

REPUBLIQUE FRANÇAISE

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

Numéro SIRET : **EB.IdEtab**

POSTE COMPTABLE : **EDB.LibellePoste**

M. 52

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

Voté par fonction

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

Voté par fonction

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

ANNEE **BB.Exer**

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

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

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

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

Sommaire

I - Informations générales

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

II - Présentation générale du budget

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

III - Vote du budget

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

IV - Annexes

A - Présentation croisée par nature

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

A2/1 - Fonction 1	160
A2/2 - Fonction 2	162
A2/3 - Fonction 3	165
A2/4 - Fonction 4	168
A2/5 - Fonction 5	170
A2/6 - Fonction 6	180
A2/7 - Fonction 7	184
A2/8 - Fonction 8	187
A2/9 - Fonction 9	191

B - Eléments du bilan

B1.1 - Etat de la dette - Détail des crédits de trésorerie	194
B1.2 - Etat de la dette - Répartition par nature de dette	195
B1.3 - Etat de la dette - Répartition des emprunts par structure de taux	203
B1.4 - Etat de la dette - Typologie de la répartition de l'encours	206
B1.5 - Etat de la dette - Détail des opérations de couverture	207
B2 - Méthodes utilisées	209
B3 - Etat des provisions	210
B4 - Etat des charges transférées	212
B5 - Détail des chapitres d'opérations pour comptes de tiers	213
B6 - Prêts	214
B7.1 - Equilibre des opérations financières - Dépenses	215
B7.2 - Equilibre des opérations financières - Recettes	216

C - Engagements hors bilan

C1.1 - Etat des emprunts garantis	218
C1.2 - Calcul du ratio d'endettement relatif aux garanties d'emprunt	221
C2 - Subventions versées dans le cadre du vote du budget	222
C3 - Etat des contrats de crédit-bail	223
C4 - Etat des contrats de PPP	224
C5 - Etat des autres engagements donnés	225
C6 - Etat des engagements reçus	226
C7 - Situation des autorisations de programme	227
C8 - Situation des autorisations d'engagement	228
C9 - Etat des recettes grevées d'affectation spéciale	229

D - Autres éléments d'information

D1 - Etat du personnel	230
D2 - Liste des organismes dans lesquels le département a pris un engagement financier	234
D3.1 - Liste des organismes de regroupement	235
D3.2 - Liste des établissements publics créés	236
D3.3 - Liste des services individualisés dans un budget annexe	237
D3.4 - Liste des services assujettis à la TVA et non érigés en un budget annexe	238

E - Décisions en matière de taux - Arrêté et signatures

E1 - Décisions en matière de taux

239

E2 - Arrêté et signatures

240

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

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)
Longueur de la voirie départementale (en km)		IG.LongVoirie	Nombre d'organismes de coopération auxquels appartient le département

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.VallHab
			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.LibelleNatVotF** (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 :

[LJ-AG.RepeterLigneDistinct=IB.Nature [LJ-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_REPORTÉ	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.MRAR3112				
	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 (I) GP.GDEPEXINV IB.MtRAR3112
SECTION D'INVESTISSEMENT – TOTAL		
900	[L]-CHF.900 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='900'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'900' [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpte	
901	[L]-CHF.901 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='901'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'901' [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpte	
902	[L]-CHF.902 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='902'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'902' [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpte	
903	[L]-CHF.903 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='903'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'903' [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpte	
904	[L]-CHF.904 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='904'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'904' [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpte	
905	[L]-CHF.905 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='905'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'905' [L]-IB.Fonction<deb>'9054' [L]-IB.Fonction<deb>'9056' [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpte	
905-4	[L]-CHF.9054 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='9054'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'9054' [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpte	
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.NatV oteInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' IB.LibCpte	
906	[L]-CHF.906 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='906'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné> AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Operatio n	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'906' [L]-BB.NatVot eInv='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.NatVot eInv='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.NatVot eInv='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.NatVot eInv='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.NatVot eInv='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.NatVot eInv='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.NatVot eInv='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.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'913' [L]-BB.NatVot elInv='a' [L]-IB.Operation=<Renseigné> IB.LibCpte	
914	[L]-CHF.914 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='914'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné> AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'914' [L]-BB.NatVot elInv='a' [L]-IB.Operation=<Renseigné> IB.LibCpte	
915	[L]-CHF.915 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='915'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné> AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'915' [L]-IB.Fonctio n<deb>'9154' [L]-IB.Fonction<deb>'9156' [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné> IB.Lib Cpte	
915-4	[L]-CHF.9154 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='9154'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné> AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'9154' [L]-BB.NatV oteInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné> IB.LibCpte	
915-6	[L]-CHF.9156 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='9156'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné> AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'9156' [L]-BB.NatV oteInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné> IB.LibCpte	
916	[L]-CHF.916 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='916'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné> AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'916' [L]-BB.NatVot elInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné> IB.LibCpte	
917	[L]-CHF.917 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='917'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné> AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'917' [L]-BB.NatVot elInv='a' [L]-IB.Operation='<Renseigné> IB.LibCpte	
918	[L]-CHF.918 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='918'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné> AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'918' [L]-BB.NatVot elInv='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.NatVot eInv='a' [L]-IB.Operation=<Renseigné> IB.LibCpte	
921	[L]-CHF.921 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
922	[L]-CHF.922 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
923	[L]-CHF.923 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.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 (III) GP.GRECEXINV IB.MtRAR3112
SECTION D'INVESTISSEMENT – TOTAL		
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.OpeCpte eTiers	[L]-IB.Fonction='924' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiersCourt' IB.LibCpte	
954	[L]-CHF.954 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
SECTION DE FONCTIONNEMENT – TOTAL		(IV) GP.GRECEXFON IB.MtRAR3112
930	[L]-CHF.930 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='930'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' AI.LibFonctionCourt	
931	[L]-CHF.931 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='931'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' AI.LibFonctionCourt	
932	[L]-CHF.932 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='932'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' AI.LibFonctionCourt	
933	[L]-CHF.933 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='933'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' AI.LibFonctionCourt	
934	[L]-CHF.934 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='934'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' AI.LibFonctionCourt	
935	[L]-CHF.935 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='935'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' AI.LibFonctionCourt	
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=''	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

VUE D'ENSEMBLE

II
A1

		DEPENSES	RECETTES
VOTE	Crédits d'investissement votés au titre du présent budget (y compris le compte 1068) (1)	GP.GDEPEXINV IB.SUP.MtPrevCalcul	GP.GRECEXINV IB.SUP.MtPrevCalcul
	+	+	+
REPORTS	Restes à réaliser de l'exercice précédent (RAR N-1) (2)	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	RÉELLES ET MIXTES	ORDRE	TOTAL
Crédits d'investissement votés au titre du présent budget	GP.GDEPEXINVREL	GP.GDEPEXINVORD	GP.GDEPEXINV	GP.GRECEXINVREL	GP.GRECEXINVORD	GP.GRECEXINV
Crédits de fonctionnement votés au titre du présent budget	GP.GDEPEXFONREL	GP.GDEPEXFONORD	GP.GDEPEXFON	GP.GRECEXFONREL	GP.GRECEXFONORD	GP.GRECEXFON
Total budget (hors RAR N-1 et reports)	GP.GDEPEXREL	GP.GDEPEXORD	GP.GDEPEXTOT	GP.GRECEXREL	GP.GRECEXORD	GP.GRECEXTOT

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

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

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

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

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

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

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

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

SECTION	IA.LIBPOURMEM OIRE [C]-IB.MTB UDGPREC	RESTES A REALISER N-1 (2)[C]-IB.MTRARP rec	NOUVELLES PROPOSITIONS DU PRESIDENT[C] -IB.MtPropNouv	VOTE DE L'ASSEMBLEE[C] -IB.MtPrev	01 OPERATIONS NON VENTILABLES [C]-IB.SUP.MtP revCalcul	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.MtPrev Calcul	GP.FCT_0_INV IB .CodRD='D' IB.S UP.MtPrevCalcul	GP.FCT_1_INV IB.CodRD='D' B.SUP.MtPrev Calcul	GP.FCT_2_INV IB.CodRD='D' B.SUP.MtPrev Calcul	GP.FCT_3_INV IB.CodRD='D' B.SUP.MtPrev Calcul	
90 EQUIPEMENTS DEPARTEMENTAUX[L]-CRF.90 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' (Equipements propres au dépt. 20 sauf 204, 21, 22, 23)					CHF.900 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.901 IB.CodR dRD='D' IB.OpB udg='0' IB.InfoO pe='T' IB.SUP. MtPrevCalcul	CHF.902 IB.Co dRD='D' IB.OpB udg='0' IB.InfoO pe='T' IB.SUP. MtPrevCalcul	CHF.903 IB.Co dRD='D' IB.OpB udg='0' IB.InfoO pe='T' IB.SUP. MtPrevCalcul		
- en AP/CP[L]-CRF.90 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.InfoAPCP='DETAIL'					CHF.900 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.InfoAPCP='DET AIL' IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.901 IB.CodR dRD='D' IB.OpB udg='0' IB.InfoO pe='T' IB.InfoAP CP='DETAIL' IB. .SUP.MtPrevCa cul	CHF.902 IB.Co dRD='D' IB.OpB udg='0' IB.InfoO pe='T' IB.InfoAP CP='DETAIL' IB. .SUP.MtPrevCa cul	CHF.903 IB.Co dRD='D' IB.OpB udg='0' IB.InfoO pe='T' IB.InfoAP CP='DETAIL' IB. .SUP.MtPrevCa cul		
- 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.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.InfoAPCP='TNU LL' IB.SUP.MtPrev Calcul	CHF.901 IB.CodR dRD='D' IB.OpB udg='0' IB.InfoO pe='T' IB.InfoAP CP='TNULL' IB. .SUP.MtPrevCa cul	CHF.902 IB.Co dRD='D' IB.OpB udg='0' IB.InfoO pe='T' IB.InfoAP CP='TNULL' IB. .SUP.MtPrevCa cul	CHF.903 IB.Co dRD='D' IB.OpB udg='0' IB.InfoO pe='T' IB.InfoAP CP='TNULL' IB. .SUP.MtPrevCa cul		
91 EQUIPEMENTS NON DEPARTEMENTAUX[L]-CRF.91 [L]-IB.CODRD='D' [L]-IB.OPBUDG='0' [L]-IB.INFOOPE='T' Subventions d'équipement à verser (c/204)					CHF.910 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.911 IB.CodR dRD='D' IB.OpB udg='0' IB.InfoO pe='T' IB.SUP. MtPrevCalcul	CHF.912 IB.Co dRD='D' IB.OpB udg='0' IB.InfoO pe='T' IB.SUP. MtPrevCalcul	CHF.913 IB.Co dRD='D' IB.OpB udg='0' IB.InfoO pe='T' IB.SUP. MtPrevCalcul		
- 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.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.InfoAPCP='DET AIL' IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.911 IB.CodR dRD='D' IB.OpB udg='0' IB.InfoO pe='T' IB.InfoAP CP='DETAIL' IB. .SUP.MtPrevCa cul	CHF.912 IB.Co dRD='D' IB.OpB udg='0' IB.InfoO pe='T' IB.InfoAP CP='DETAIL' IB. .SUP.MtPrevCa cul	CHF.913 IB.Co dRD='D' IB.OpB udg='0' IB.InfoO pe='T' IB.InfoAP CP='DETAIL' IB. .SUP.MtPrevCa cul		

