OEN.IB.NatEng				
Autres				
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OEN.IB.DtEng) [L]-OEN.IB.CodNatEng='99' OEN.IB.DtEng - OEN.IB.NatEng				

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

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

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

IV – ANNEXES

IV

AUTRES ELEMENTS D'INFORMATIONS – LISTE DES ORGANISMES DE GROUPEMENT

D3.1

LISTE DES ORGANISMES DE GROUPEMENT AUXQUELS ADHERE LE DEPARTEMENT

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

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

LISTE DES ETABLISSEMENTS PUBLICS CREES

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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.TxApplicConsMunic	Variation du taux / N-1 [C]-FIS.IB.TxVa riTx	Produit voté par le conseil général [C]-FIS.IB .MtProdVote	Variation du produit / N-1 [C]-FI S.IB.TxVariProd
Taxe destinée au financement des dépenses des conseils d'architecture, d'urbanisme et d'environnement [L]-FIS.IB.CodSousTypContrib='18'		%	%	%		%
Taxe départementale des espaces naturels sensibles [L]-FIS.IB.CodSousTypContrib='19'		%	%	%		%
Taxe départementale de publicité foncière et droit départemental d'enregistrement [L]-FIS.IB.CodSousTypContrib='20'		%	%	%		%
Taxe sur la consommation finale d'électricité [L]-FIS.IB.CodSousTypContrib='21'		%		%		%
Taxe sur les remontées mécaniques [L]-FIS.IB.CodSousTypContrib='22'		%	%	%		%
Taxe d'aménagement [L]-FIS.IB.CodSousTypContrib='23'		%	%	%		%
[L]-AG.RepeterLigne [L]-FIS.IB.CodSousTypContrib='17' FIS.IB.LibTaxe (1)		%	%	%		%
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.RepeterLigneDistinct='SIGNR.IB.Signataire' SIGNR.IB.Signataire	
--	--

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

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

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

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