SECTION	I.ALIBPOURMEM OIRE [C1-IB.MTB UDGPREC	RESTES A REALISER N-1 (2)[C]-IB.MIRARP rec	NOUVELLES PROPOSITIONS DU PRESIDENT[C] -IB.MtPropNouv	VOTE DE L'ASSEMBLEE[C -IB.MtPrev	01 OPERATIONS NON VENTILABLES [C]-IB.SUP.MtP revCalcul	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.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.InfoAPCP='TNU LL' IB.SUP.MtPrev Calcul	CHF.911 IB.Co dRD='D' IB.OpB udg='0' IB.InfoO pe='T' IB.InfoAP CP='TNULL' IB. SUP.MtPrevCal cul	CHF.912 IB.Co dRD='D' IB.OpB udg='0' IB.InfoO pe='T' IB.InfoAP CP='TNULL' IB. SUP.MtPrevCal cul	CHF.913 IB.Co dRD='D' IB.OpB udg='0' IB.InfoO pe='T' IB.InfoAP CP='TNULL' IB. SUP.MtPrevCal cul
92 OPERATIONS NON VENTILEES[L]-CRF.92 [L]-IB.Co dRD='D' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' - dont 924 Opérations pour compte de tiers[L]-CHF.924 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'									
950 DEPENSES IMPREVUES[L]-CHF.950 [L]-IB.CodRD ='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'									
001 SOLDE D'EXECUTION REPORTE (1)[L]-CHN.001 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'									
RECETTES D'INVESTISSEMENT[L]-GP.GRECTOTINV			GP.GRECEXINV H1068 IB.MtProp Nouv		GP.FCT_OP_N ON_VENTIL_RI IB.SUP.MtPrev Calcul	GP.FCT_0_INV IB .CodRD='R' IB.S UP.MtPrevCalcul	GP.FCT_1_INV IB.CodRD='R' IB. SUP.MtPrev Calcul	GP.FCT_2_INV IB.CodRD='R' IB. SUP.MtPrev Calcul	GP.FCT_3_INV IB.CodRD='R' IB. SUP.MtPrev Calcul
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.CodR D='R' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.901 IB.Co dRD='R' IB.OpB udg='0' IB.InfoO pe='T' IB.SUP. MtPrevCalcul	CHF.902 IB.Co dRD='R' IB.OpB udg='0' IB.InfoO pe='T' IB.SUP. MtPrevCalcul	CHF.903 IB.Co dRD='R' IB.OpB udg='0' IB.InfoO pe='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.CodR D='R' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.911 IB.Co dRD='R' IB.OpB udg='0' IB.InfoO pe='T' IB.SUP. MtPrevCalcul	CHF.912 IB.Co dRD='R' IB.OpB udg='0' IB.InfoO pe='T' IB.SUP. MtPrevCalcul	CHF.913 IB.Co dRD='R' IB.OpB udg='0' IB.InfoO pe='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	I.ALIBPOURMEM OIRE [C1-IB.MTB UDGPREC]	RESTES A REALISER N-1 (2)[C]-IB.MIRARP rec	NOUVELLES PROPOSITIONS DU PRESIDENT[C] -IB.MtPropNouv	VOTE DE L'ASSEMBLEE[C] -IB.MtPrev	01 OPERATIONS NON VENTILABLES [C]-IB.SUP.Mt PrevCalcul	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_N ON_VENTIL_F ONC IB.CodRD =D' IB.SUP.Mt PrevCalcul	CHF.930 IB.CodR D=D' IB.OpBudg =0' IB.InfoOpe=' T' IB.SUP.MtPrev Calcul	CHF.931 IB.Co dRD=D' IB.Op Budg=0' IB.Inf oOpe='T' IB.SU P.MtPrevCalcul	CHF.932 IB.Co dRD=D' IB.Op Budg=0' IB.Inf oOpe='T' IB.SU P.MtPrevCalcul	CHF.933 IB.Co dRD=D' IB.Op Budg=0' IB.Inf oOpe='T' IB.SU P.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.CodR D=D' IB.OpBudg =0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul CHF.930 IB.CodR D=D' IB.OpBudg =0' IB.InfoOpe='T' B.InfoAPCP='DET AIL IB.SUP.MtPre vCalcul CHF.930 IB.CodR D=D' IB.OpBudg =0' IB.InfoOpe='T' B.InfoAPCP='TNU LL IB.SUP.MtPrev Calcul	CHF.931 IB.Co dRD=D' IB.OpB udg=0' IB.InfoO pe='T' IB.SUP. MtPrevCalcul CHF.931 IB.Co dRD=D' IB.OpB udg=0' IB.InfoO pe='T' IB.InfoAP CP='DETAIL' IB. .SUP.MtPrevCa cul CHF.931 IB.Co dRD=D' IB.OpB udg=0' IB.InfoO pe='T' IB.InfoAP CP='TNULL' IB. .SUP.MtPrevCal cul	CHF.932 IB.Co dRD=D' IB.OpB udg=0' IB.InfoO pe='T' IB.SUP. MtPrevCalcul CHF.932 IB.Co dRD=D' IB.OpB udg=0' IB.InfoO pe='T' IB.InfoAP CP='DETAIL' IB. .SUP.MtPrevCa cul CHF.932 IB.Co dRD=D' IB.OpB udg=0' IB.InfoO pe='T' IB.InfoAP CP='TNULL' IB. .SUP.MtPrevCal cul	CHF.933 IB.Co dRD=D' IB.OpB udg=0' IB.InfoO pe='T' IB.SUP. MtPrevCalcul CHF.933 IB.Co dRD=D' IB.OpB udg=0' IB.InfoO pe='T' IB.InfoAP CP='TNULL' IB. .SUP.MtPrevCal cul	
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.Info Ope='T'									
RECETTES DE FONCTIONNEMENT[L]-GP.GRECTOT FON			GP.GRECEXFON IB.MtPropNouv		GP.FCT_OP_N ON_VENTIL_F ONC IB.CodRD =R' IB.SUP.Mt PrevCalcul	CHF.930 IB.CodR D=R' IB.OpBudg =0' IB.InfoOpe=' T' IB.SUP.MtPrev Calcul	CHF.931 IB.Co dRD=R' IB.Op Budg=0' IB.Inf oOpe='T' IB.SU P.MtPrevCalcul	CHF.932 IB.Co dRD=R' IB.Op Budg=0' IB.Inf oOpe='T' IB.SU P.MtPrevCalcul	CHF.933 IB.Co dRD=R' IB.Op Budg=0' IB.Inf oOpe='T' IB.SU P.MtPrevCalcul

SECTION	I.ALIBPOURMEM OIRE [C1-IB.MTB UDGPREC]	RESTES A REALISER N-1 (2)[C]-IB.MIRARP rec	NOUVELLES PROPOSITIONS DU PRESIDENT[C] -IB.MtPropNouv	VOTE DE L'ASSEMBLEE[C]-IB.MtPrev	01 OPERATIONS NON VENTILABLES [C]-IB.SUP.Mt revCalcul	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.Op Budg=0' [L]-IB.InfoOpe=T'						CHF.930 IB.CodR D=R' IB.OpBudg= 0' IB.InfoOpe=T' B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.931 IB.Co dRD=R' IB.OpB udg=0' IB.InfoO pe=T IB.SUP. MtPrevCalcul	CHF.932 IB.Co dRD=R' IB.OpB udg=0' IB.InfoO pe=T IB.SUP. MtPrevCalcul	CHF.933 IB.Co dRD=R' IB.OpB udg=0' IB.InfoO pe=T IB.SUP. MtPrevCalcul
94 OPERATIONS NON VENTILEES OU SERVICES COMMUNS NON VENTILES[L]-CRF.94 [L]-IB.CodRD=R 1 [L]-IB.OpBudg=T' [L]-IB.InfoOpe=T'									
002 EXCEDENT DE FONCTIONNEMENT REPORTÉ (1) [L]-CHN.002 [L]-IB.CodRD=R' [L]-IB.OpBudg=0' [L]-IB.In foOpe=T'									

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

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

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

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_I B.CodRD='D' IB. SUP.MtPrevCalc ul		GP.FCT_56_INV_I B.CodRD='D' IB. SUP.MtPrevCalc ul	GP.FCT_6_INV_IB .CodRD='D' IB.S UP.MtPrevCalcul	GP.FCT_7_INV_IB .CodRD='D' IB.S UP.MtPrevCalcul	GP.FCT_8_INV_IB .CodRD='D' IB.S UP.MtPrevCalcul	GP.FCT_9_INV_I B.CodRD='D' IB. SUP.MtPrevCalc ul
90 EQUIPEMENTS DEPARTEMENTAUX (Equipements propres au dépt. 20 sauf 204, 21, 22, 23)	CHF.904 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.905 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.9054 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg ='0' IB.InfoOpe='T' 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' B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.907 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.908 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.909 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T'
- en AP/CP	CHF.904 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.InfoAPCP='DET' AIL IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.905 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.InfoAPCP='DET' AIL IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.9054 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg ='0' IB.InfoOpe='T' 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' B.InfoAPCP='DET' AIL IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.907 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.InfoAPCP='DET' AIL IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.908 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.InfoAPCP='DET' AIL IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.909 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T'
- hors AP/CP	CHF.904 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.InfoAPCP='TNU' LL IB.SUP.MtPre Calcul	CHF.905 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.InfoAPCP='TNU' LL IB.SUP.MtPre 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' B.InfoAPCP='TNU' ULL IB.SUP.MtPre Calcul	CHF.907 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.InfoAPCP='TNU' ULL IB.SUP.MtPre Calcul	CHF.908 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.InfoAPCP='TNU' ULL IB.SUP.MtPre Calcul	CHF.909 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T'
91 EQUIPEMENTS NON DEPARTEMENTAUX Subventions d'équipement à verser (c/204)	CHF.914 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.915 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.9154 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg ='0' IB.InfoOpe='T' 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' B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.917 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.918 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.919 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T'
- en AP/CP	CHF.914 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.InfoAPCP='DET' AIL IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.915 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.InfoAPCP='DET' AIL IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.9154 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg ='0' IB.InfoOpe='T' 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' B.InfoAPCP='DET' AIL IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.917 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.InfoAPCP='DET' AIL IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.918 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.InfoAPCP='DET' AIL IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.919 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T'
- hors AP/CP	CHF.914 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.InfoAPCP='TNU' LL IB.SUP.MtPre Calcul	CHF.915 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.InfoAPCP='TNU' LL IB.SUP.MtPre 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' B.InfoAPCP='TNU' ULL IB.SUP.MtPr Calcul	CHF.917 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.InfoAPCP='TNU' ULL IB.SUP.MtPr Calcul	CHF.918 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.InfoAPCP='TNU' ULL IB.SUP.MtPr Calcul	CHF.919 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T'
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 ENVIRONNEMENT	8 TRANSPORTS	9 DEVELOPPEMENT ECONOMIQUE
950 DEPENSES IMPREVUES									
001 SOLDE D'EXECUTION REPORTÉE (1)									
RECETTES D'INVESTISSEMENT	GP.FCT_4_INV_IB .CodRD='R' IB.S UP.MtPrevCalcul	GP.FCT_5_INV_IB .CodRD='R' IB.S UP.MtPrevCalcul	GP.FCT_54_INV_IB B.CodRD='R' IB. SUP.MtPrevCalc ul		GP.FCT_56_INV_IB B.CodRD='R' IB. SUP.MtPrevCalc ul	GP.FCT_6_INV_IB .CodRD='R' IB.S UP.MtPrevCalcul	GP.FCT_7_INV_IB .CodRD='R' IB.S UP.MtPrevCalcul	GP.FCT_8_INV_IB .CodRD='R' IB.S UP.MtPrevCalcul	GP.FCT_9_INV_IB B.CodRD='R' IB. SUP.MtPrevCalc ul
90 EQUIPEMENTS DEPARTEMENTAUX (Recettes d'équipement affectées)	CHF.904 IB.CodR D='R' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.905 IB.CodR D='R' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.9054 IB.Cod RD='R' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul		CHF.9056 IB.Cod RD='R' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.906 IB.CodR D='R' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.907 IB.CodR D='R' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.908 IB.CodR D='R' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.909 IB.CodR D='R' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul
91 EQUIPEMENTS NON DEPARTEMENTAUX	CHF.914 IB.CodR D='R' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.915 IB.CodR D='R' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.9154 IB.Cod RD='R' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul		CHF.9156 IB.Cod RD='R' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.916 IB.CodR D='R' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.917 IB.CodR D='R' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.918 IB.CodR D='R' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.919 IB.CodR D='R' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul
92 OPERATIONS NON VENTILEES, hors 1068 - dont 924 Opérations pour compte de tiers									
95 CHAPITRES DE PREVISION SANS REALISATION									
954 Produit des cessions d'immobilisations									
951 Virement de la section de fonctionnement									
923-1068 EXCEDENT DE FONCTIONNEMENT CAPITALISE (1)									
001 SOLDE D'EXECUTION REPORTÉE (1)									
DEPENSES DE FONCTIONNEMENT	CHF.934 IB.CodR D='D' IB.OpBudg ='0' IB.InfoOpe=' T' IB.SUP.MtPrev Calcul	CHF.935 IB.CodR D='D' IB.OpBudg ='0' IB.InfoOpe=' T' IB.SUP.MtPrev Calcul	CHF.9354 IB.Cod RD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe=' T' IB.SUP.MtPrev Calcul	CHF.9355 IB.Cod RD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe=' T' IB.SUP.MtPrev Calcul	CHF.9356 IB.Cod RD='D' IB.OpBud g='0' IB.InfoOpe=' T' IB.SUP.MtPrev Calcul	CHF.936 IB.CodR D='D' IB.OpBudg ='0' IB.InfoOpe=' T' IB.SUP.MtPrev Calcul	CHF.937 IB.CodR D='D' IB.OpBudg ='0' IB.InfoOpe=' T' IB.SUP.MtPrev Calcul	CHF.938 IB.CodR D='D' IB.OpBudg ='0' IB.InfoOpe=' T' IB.SUP.MtPrev Calcul	CHF.939 IB.CodR D='D' IB.OpBudg ='0' IB.InfoOpe=' T' IB.SUP.MtPrev Calcul
93 OPERATIONS VENTILEES ou SERVICES INDIVIDUALISES (dont RMI, APA et RSA)	CHF.934 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.935 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.9354 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.9355 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.9356 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.936 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.937 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.938 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.939 IB.CodR D='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.SUP.MtPrevCal cul
- en AE/CP	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.InfoAPCP='DET' AIL IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.9354 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.InfoAPCP='DET' AIL IB.SUP.MtPre evCalcul	CHF.9355 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.InfoAPCP='DET' AIL IB.SUP.MtPre evCalcul	CHF.9356 IB.Cod RD='D' IB.OpBudg= '0' IB.InfoOpe='T' B.InfoAPCP='DET' AIL IB.SUP.MtPre evCalcul	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.InfoAPCP='DET' AIL IB.SUP.MtPre vCalcul	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.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 ENVIRONNEMENT	8 TRANSPORTS	9 DEVELOPPEME NT ECONOMIQUE
- hors AE/CP	CHF.934 IB.CodR D=D' IB.OpBudg=0' IB.InfoOpe=T I B.InfoAPCP=TN LL IB.SUP.MtPrev Calcul	CHF.935 IB.CodR D=D' IB.OpBudg=0' IB.InfoOpe=T I B.InfoAPCP=TN LL IB.SUP.MtPrev Calcul	CHF.9354 IB.Cod RD=R' IB.OpBudg=0' IB.InfoOpe=T I B.InfoAPCP=TN ULL IB.SUP.MtPr evCalcul	CHF.9355 IB.Cod RD=R' IB.OpBudg=0' IB.InfoOpe=T I B.InfoAPCP=TN ULL IB.SUP.MtPr evCalcul	CHF.9356 IB.Cod RD=R' IB.OpBudg=0' IB.InfoOpe=T I B.InfoAPCP=TN ULL IB.SUP.MtPr evCalcul	CHF.936 IB.CodR D=D' IB.OpBudg=0' IB.InfoOpe=T I B.InfoAPCP=TN ULL IB.SUP.MtPr Calcul	CHF.937 IB.CodR D=D' IB.OpBudg=0' IB.InfoOpe=T I B.InfoAPCP=TN ULL IB.SUP.MtPr Calcul	CHF.938 IB.CodR D=D' IB.OpBudg=0' IB.InfoOpe=T I B.InfoAPCP=TN ULL IB.SUP.MtPr Calcul	CHF.939 IB.CodR D=D' IB.OpBudg=0' IB.InfoOpe=T I B.InfoAPCP=TN ULL IB.SUP.MtPr 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 I B.SUP.MtPrev Calcul	CHF.935 IB.CodR D=R' IB.OpBudg=0' IB.InfoOpe=T I B.SUP.MtPrev Calcul	CHF.9354 IB.Cod RD=R' IB.OpBudg=0' IB.InfoOpe=T I B.SUP.MtPrev Calcul	CHF.9355 IB.Cod RD=R' IB.OpBudg=0' IB.InfoOpe=T I B.SUP.MtPrev Calcul	CHF.9356 IB.Cod RD=R' IB.OpBudg=0' IB.InfoOpe=T I B.SUP.MtPrev Calcul	CHF.936 IB.CodR D=R' IB.OpBudg=0' IB.InfoOpe=T I B.SUP.MtPrev Calcul	CHF.937 IB.CodR D=R' IB.OpBudg=0' IB.InfoOpe=T I B.SUP.MtPrev Calcul	CHF.938 IB.CodR D=R' IB.OpBudg=0' IB.InfoOpe=T I B.SUP.MtPrev Calcul	CHF.939 IB.CodR D=R' IB.OpBudg=0' IB.InfoOpe=T I B.SUP.MtPrev Calcul
93 OPERATIONS VENTILEES OU SERVICES INDIVIDUALISES	CHF.934 IB.CodR D=R' IB.OpBudg=0' IB.InfoOpe=T I B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.935 IB.CodR D=R' IB.OpBudg=0' IB.InfoOpe=T I B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.9354 IB.Cod RD=R' IB.OpBudg=0' IB.InfoOpe=T I B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.9355 IB.Cod RD=R' IB.OpBudg=0' IB.InfoOpe=T I B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.9356 IB.Cod RD=R' IB.OpBudg=0' IB.InfoOpe=T I B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.936 IB.CodR D=R' IB.OpBudg=0' IB.InfoOpe=T I B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.937 IB.CodR D=R' IB.OpBudg=0' IB.InfoOpe=T I B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.938 IB.CodR D=R' IB.OpBudg=0' IB.InfoOpe=T I B.SUP.MtPrevCal cul	CHF.939 IB.CodR D=R' IB.OpBudg=0' IB.InfoOpe=T I B.SUP.MtPrevCal cul
94 OPERATIONS NON VENTILEES OU SERVICES COMMUNS NON VENTILES									
002 EXCÉDENT DE FONCTIONNEMENT REPORTÉ DE N-1 (1)									

II – PRESENTATION GENERALE DU BUDGET EQUILIBRE FINANCIER DU BUDGET – SECTION D'INVESTISSEMENT		II
		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<de b>'91' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>' [L]-IB.Groupe='<Non Renseigné>' 915-4 [L]-CHF.9154 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt 915-6 [L]-CHF.9156 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt		
92 [L]-CRF.92 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt 921 [L]-CHF.921 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt 922 [L]-CHF.922 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt 923 [L]-CHF.923 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt (hors c/1068) 924 [L]-CHF.924 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt		GP.FCT_CHAP92REELH1068 IB.SUP.MtCumul
95 CRF 95 AI.LibFonctionCourt 950 [L]-CHF.950 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt 954 [L]-CHF.954 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt	CHF 950 IB.InfoOpe='T'	GP.FCT_CHAP923H1068 IB.SUP.MtCumul 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.GAUTOFIN 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) Incrire 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 [L]-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 REPORTÉ (1) [L]-CHN.002 [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [T]-IB.SUP.MtCumul	V	[IB.CodRD='D' IB.CodRD='R' IB.CodRD='R'	VI
TOTAL DE LA SECTION	I + III + V	GP.GDEPTOTFON IB.SUP.MtCumul	II + IV + VI GP.GRECTOTFON IB.SUP.MtCumul

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

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			
16	(sauf 1688 non budgétaire) [L]-CRN.16			
18	[L]-CHN.18			
20 (3)	[L]-CHN.20 (hors 204)		(1)	
204 (3)	[L]-CRN.204			
21 (3)	[L]-CRN.21			
22 (3)	[L]-CRN.22			
23 (3)	[L]-CRN.23			
010	[L]-CHN.010			
018	[L]-CHN.018			
26	[L]-CRN.26			
27 (3)	[L]-CRN.27			
28	(reprises) [L]-CRN.28			
3...	Stocks et en-cours			
19	[L]-CRN.19			
45	Total des opérations pour compte de tiers	GP.GDEPOPCT IB.OpBudg='0' IB.SUP.MtCumul	GP.GDEPOPCT IB.OpBudg='1' IB.SUP.MtCumul	GP.GDEPOPCT IB.OpBudg='T' IB.SUP.MtCumul
481	[L]-CRN.481			
020	[L]-CHN.020			
Dépenses d'investissement –Total		GP.GDEPEXINVREL IB.SUP.MtCumul	GP.GDEPEXINVORD IB.SUP.MtCumul	GP.GDEPEXINV IB.SUP.MtCumul

+

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

=

TOTAL DES DEPENSES D'INVESTISSEMENT CUMULEES

GP.GDEPTOTINV IB.SUP.MtCumul

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

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

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

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

2 – RECETTES (y compris les restes à réaliser)

INVESTISSEMENT [T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.InfoOpe='T' [C]-AI.LibNomenclatureCourt		Opérations réelles [C]-IB.SUP.MtCumul [C]-IB.OpBudg='0'	Opérations d'ordre [C]-IB.SUP.MtCumul [C]-IB.OpBudg='1'	TOTAL [C]-IB.SUP.MtCumul [C]-IB.OpBudg='T'
10	(sauf 1068)[L]-CRN.10	GP.GRECREL10H1068 IB.SUP.MtCumul		GP.GREC10H1068 IB.SUP.MtCumul
13 (2)	[L]-CRN.13			
16	(sauf 1688 non budgétaire)[L]-CRN.16			
18 (2)	[L]-CHN.18			
20 (2)	[L]-CHN.20 (sauf 204)		GP.GREC20ORDH204 IB.SUP.MtCumul	GP.GREC20H204 IB.SUP.MtCumul
204 (2)	[L]-CRN.204			
21 (2)	[L]-CRN.21			
22 (2)	[L]-CRN.22			
23 (2)	[L]-CRN.23			
010	[L]-CHN.010		GP.GCHAPSPECIAUX IB.OpBudg='0' 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='0' 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.GRECSSTOCK IB.SUP.MtCumul	GP.GRECSSTOCK IB.SUP.MtCumul
45	Opérations pour compte de tiers	GP.GRECOPT IB.OpBudg='0' IB.SUP.MtCumul	GP.GRECOPT IB.OpBudg='1' IB.SUP.MtCumul	GP.GRECOPT 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 REPORTÉ (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) Incrire en cas de reprise du résultat de l'exercice précédent (après vote du compte administratif ou si reprise anticipée du résultat).

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

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 IB.SUP.MtCumul	GP.GDEPEXFONORD IB.SUP.MtCumul	GP.GDEPEXFON IB.SUP.MtCumul
+				
D 002 RESULTAT REPORTÉ OU ANTICIPE (1)				CHN.002
=				
TOTAL DES DEPENSES DE FONCTIONNEMENT CUMULEES				GP.GDEPTOTFON IB.SUP.MtCumul

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

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

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

2 – RECETTES (y compris les restes à réaliser)

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

+

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

=

TOTAL DES RECETTES DE FONCTIONNEMENT CUMULEES	GP.GRECTOTFON [B].SUP.MtCumul
---	-------------------------------

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

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

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	[A.LibPourMemoire [C]-IB.MtBudg Prec]	[A.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.Inf oOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'			IB.SUP.MtCumulDM
CUMUL [L]-GP.GDEPTOTINV			IB.SUP.MtCumulDM

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

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.MtPropNou v	GP.GRECEXINVH1068 IB.MtPrev

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

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

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

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]-IB.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPréc	IA.LibProposeFonction [C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-IB.MtPrev
DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CHF.900 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'					
PROGRAMMES [L]-CHF.900 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'					
900-2 IB.Fonction IB.Operation	[L]-CRF.9002 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE' AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistincte='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Renseigné> [L]-IB.Fonction<deb>'9002' IB.LibCpte				
900-4 IB.Fonction IB.Operation	[L]-CRF.9004 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE' AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistincte='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Renseigné> [L]-IB.Fonction<deb>'9004' IB.LibCpte				
900-5 IB.Fonction IB.Operation	[L]-IB.Fonction='9005' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Renseigné> AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistincte='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 IB.Fonction	[L]-CRF.9002 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' AI.LibFonctionCourt [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9002'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Non Renseigné> AI.LibFonctionCourt				
900-4 IB.Fonction	[L]-CRF.9004 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' AI.LibFonctionCourt [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9004'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Non Renseigné> AI.LibFonctionCourt				
900-5 IB.Fonction	[L]-IB.Fonction='9005' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Non Renseigné> AI.LibFonctionCourt				
RECETTES DE L'EXERCICE [L]-CHF.900 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'					
900-2 IB.Fonction	[L]-CRF.9002 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9002'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
900-4 IB.Fonction	[L]-CRF.9004 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9004'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
900-5	[L]-IB.Fonction='9005' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				

(1) Détaller 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 AI.LibFonction

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPr ec	IA.LibProposeFonction [C]-I C1-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-I B.MtPrev
DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CHF.901 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'					
PROGRAMMES [L]-CHF.901 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'					
901-0 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9010' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9010' [B.LibCpte				
901-1 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9011' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9011' [B.LibCpte				
901-2 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9012' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9012' [B.LibCpte				
901-3 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9013' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9013' [B.LibCpte				
901-8 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9018' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9018' [B.LibCpte				
HORS PROGRAMMES [L]-CHF.901 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'					
901-0 [L]-IB.Fonction='9010' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt					
901-1 [L]-IB.Fonction='9011' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt					
901-2 [L]-IB.Fonction='9012' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt					
901-3 [L]-IB.Fonction='9013' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt					
901-8 [L]-IB.Fonction='9018' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt					
RECETTES DE L'EXERCICE [L]-CHF.901 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'					
901-0 [L]-IB.Fonction='9010' [L]-IB.CodRD='R' [AI.LibFonctionCourt					
901-1 [L]-IB.Fonction='9011' [L]-IB.CodRD='R' [AI.LibFonctionCourt					
901-2 [L]-IB.Fonction='9012' [L]-IB.CodRD='R' [AI.LibFonctionCourt					
901-3 [L]-IB.Fonction='9013' [L]-IB.CodRD='R' [AI.LibFonctionCourt					
901-8 [L]-IB.Fonction='9018' [L]-IB.CodRD='R' [AI.LibFonctionCourt					

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

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

DETAIL DU CHAPITRE 902 – CHF.902 AI.LibFonction

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPr ec	IA.LibProposeFonction [C]-I C1-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-I B.MtPrev
	DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CHF.902 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'				
	PROGRAMMES [L]-CHF.902 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'				
902-0 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9020' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> [L]-AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9020' [B.LibCpte				
902-1 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9021' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> [L]-AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9021' [B.LibCpte				
902-2 IB.Fonction IB. Operation	[L]-CRF.9022 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-AI.LibFonction Court [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.CodR D='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction<deb>'9022' [B.LibCpt e				
902-3 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9023' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> [L]-AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9023' [B.LibCpte				
902-4 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9024' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> [L]-AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9024' [B.LibCpte				
902-5 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9025' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> [L]-AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9025' [B.LibCpte				
902-8 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9028' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> [L]-AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9028' [B.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>' [L]-AI.LibFonctionCourt				
902-1	[L]-IB.Fonction='9021' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [L]-AI.LibFonctionCourt				
902-2 IB.Fonction	[L]-CRF.9022 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' [L]-AI.LibFonction Court [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9022'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [L]-AI.LibFonctionCourt				
902-3	[L]-IB.Fonction='9023' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [L]-AI.LibFonctionCourt				

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C1]-IB.MtRARPréc	IA.LibProposeFonction [C]-CJ-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-B.MtPrev
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 [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) Détailer les articles budgétaires conformément au plan de comptes.

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

DETAIL DU CHAPITRE 903 – CHF.903 AI.LibFonction

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPr ec	IA.LibProposeFonction [C]-I C1-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-I B.MtPrev
	DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CHF.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>' [L]-IB.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9030' [L]-IB.LibCpte [L]-CRF.9031 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-IB.LibFonctionCourt				
903-1	[L]-IB.Fonction='9031' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.LibCpte [L]-CRF.9031 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-IB.LibFonctionCourt				
903-2	[L]-IB.Fonction='9032' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.LibCpte [L]-CRF.9032 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.LibFonctionCourt				
903-3	[L]-IB.Fonction='9033' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.LibCpte [L]-CRF.9033 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.LibFonctionCourt				
903-4	[L]-IB.Fonction='9034' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.LibCpte [L]-CRF.9034 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.LibFonctionCourt				
	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>' [L]-IB.LibFonctionCourt				
903-1	[L]-CRF.9031 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' [L]-IB.LibFonctionCourt [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9031'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [L]-IB.LibFonctionCourt				
903-2	[L]-IB.Fonction='9032' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [L]-IB.LibFonctionCourt				
903-3	[L]-IB.Fonction='9033' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [L]-IB.LibFonctionCourt				
903-4	[L]-IB.Fonction='9034' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [L]-IB.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' [L]-IB.LibFonctionCourt				
903-1	[L]-CRF.9031 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.LibFonctionCourt [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9031'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.LibFonctionCourt				

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-B.MtBudgPrec	RAR N-1[C1]-IB.MtRARPréc	IA.LibProposeFonction [C]-CJ-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-B.MtPrev
903-2	[L]-IB.Fonction='9032'[L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
903-3	[L]-IB.Fonction='9033'[L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
903-4	[L]-IB.Fonction='9034'[L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				

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

III – VOTE DU BUDGET SECTION D'INVESTISSEMENT – 90 EQUIPEMENTS DEPARTEMENTAUX – CHAPITRES FONCTIONNELS					III A 904
DETAIL DU CHAPITRE 904 – CHF.904 AI.LibFonction					
Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPr ec	IA.LibProposeFonction [C]-I C1-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-I B.MtPrev
	DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CHF.904 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'				
	PROGRAMMES [L]-CHF.904 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'				
904-0 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9040' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9040' [B.LibCpte				
904-1 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9041' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9041' [B.LibCpte				
904-2 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9042' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9042' [B.LibCpte				
904-3 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9043' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9043' [B.LibCpte				
904-8 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9048' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9048' [B.LibCpte				
HORS PROGRAMMES [L]-CHF.904 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'					
904-0 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9040' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt				
904-1 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9041' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt				
904-2 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9042' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt				
904-3 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9043' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt				
904-8 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9048' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt				
RECETTES DE L'EXERCICE [L]-CHF.904 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'					
904-0 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9040' [L]-IB.CodRD='R' [AI.LibFonctionCourt				
904-1 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9041' [L]-IB.CodRD='R' [AI.LibFonctionCourt				
904-2 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9042' [L]-IB.CodRD='R' [AI.LibFonctionCourt				
904-3 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9043' [L]-IB.CodRD='R' [AI.LibFonctionCourt				
904-8 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9048' [L]-IB.CodRD='R' [AI.LibFonctionCourt				

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

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

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

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPr ec	IA.LibProposeFonction [C]-I C1-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-I B.MtPrev
	DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CHF.905 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'				
	PROGRAMMES [L]-CHF.905 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'				
905-0 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9050' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9050' IB.LibCpte				
905-1 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9051' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9051' IB.LibCpte				
905-2 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9052' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9052' IB.LibCpte				
905-3 IB.Fonction IB. Operation	[L]-CRF.9053 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE' AI.LibFonction Court [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.CodR D='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction<deb>'9053' IB.LibCpt e				
905-7 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9057' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9057' IB.LibCpte				
905-8 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9058' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9058' IB.LibCpte				
	HORS PROGRAMMES [L]-CHF.905 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'				
905-0	[L]-IB.Fonction='9050' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
905-1	[L]-IB.Fonction='9051' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
905-2	[L]-IB.Fonction='9052' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
905-3	[L]-CRF.9053 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' AI.LibFonction Court [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9053'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L] -IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPréc	IA.LibProposeFonction [C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-B.MtPrev
905-7	[L]-IB.Fonction='9057' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
905-8	[L]-IB.Fonction='9058' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
	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) Détailer les articles budgétaires conformément au plan de comptes.

III – VOTE DU BUDGET SECTION D'INVESTISSEMENT – 90 EQUIPEMENTS DEPARTEMENTAUX – CHAPITRES FONCTIONNELS					III
					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 C1-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 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='90541' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné > AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='90541' IB.LibCpte				
905-42 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='90542' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné > AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='90542' IB.LibCpte				
905-43 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='90543' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné > AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='90543' IB.LibCpte				
905-44 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='90544' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné > AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='90544' IB.LibCpte				
905-45 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='90545' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné > AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='90545' IB.LibCpte				
905-46 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='90546' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné > AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='90546' IB.LibCpte				
905-47 IB.Fonction IB. Operation	[L]-CRF.90547 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE' AI.LibFonction Court [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.CodR D='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction<deb>'90547' IB.LibCpte				
905-48 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='90548' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné > AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='90548' IB.LibCpte				
	HORS PROGRAMMES [L]-CHF.9054 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'				
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]-B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPréc	IA.LibProposeFonction [C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-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 [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 [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 SECTION D'INVESTISSEMENT – 90 EQUIPEMENTS DEPARTEMENTAUX – CHAPITRES FONCTIONNELS					III
					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 C]-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 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='90561' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné > AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='90561' IB.LibCpte				
905-62 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='90562' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné > AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='90562' IB.LibCpte				
905-63 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='90563' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné > AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='90563' IB.LibCpte				
905-64 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='90564' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné > AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='90564' IB.LibCpte				
905-65 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='90565' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné > AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='90565' IB.LibCpte				
905-66 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='90566' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné > AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='90566' IB.LibCpte				
905-67 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='90567' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné > AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='90567' IB.LibCpte				
905-68 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='90568' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné > AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='90568' IB.LibCpte				
	HORS PROGRAMMES[L]-CHF.9056 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'				
905-61	[L]-IB.Fonction='90561' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné> AI.LibFonctionCourt				
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]-B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPréc	IA.LibProposeFonction [C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-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) Détailer les articles budgétaires conformément au plan de comptes.

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

DETAIL DU CHAPITRE 906 – CHF.906 AI.LibFonction

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPr ec	IA.LibProposeFonction [C]-I C1-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-I B.MtPrev
	DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CHF.906 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'				
	PROGRAMMES [L]-CHF.906 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'				
906-0 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9060' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> [L]-AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9060' [B.LibCpte				
906-1 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9061' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> [L]-AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9061' [B.LibCpte				
906-2 IB.Fonction IB. Operation	[L]-CRF.9062 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-AI.LibFonction Court [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.CodR D='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction<deb>'9062' [B.LibCpt e				
906-3 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9063' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> [L]-AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9063' [B.LibCpte				
906-4 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9064' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> [L]-AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9064' [B.LibCpte				
906-5 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9065' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> [L]-AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9065' [B.LibCpte				
906-8 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9068' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> [L]-AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-I B.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9068' [B.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>' [L]-AI.LibFonctionCourt				
906-1	[L]-IB.Fonction='9061' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [L]-AI.LibFonctionCourt				
906-2 IB.Fonction	[L]-CRF.9062 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' [L]-AI.LibFonction Court [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9062'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [L]-AI.LibFonctionCourt				
906-3	[L]-IB.Fonction='9063' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [L]-AI.LibFonctionCourt				

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

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

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

DETAIL DU CHAPITRE 907 – CHF.907 AI.LibFonction

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPr ec	IA.LibProposeFonction [C]-I C1-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-I B.MtPrev
	DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CHF.907 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'				
	PROGRAMMES [L]-CHF.907 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'				
907-0 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9070' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> [L]-IB.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9070' [L]-IB.LibCpte				
907-1 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9071' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> [L]-IB.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9071' [L]-IB.LibCpte				
907-2 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9072' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> [L]-IB.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9072' [L]-IB.LibCpte				
907-3 IB.Fonction IB. Operation	[L]-CRF.9073 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-IB.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.LibCpte				
907-4 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9074' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> [L]-IB.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9074' [L]-IB.LibCpte				
907-5 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9075' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> [L]-IB.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9075' [L]-IB.LibCpte				
	HORS PROGRAMMES [L]-CHF.907 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'				
907-0 IB.Fonction	[L]-IB.Fonction='9070' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [L]-IB.LibFonctionCourt [L]-IB.Fonction='9071' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [L]-IB.LibFonctionCourt				
907-1 IB.Fonction	[L]-IB.Fonction='9072' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [L]-IB.LibFonctionCourt [L]-CRF.9073 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' [L]-IB.LibFonctionCourt [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9073'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [L]-IB.LibFonctionCourt				
907-2 IB.Fonction	[L]-IB.Fonction='9074' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [L]-IB.LibFonctionCourt [L]-IB.Fonction='9075' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [L]-IB.LibFonctionCourt				
907-3 IB.Fonction					
907-4 IB.Fonction					
907-5 IB.Fonction					

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [CH] B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C1]-IB.MtRARPr ec	IA.LibProposeFonction [I] CJ-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [CH] 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 [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) Détailer les articles budgétaires conformément au plan de comptes.

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

DETAIL DU CHAPITRE 908 – CHF.908 AI.LibFonction

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPr ec	IA.LibProposeFonction [C]-I C1-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-I B.MtPrev
	DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CHF.908 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'				
	PROGRAMMES [L]-CHF.908 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE'				
908-0 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9080' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> [L]-IB.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9080' [L]-IB.LibCpte				
908-1 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9081' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> [L]-IB.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9081' [L]-IB.LibCpte				
908-2 IB.Fonction IB. Operation	[L]-CRF.9082 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-IB.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction<deb>'9082' [L]-IB.LibCpte				
908-3 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9083' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> [L]-IB.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9083' [L]-IB.LibCpte				
908-8 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9088' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné> [L]-IB.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9088' [L]-IB.LibCpte				
	HORS PROGRAMMES [L]-CHF.908 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'				
908-0 IB.Fonction	[L]-IB.Fonction='9080' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [L]-IB.LibFonctionCourt [L]-IB.Fonction='9081' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [L]-IB.LibFonctionCourt [L]-CRF.9082 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' [L]-IB.LibFonctionCourt [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9082'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [L]-IB.LibFonctionCourt				
908-2 IB.Fonction	[L]-IB.Fonction='9082' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [L]-IB.LibFonctionCourt [L]-IB.Fonction='9083' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [L]-IB.LibFonctionCourt [L]-IB.Fonction='9088' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [L]-IB.LibFonctionCourt				
908-3					
908-8					
	RECETTES DE L'EXERCICE [L]-CHF.908 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'				
908-0 IB.Fonction	[L]-IB.Fonction='9080' [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.LibFonctionCourt [L]-IB.Fonction='9081' [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.LibFonctionCourt [L]-CRF.9082 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.LibFonctionCourt				
908-1					
908-2					

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-B.MtBudgPrec	RAR N-1[C1]-IB.MtRARPréc	IA.LibProposeFonction [C]-CJ-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-B.MtPrev
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9082'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
908-3	[L]-IB.Fonction='9083' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
908-8	[L]-IB.Fonction='9088' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				

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

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

DETAIL DU CHAPITRE 909 – CHF.909 AI.LibFonction

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPr ec	IA.LibProposeFonction [C]-I C1-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-I B.MtPrev
	DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CHF.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>' [L]-IB.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9090' [L]-IB.LibCpte				
909-1	[L]-IB.Fonction='9091' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9091' [L]-IB.LibCpte				
909-2	[L]-CRF.9092 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-IB.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction<deb>'9092' [L]-IB.LibCpte				
909-3	[L]-IB.Fonction='9093' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9093' [L]-IB.LibCpte				
909-4	[L]-IB.Fonction='9094' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9094' [L]-IB.LibCpte				
909-5	[L]-IB.Fonction='9095' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9095' [L]-IB.LibCpte				
909-6	[L]-IB.Fonction='9096' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9096' [L]-IB.LibCpte				
	HORS PROGRAMMES [L]-CHF.909 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'				
909-0	[L]-IB.Fonction='9090' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [L]-IB.LibFonctionCourt				
909-1	[L]-IB.Fonction='9091' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [L]-IB.LibFonctionCourt				
909-2	[L]-CRF.9092 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' [L]-IB.LibFonctionCourt [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9092'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [L]-IB.LibFonctionCourt				
909-3	[L]-IB.Fonction='9093' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [L]-IB.LibFonctionCourt				

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C1]-IB.MtRARPréc	IA.LibProposeFonction [C]-CJ-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-B.MtPrev
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 [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) Détailer les articles budgétaires conformément au plan de comptes.

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

DETAIL DU CHAPITRE 910 – CHF.910 AI.LibFonction

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

(1) Détailier 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] B.MtBudgPrec	RAR N-1[C]-IB.MtRARPer ec	IA.LibProposeFonction [C] C1-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée[C] 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 IB.Fonction IB Operation	[L]-IB.Fonction='9110' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9110' [B.LibCpte				
911-1 IB.Fonction IB Operation	[L]-IB.Fonction='9111' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9111' [B.LibCpte				
911-2 IB.Fonction IB Operation	[L]-IB.Fonction='9112' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9112' [B.LibCpte				
911-3 IB.Fonction IB Operation	[L]-IB.Fonction='9113' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9113' [B.LibCpte				
911-8 IB.Fonction IB Operation	[L]-IB.Fonction='9118' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9118' [B.LibCpte				
	HORS PROGRAMMES [L]-CHF.911 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'				
911-0 IB.Fonction IB Operation	[L]-IB.Fonction='9110' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Fonction='9111' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt				
911-1 IB.Fonction IB Operation	[L]-IB.Fonction='9112' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Fonction='9113' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt				
911-8 IB.Fonction IB Operation	[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 IB.Fonction IB Operation	[L]-IB.Fonction='9110' [L]-IB.CodRD='R' [AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Fonction='9111' [L]-IB.CodRD='R' [AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Fonction='9112' [L]-IB.CodRD='R' [AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Fonction='9113' [L]-IB.CodRD='R' [AI.LibFonctionCourt [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
Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPer	IA.LibProposeFonction [C]-C1-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-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 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9120' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9120' [B.LibCpte				
912-1 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9121' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9121' [B.LibCpte				
912-2 IB.Fonction IB. Operation	[L]-CRF.9122 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE' [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction<deb>'9122' [B.LibCpte				
912-3 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9123' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9123' [B.LibCpte				
912-4 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9124' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9124' [B.LibCpte				
912-5 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9125' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9125' [B.LibCpte				
912-8 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9128' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9128' [B.LibCpte				
HORS PROGRAMMES [L]-CHF.912, [L]-IB.CodRD='D', [L]-IB.InfoOpe='TNULL'					
912-0 IB.Fonction	[L]-IB.Fonction='9120' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Fonction='9121' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt [L]-CRF.9122 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9122'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt				

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

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

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 AI.LibFonction

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

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-B.MtBudgPrec	RAR N-1[C]-IB.MtRARPréc	IA.LibProposeFonction [C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-B.MtPrev
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] B.MtBudgPrec	RAR N-1[C]-IB.MtRARPer ec	IA.LibProposeFonction [C] C1-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée[C] 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 IB.Fonction IB Operation	[L]-IB.Fonction='9140'[L]-IB.CodRD='D'[L]-IB.Operation='<Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep)[L]-IB.CodRD='D'[L]-IB.Operation='<Renseigné>'[L]-IB.Fonction='9140'[B.LibCpte				
914-1 IB.Fonction IB Operation	[L]-IB.Fonction='9141'[L]-IB.CodRD='D'[L]-IB.Operation='<Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep)[L]-IB.CodRD='D'[L]-IB.Operation='<Renseigné>'[L]-IB.Fonction='9141'[B.LibCpte				
914-2 IB.Fonction IB Operation	[L]-IB.Fonction='9142'[L]-IB.CodRD='D'[L]-IB.Operation='<Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep)[L]-IB.CodRD='D'[L]-IB.Operation='<Renseigné>'[L]-IB.Fonction='9142'[B.LibCpte				
914-3 IB.Fonction IB Operation	[L]-IB.Fonction='9143'[L]-IB.CodRD='D'[L]-IB.Operation='<Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep)[L]-IB.CodRD='D'[L]-IB.Operation='<Renseigné>'[L]-IB.Fonction='9143'[B.LibCpte				
914-8 IB.Fonction IB Operation	[L]-IB.Fonction='9148'[L]-IB.CodRD='D'[L]-IB.Operation='<Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep)[L]-IB.CodRD='D'[L]-IB.Operation='<Renseigné>'[L]-IB.Fonction='9148'[B.LibCpte				
	HORS PROGRAMMES [L]-CHF.914,[L]-IB.CodRD='D',[L]-IB.InfoOpe='TNULL'				
914-0 IB.Fonction IB Operation	[L]-IB.Fonction='9140'[L]-IB.CodRD='D'[L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Fonction='9141'[L]-IB.CodRD='D'[L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt				
914-1 IB.Fonction IB Operation	[L]-IB.Fonction='9142'[L]-IB.CodRD='D'[L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Fonction='9143'[L]-IB.CodRD='D'[L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt				
914-8 IB.Fonction IB Operation	[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 IB.Fonction IB Operation	[L]-IB.Fonction='9140'[L]-IB.CodRD='R'[AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Fonction='9141'[L]-IB.CodRD='R'[AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Fonction='9142'[L]-IB.CodRD='R'[AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Fonction='9143'[L]-IB.CodRD='R'[AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Fonction='9148'[L]-IB.CodRD='R'[AI.LibFonctionCourt				

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

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

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

Article (1)	Libellé[T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C] B.MtBudgPrec	RAR N-1[C]-IB.MtRARPI ec	IA.LibProposeFonction [C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée[C] 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 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9150'[L]-IB.CodRD='D'[L]-IB.Operation='<Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep)[L]-IB.CodRD='D'[L]-IB.Operation='<Renseigné>'[L]-IB.Fonction='9150'[B.LibCpte				
915-1 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9151'[L]-IB.CodRD='D'[L]-IB.Operation='<Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep)[L]-IB.CodRD='D'[L]-IB.Operation='<Renseigné>'[L]-IB.Fonction='9151'[B.LibCpte				
915-2 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9152'[L]-IB.CodRD='D'[L]-IB.Operation='<Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep)[L]-IB.CodRD='D'[L]-IB.Operation='<Renseigné>'[L]-IB.Fonction='9152'[B.LibCpte				
915-3 IB.Fonction IB. Operation	[L]-CRF.9153[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>'9153[B.LibCpte				
915-7 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9157'[L]-IB.CodRD='D'[L]-IB.Operation='<Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep)[L]-IB.CodRD='D'[L]-IB.Operation='<Renseigné>'[L]-IB.Fonction='9157'[B.LibCpte				
915-8 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9158'[L]-IB.CodRD='D'[L]-IB.Operation='<Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep)[L]-IB.CodRD='D'[L]-IB.Operation='<Renseigné>'[L]-IB.Fonction='9158'[B.LibCpte				
	HORS PROGRAMMES [L]-CHF.915,[L]-IB.CodRD='D',[L]-IB.InfoOpe='TNULL'				
915-0	[L]-IB.Fonction='9150'[L]-IB.CodRD='D'[L]-IB.Operation='<Non Renseigné>'[AI.LibFonctionCourt				
915-1	[L]-IB.Fonction='9151'[L]-IB.CodRD='D'[L]-IB.Operation='<Non Renseigné>'[AI.LibFonctionCourt				
915-2	[L]-IB.Fonction='9152'[L]-IB.CodRD='D'[L]-IB.Operation='<Non Renseigné>'[AI.LibFonctionCourt				
915-3	[L]-CRF.9153[L]-IB.CodRD='D'[L]-IB.InfoOpe='TNULL'[AI.LibFonction Court [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9153'(SansSep)[L]-IB.CodRD='D'[L]-IB.Operation='<Non Renseigné>'[AI.LibFonctionCourt				

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPréc	IA.LibProposeFonction [C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-B.MtPrev
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) Détailer les articles budgétaires conformément au plan de comptes.

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

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

Article (1)	Libellé[T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C] B.MtBudgPrec	RAR N-1[C]-IB.MtRARPréc	IA.LibProposeFonction [C] C1-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée[C] 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 IB.Fonction IB Operation	[L]-IB.Fonction='91541' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Renseigné> [L]-AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='91541' IB.LibCpte				
915-42 IB.Fonction IB Operation	[L]-IB.Fonction='91542' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Renseigné> [L]-AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='91542' IB.LibCpte				
915-43 IB.Fonction IB Operation	[L]-IB.Fonction='91543' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Renseigné> [L]-AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='91543' IB.LibCpte				
915-44 IB.Fonction IB Operation	[L]-IB.Fonction='91544' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Renseigné> [L]-AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='91544' IB.LibCpte				
915-45 IB.Fonction IB Operation	[L]-IB.Fonction='91545' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Renseigné> [L]-AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='91545' IB.LibCpte				
915-46 IB.Fonction IB Operation	[L]-IB.Fonction='91546' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Renseigné> [L]-AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='91546' IB.LibCpte				
915-47 IB.Fonction IB Operation	[L]-CRF.91547 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Renseigné> [L]-IB.Fonction<deb>'91547' IB.LibCpte				
915-48 IB.Fonction IB Operation	[L]-IB.Fonction='91548' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Renseigné> [L]-AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.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> [L]-AI.LibFonctionCourt				
915-42	[L]-IB.Fonction='91542' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Non Renseigné> [L]-AI.LibFonctionCourt				

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPréc	IA.LibProposeFonction [C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-B.MtPrev
915-43	[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 [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='91547'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' 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 [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='91547'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='91547'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
915-48	[L]-IB.Fonction='91548' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				

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

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

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

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

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

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

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 AI.LibFonction

Article (1)	Libellé[T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C] B.MtBudgPrec	RAR N-1[C]-IB.MtRARPer ec	IA.LibProposeFonction [C] C1-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée[C] 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 IB.Fonction IB Operation	[L]-IB.Fonction='9160'[L]-IB.CodRD='D'[L]-IB.Operation='<Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep)[L]-IB.CodRD='D'[L]-IB.Operation='<Renseigné>'[L]-IB.Fonction='9160'[B.LibCpte				
916-1 IB.Fonction IB Operation	[L]-IB.Fonction='9161'[L]-IB.CodRD='D'[L]-IB.Operation='<Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep)[L]-IB.CodRD='D'[L]-IB.Operation='<Renseigné>'[L]-IB.Fonction='9161'[B.LibCpte				
916-2 IB.Fonction IB Operation	[L]-CRF.9162[L]-IB.CodRD='D'[L]-IB.InfoOpe='TVOTE' [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep)[L]-IB.CodRD='D'[L]-IB.Operation='<Renseigné>'[L]-IB.Fonction<deb>'9162'[B.LibCpte				
916-3 IB.Fonction IB Operation	[L]-IB.Fonction='9163'[L]-IB.CodRD='D'[L]-IB.Operation='<Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep)[L]-IB.CodRD='D'[L]-IB.Operation='<Renseigné>'[L]-IB.Fonction='9163'[B.LibCpte				
916-4 IB.Fonction IB Operation	[L]-IB.Fonction='9164'[L]-IB.CodRD='D'[L]-IB.Operation='<Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep)[L]-IB.CodRD='D'[L]-IB.Operation='<Renseigné>'[L]-IB.Fonction='9164'[B.LibCpte				
916-5 IB.Fonction IB Operation	[L]-IB.Fonction='9165'[L]-IB.CodRD='D'[L]-IB.Operation='<Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep)[L]-IB.CodRD='D'[L]-IB.Operation='<Renseigné>'[L]-IB.Fonction='9165'[B.LibCpte				
916-8 IB.Fonction IB Operation	[L]-IB.Fonction='9168'[L]-IB.CodRD='D'[L]-IB.Operation='<Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep)[L]-IB.CodRD='D'[L]-IB.Operation='<Renseigné>'[L]-IB.Fonction='9168'[B.LibCpte				
	HORS PROGRAMMES [L]-CHF.916,[L]-IB.CodRD='D',[L]-IB.InfoOpe='TNULL'				
916-0 IB.Fonction	[L]-IB.Fonction='9160'[L]-IB.CodRD='D'[L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Fonction='9161'[L]-IB.CodRD='D'[L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt [L]-CRF.9162[L]-IB.CodRD='D'[L]-IB.InfoOpe='TNULL' [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9162'(SansSep)[L]-IB.CodRD='D'[L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt				

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

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

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

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

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

III – VOTE DU BUDGET					III
SECTION D'INVESTISSEMENT – 91 EQUIPEMENTS NON DEPARTEMENTAUX SUBVENTIONS D'EQUIPEMENT VERSEES – CHAPITRES FONCTIONNELS					A 918
Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPer	IA.LibProposeFonction [C]-C1-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-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 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9180' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9180' [B.LibCpte				
918-1 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9181' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9181' [B.LibCpte				
918-2 IB.Fonction IB. Operation	[L]-CRF.9182 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE' [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction<deb>'9182' [B.LibCpte				
918-3 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9183' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9183' [B.LibCpte				
918-8 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9188' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9188' [B.LibCpte				
HORS PROGRAMMES [L]-CHF.918, [L]-IB.CodRD='D', [L]-IB.InfoOpe='TNULL'					
918-0 IB.Fonction	[L]-IB.Fonction='9180' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Fonction='9181' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt [L]-CRF.9182 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9182'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt				
918-1 IB.Fonction	[L]-IB.Fonction='9183' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Fonction='9188' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt				
918-8					
RECETTES DE L'EXERCICE [L]-CHF.918, [L]-IB.CodRD='R', [L]-IB.InfoOpe='T'					
918-0 918-1 918-2	[L]-IB.Fonction='9180' [L]-IB.CodRD='R' [AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Fonction='9181' [L]-IB.CodRD='R' [AI.LibFonctionCourt [L]-CRF.9182 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' [AI.LibFonctionCourt				

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-B.MtBudgPrec	RAR N-1[C]-IB.MtRARPréc	IA.LibProposeFonction [C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-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) Détailer les articles budgétaires conformément au plan de comptes.

III – VOTE DU BUDGET					III
SECTION D'INVESTISSEMENT – 91 EQUIPEMENTS NON DEPARTEMENTAUX SUBVENTIONS D'EQUIPEMENT VERSEES – CHAPITRES FONCTIONNELS					A 919
Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPer	IA.LibProposeFonction [C]-C1-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-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 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9190' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9190' [B.LibCpte				
919-1 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9191' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9191' [B.LibCpte				
919-2 IB.Fonction IB. Operation	[L]-CRF.9192 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TVOTE' [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.FonctionOperation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction<deb>'9192' [B.LibCpte				
919-3 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9193' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9193' [B.LibCpte				
919-4 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9194' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9194' [B.LibCpte				
919-5 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9195' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9195' [B.LibCpte				
919-6 IB.Fonction IB. Operation	[L]-IB.Fonction='9196' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.Fonction='9196' [B.LibCpte				
HORS PROGRAMMES [L]-CHF.919 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'					
919-0 IB.Fonction	[L]-IB.Fonction='9190' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Fonction='9191' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt [L]-CRF.9192 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' [AI.LibFonctionCourt [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9192'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' [AI.LibFonctionCourt				

Article (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='0'	IA.LibPourMemoire [C]-B.MtBudgPrec	RAR N-1 [C1]-IB.MtRARPréc	IA.LibProposeFonction [C]-CJ-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-B.MtPrev
919-3	[L]-IB.Fonction='9193' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
919-4	[L]-IB.Fonction='9194' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
919-5	[L]-IB.Fonction='9195' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
919-6	[L]-IB.Fonction='9196' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt				
RECETTES DE L'EXERCICE [L]-CHF.919-[L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'					
919-0	[L]-IB.Fonction='9190' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
919-1	[L]-IB.Fonction='9191' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
919-2	[L]-CRF.9192 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9192'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
919-3	[L]-IB.Fonction='9193' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
919-4	[L]-IB.Fonction='9194' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
919-5	[L]-IB.Fonction='9195' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
919-6	[L]-IB.Fonction='9196' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				

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

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

92 – CRF.92 AI.LibFonctionCourt

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

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

DETAIL DU CHAPITRE 922 – CHF.922 AI.LIBFONCTIONCOURT

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

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

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

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.MtBudgPrec	Restes à réaliser N-1 [C]-IB.MtRARPrec	IA.LibProposeFonction [C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-IB.MtPrev
DEPENSES (2)[L]-CHF.924 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'					
IB.Nature IB.Ope CpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiers'(SansSe p) [L]-IB.Fonction='924' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D' [B.LibCpte]				
RECETTES (2)[L]-CHF.924 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'					
IB.Nature IB.Ope CpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiers'(SansSe p) [L]-IB.Fonction='924' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='R' [B.LibCpte]				

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

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

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

DETAIL DU CHAPITRE 926 – CHF.926 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article (1)	Libellé[T]-IB.OpBudg='1'	IA.LibPourMemoire [C]-IB.MtB udgPrec	IA.LibProposeFonction [C]-IB. MtPropNouv	Vote de l'assemblée[C]-IB.MtP rev
	DEPENSES (2)[L]-CHF.926 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'			
<i>Reprises sur autofinancement</i>		GP.GDEPREPAUTOANT IB.Mt BudgPrec	GP.GDEPREPAUTOANT IB.Mt PropNouv	GP.GDEPREPAUTOANT IB.Mt Prev
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesGroupe='GDEPREPAUTOANTDETAIL'(SansSep) [L]-IB.Fon ction='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='92 6' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD ='D' IB.LibCpte			
<i>Charges transférées</i>		GP.GDEPCHTRANSF IB.MtBu dgPrec	GP.GDEPCHTRANSF IB.MtPro pNouv	GP.GDEPCHTRANSF IB.MtPre v
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesGroupe='GDEPCHTRANSFDETAIL'(SansSep) [L]-IB.Fonctio n='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.Nat ure='<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='92 6' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD ='R' IB.LibCpte			

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

(2) 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	[A.LibPourMemoire [C]-IB.MtBudg Prec]	Propositions du président [C]-IB.MP ropNouv	Vote de l'assemblée [C]-IB.MtPrev
Groupe 93	Opérations ventilées [L]-CRF.93			
930	[L]-CHF.930			
931	[L]-CHF.931			
932	[L]-CHF.932			
933	[L]-CHF.933			
934	[L]-CHF.934			
935	[L]-CHF.935 (hors RMI, APA et RSA)			
935-4	[L]-CHF.9354			
935-5	[L]-CHF.9355			
935-6	[L]-CHF.9356			
936	[L]-CHF.936			
937	[L]-CHF.937			
938	[L]-CHF.938			
939	[L]-CHF.939			
Groupe 94	Opérations non ventilées [L]-CRF.94			
940	[L]-CHF.940			
941	[L]-CHF.941			
942	[L]-CHF.942			
943	[L]-CHF.943			
944	[L]-CHF.944			
945	[L]-CHF.945			
946	[L]-CHF.946			
947	[L]-CHF.947			
Groupe 95	Opérations sans réalisation	GP.FCT_CHAPFD95 IB.MtBudgPre c	GP.FCT_CHAPFD95 IB.MtPropNouv	GP.FCT_CHAPFD95 IB.MtPrev
952	[L]-CHF.952			
953	[L]-CHF.953			
TOTAL DES GROUPES FONCTIONNELS		GP.GDEPEXFON IB.MtBudgPrec	GP.GDEPEXFON IB.MtPropNouv	GP.GDEPEXFON IB.MtPrev

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

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

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

2 – RECETTES

Chap.	Libellés [T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.OpBudg='T' [T]-IB.InfoOpe='T' [C]-AI.LibFonctionCourt	IA.LibPourMemoire [C]-IB.MtBudg Prec	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			
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.MtCumulDM
CUMUL [L]-GP.GRECTOTFON			IB.SUP.MtCumulDM

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

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)[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 C1-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) Détailer 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)[C]-I B.Fonction	Libellé[T]-IB.OpBudg='0' [C]-AI.LibFonctionCourt	IA.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrev	RAR N-1[C]-IB.MtRARPr ec	IA.LibProposeFonction [C]-I C1-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée[C]-I B.MtPrev
DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CHF.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) Détailer 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)[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 C1-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée[C]-I B.MtPrev
DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CHF.932,[L]-IB.CodRD='D',[L]-IB.InfoOpe='T'					
932-0	[L]-IB.Fonction='9320'[L]-IB.CodRD='D'				
932-1	[L]-IB.Fonction='9321'[L]-IB.CodRD='D'				
932-2	[L]-CRF.9322,[L]-IB.CodRD='D',[L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction=9322'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D'				
932-3	[L]-IB.Fonction='9323'[L]-IB.CodRD='D'				
932-4	[L]-IB.Fonction='9324'[L]-IB.CodRD='D'				
932-5	[L]-IB.Fonction='9325'[L]-IB.CodRD='D'				
932-8	[L]-IB.Fonction='9328'[L]-IB.CodRD='D'				
RECETTES DE L'EXERCICE [L]-CHF.932,[L]-IB.CodRD='R',[L]-IB.InfoOpe='T'					
932-0	[L]-IB.Fonction='9320'[L]-IB.CodRD='R'				
932-1	[L]-IB.Fonction='9321'[L]-IB.CodRD='R'				
932-2	[L]-CRF.9322,[L]-IB.CodRD='R',[L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction=9322'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R'				
932-3	[L]-IB.Fonction='9323'[L]-IB.CodRD='R'				
932-4	[L]-IB.Fonction='9324'[L]-IB.CodRD='R'				
932-5	[L]-IB.Fonction='9325'[L]-IB.CodRD='R'				
932-8	[L]-IB.Fonction='9328'[L]-IB.CodRD='R'				

(1) Détailier 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.MtBudgPrev	RAR N-1[C]-IB.MtRARPr ec	IA.LibProposeFonction [C]-I C1-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée[C]-I B.MtPrev
DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CHF.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) Détailer 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.MtBudgPrev	RAR N-1[C]-IB.MtRARPr ec	IA.LibProposeFonction [C]-I C1-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée[C]-I B.MtPrev
DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CHF.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) Détailer 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)[C]-I B.Fonction	Libellé[T]-IB.OpBudg='0' [C]-AI.LibFonctionCourt	IA.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrev	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.935 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T'					
935-0	[L]-IB.Fonction='9350' [L]-IB.CodRD='D'				
935-1	[L]-IB.Fonction='9351' [L]-IB.CodRD='D'				
935-2	[L]-IB.Fonction='9352' [L]-IB.CodRD='D'				
935-3	[L]-CRF.9353 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9353'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D'				
935-7	[L]-IB.Fonction='9357' [L]-IB.CodRD='D'				
935-8	[L]-IB.Fonction='9358' [L]-IB.CodRD='D'				
RECETTES DE L'EXERCICE [L]-CHF.935 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T'					
935-0	[L]-IB.Fonction='9350' [L]-IB.CodRD='R'				
935-1	[L]-IB.Fonction='9351' [L]-IB.CodRD='R'				
935-2	[L]-IB.Fonction='9352' [L]-IB.CodRD='R'				
935-3	[L]-CRF.9353 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9353'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R'				
935-7	[L]-IB.Fonction='9357' [L]-IB.CodRD='R'				
935-8	[L]-IB.Fonction='9358' [L]-IB.CodRD='R'				

(1) Détailer 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 AI.LibFonction

Article (1)[C]-I B.Fonction	Libellé[T]-IB.OpBudg='0' [C]-AI.LibFonctionCourt	IA.LibPourMemoire [C]-I B.MtBudgPrev	RAR N-1[C]-IB.MtRARPr ec	IA.LibProposeFonction [C]-I C1-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée[C]-I B.MtPrev
DEPENSES DE L'EXERCICE					
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					
935-41	[L]-IB.Fonction='93541' [L]-IB.CodRD='R'				
935-42	[L]-IB.Fonction='93542' [L]-IB.CodRD='R'				
935-43	[L]-IB.Fonction='93543' [L]-IB.CodRD='R'				
935-44	[L]-IB.Fonction='93544' [L]-IB.CodRD='R'				
935-45	[L]-IB.Fonction='93545' [L]-IB.CodRD='R'				
935-46	[L]-IB.Fonction='93546' [L]-IB.CodRD='R'				
935-47	[L]-CRF.93547 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='93547'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R'				
935-48	[L]-IB.Fonction='93548' [L]-IB.CodRD='R'				

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

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

(1) Détailier 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 C]-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) Détailier 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.MtBudgPrev	RAR N-1[C]-IB.MtRARPr ec	IA.LibProposeFonction [C]-I C1-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée[C]-I B.MtPrev
DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CHF.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) Détailer 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.MtBudgPrev	RAR N-1[C]-IB.MtRARPr ec	IA.LibProposeFonction [C]-I C1-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée[C]-I B.MtPrev
DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CHF.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) Détailer 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 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 C]-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) Détailier 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 SECTION DE FONCTIONNEMENT – 94 OPERATIONS NON VENTILEES – CHAPITRES FONCTIONNELS					III
					B 940 B 941

DETAIL DU CHAPITRE 940 – CHF.940 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article (1)[C]-[B.Nature]	Libellé[C]-AI.LibNomenclatureCourt [T]-IB.OpBudg='0'	[A.LibPourMémoire [C]-IB.MtBudgPrec]	Restes à réaliser N-1[C]-IB. MtRARPrec	[A.LibProposeFonction [C]-B.MtPropNouv]	Vote de l'assemblée[C]-IB.MtPrev
DEPENSES	[L]-CHF.940 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='940' [L]-IB.Nature=<Renseigné> [L]-IB.CodRD='D'				
RECETTES	[L]-CHF.940 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='940' [L]-IB.Nature=<Renseigné> [L]-IB.CodRD='R'				

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

DETAIL DU CHAPITRE 941 – CHF.941 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article (1)[C]-[B.Nature]	Libellé[C]-AI.LibNomenclatureCourt [T]-IB.OpBudg='0'	[A.LibPourMémoire [C]-IB.MtBudgPrec]	Restes à réaliser N-1[C]-IB. MtRARPrec	[A.LibProposeFonction [C]-B.MtPropNouv]	Vote de l'assemblée[C]-IB.MtPrev
DEPENSES	[L]-CHF.941 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='941' [L]-IB.Nature=<Renseigné> [L]-IB.CodRD='D'				
RECETTES	[L]-CHF.941 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'				
Droits d'enregistrement et de publicité foncière	[L]-IB.Fonction='941' [L]-IB.Nature<deb>'732' [L]-IB.CodRD='R'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='941' [L]-IB.Nature<deb>'732' [L]-IB.CodRD='R'				
Taxes pour l'utilisation des services publics et du domaine	[L]-IB.Fonction='941' [L]-IB.Nature<deb>'733' [L]-IB.CodRD='R'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='941' [L]-IB.Nature<deb>'733' [L]-IB.CodRD='R'				
Impôts et taxes spécifiques liés à la prod. énergétique et ind.	[L]-IB.Fonction='941' [L]-IB.Nature<deb>'735' [L]-IB.CodRD='R'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='941' [L]-IB.Nature<deb>'735' [L]-IB.CodRD='R'				
Impôts et taxes spécifiques liés aux activités de service	[L]-IB.Fonction='941' [L]-IB.Nature<deb>'736' [L]-IB.CodRD='R'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='941' [L]-IB.Nature<deb>'736' [L]-IB.CodRD='R'				
Impôts et taxes d'outre-mer	[L]-IB.Fonction='941' [L]-IB.Nature<deb>'737' [L]-IB.CodRD='R'				

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

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

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

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

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

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

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

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

DETAIL DU CHAPITRE 942 – CHF.942 AI.LIBFONCTIONCOURT

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

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

DETAIL DU CHAPITRE 943 – CHF.943 AI.LIBFONCTIONCOURT

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

Détail du calcul des ICNE

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

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

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

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

DETAIL DU CHAPITRE 944 – CHF.944 AI.LIBFONCTIONCOURT

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

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

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

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

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

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.MtBudgPred	IA.LibProposeFonction [C]-IB.MtPropNouv	Vote de l'assemblée [C]-IB.MtPrev
	<i>DEPENSES (2)[L]-CHF.946 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'</i> <i>[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='946' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D'</i>			
	<i>RECETTES (3)[L]-CHF.946 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'</i> <i>[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction='946' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='R'</i>			

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

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

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

(2) Les dépenses du chapitre sont égales aux recettes

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

Article / compte par nature (1) C]-PCR.IB. ArticleNatu reCourt	Libellé[C]-PCR.IB.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpB udg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR .IB.FonctionGroupe='Renseigné'	0 CHF.900 AI.LibFo nctionCourt	1 CHF.901 AI.LibFo nctionCourt	2 CHF.902 AI.LibFo nctionCourt	3 CHF.903 AI.LibFo nctionCourt	4 CHF.904 AI.LibFo nctionCourt	5 CHF.905 AI.LibFo nctionCourt (hors RMI et RSA)	5-4 CHF.9054 AI.LibF onctionCourt
13	CHN.13 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='13'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCour t'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='13'							
16	CHN.16 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='16'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCour t'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='16'							
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='20'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCour t'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='20'							
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='204'						
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='21'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCour t'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='21'							
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='22'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCour t'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='22'							
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='23'						

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

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

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

Article / compte par nature (1)[C]- PCR.IB.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	IV
							A1
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.Fonction Groupe='5' [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='<Renseignés>'	5-6 CHF.9056 AI.LibFon ctionCourt	6 CHF.906 AI.LibFonct ionCourt	7 CHF.907 AI.LibFonct ionCourt	8 CHF.908 AI.LibFonct ionCourt	9 CHF.909 AI.LibFonct ionCourt	TOTAL
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) 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='90 05' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE
		020 IB.Fonction='90020' AI.LibFonctionCourt		021 IB.Fonction='90 021' AI.LibFonctionCourt	023 IB.Fonction='90 023' AI.LibFonctionCourt	041 IB.Fonction='90 041' AI.LibFonctionCourt	048 IB.Fonction='90 048' AI.LibFonctionCourt			
		0201 IB.Fonction='90 0201' AI.LibFonctionCourt	202 IB.Fonction='90 0202' AI.LibFonctionCourt							
	DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='020 1' [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='020 2' [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='021 1' [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='023 1' [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='041 1' [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='048 1' [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='051 1' [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='051 1' [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PCR.IB.MtPrev
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= 20'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNat ureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.ChapitreNature='20'									
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= 204'								
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= 21'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNat ureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.ChapitreNature='21'									
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= 22'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNat ureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.ChapitreNature='22'									
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= 23'								

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='90 05' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE	
		020 IB.Fonction='90020' AI.LibFonctionCourt		021 IB.Fonction='90 021' AI.LibFonctionCourt	023 IB.Fonction='90 023' AI.LibFonctionCourt	041 IB.Fonction='90 041' AI.LibFonctionCourt	048 IB.Fonction='90 048' AI.LibFonctionCourt					
		0201 IB.Fonction='90 0201' AI.LibFonctionCourt	202 IB.Fonction='90 0202' AI.LibFonctionCourt									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNati ureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.ChapitreNature='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.ArticleNati ureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.ChapitreNature='13'											
16	CHN.16 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= 16										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNati ureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.ChapitreNature='16'											
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= 20										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNati ureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.ChapitreNature='20'											
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= 204										
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= 21										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNati ureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.ChapitreNature='21'											
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= 22										

Article / compte par nature (1)[C]- PCR.IB.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='90 05' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE
		020 IB.Fonction='90020' AI.LibFonctionCourt		021 IB.Fonction='90 021' AI.LibFonctionCourt	023 IB.Fonction='90 023' AI.LibFonctionCourt	041 IB.Fonction='90 041' AI.LibFonctionCourt	048 IB.Fonction='90 048' AI.LibFonctionCourt				
		0201 IB.Fonction='90 0201' AI.LibFonctionCourt	202 IB.Fonction='90 0202' AI.LibFonctionCourt								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNati ureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.ChapitreNature='22'										
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB ,ChapitreNature= [23]									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNati ureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.ChapitreNature='23'										

(1) Détailer les comptes à trois chiffres.

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

FONCTION 1 – CHF.901 AI.LIBFONCTIONCOURT

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

Article / compte par nature (1)[C]-PCR.IB.ArticleNatureCourt	Libellé[C]-PCR.IB.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='9 020' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9 021' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9022' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9 023' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9 024' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9 025' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9 028' 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'	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [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'	[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'	[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'	[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.ArticleNatureCourt	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.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9 021' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9022' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9 023' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9 024' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9 025' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9 028' AI.LibFonctionCourt		
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='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.Cod RD='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.Cod RD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23'									

(1) Détailer les comptes à trois chiffres.

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

FONCTION 3 – CHF.903 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article / compte par nature (1) Cj-PC R.IB. Article Nature eCour t	Libellé [C]-PCR.IB.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T] [I]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='3'	30 IB.Fonction='9030' AI.LibFonctionCourt	31 IB.Fonction='9031' AI.LibFonctionCourt					32 IB.Fonction='9032' AI.LibFonctionCourt	33 IB.Fonction='9033' AI.LibFonctionCourt	34 IB.Fonction='9034' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE
			311 IB.Fonction='90311' AI.LibFonctionCourt	312 IB.Fonction='90312' AI.LibFonctionCourt	313 IB.Fonction='90313' AI.LibFonctionCourt	314 IB.Fonction='90314' AI.LibFonctionCourt	315 IB.Fonction='90315' AI.LibFonctionCourt				
	DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='3' 1' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='3' 11' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='3' 12' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='3' 13' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='3' 14' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='3' 15' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='3' 2' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='3' 3' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFoncTraduit='3' 4' [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.RepeterLigneDistincte='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSeul) [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'									

Article / compte par nature (1) [C]-PC R.IB. Article Nature eCour I	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T] J-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='3'	30 IB.Fonction='9030' AI.LibFonctionCourt	31 IB.Fonction='9031' AI.LibFonctionCourt					32 IB.Fonction='9032' AI.LibFonctionCourt	33 IB.Fonction='9033' AI.LibFonctionCourt	34 IB.Fonction='9034' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE	
			311 IB.Fonction='90311' AI.LibFonctionCourt	312 IB.Fonction='90312' AI.LibFonctionCourt	313 IB.Fonction='90313' AI.LibFonctionCourt	314 IB.Fonction='90314' AI.LibFonctionCourt	315 IB.Fonction='90315' AI.LibFonctionCourt					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt('SansSe D) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.ChapitreNature='21'											
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt('SansSe D) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.ChapitreNature='22'											
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt('SansSe D) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.ChapitreNature='23'											
RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R'												
13	CHN.13 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt('SansSe D) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.ChapitreNature='13'											

Article / compte par nature (1) CJ-PC R.IB. Article Nature eCour I	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T] J-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='3'	30 IB.Fonction='9030' AI.LibFonctionCourt	31 IB.Fonction='9031' AI.LibFonctionCourt					32 IB.Fonction='9032' AI.LibFonctionCourt	33 IB.Fonction='9033' AI.LibFonctionCourt	34 IB.Fonction='9034' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE	
			311 IB.Fonction='90311' AI.LibFonctionCourt	312 IB.Fonction='90312' AI.LibFonctionCourt	313 IB.Fonction='90313' AI.LibFonctionCourt	314 IB.Fonction='90314' AI.LibFonctionCourt	315 IB.Fonction='90315' AI.LibFonctionCourt					
16	CHN.16 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=PC R.IB.ArticleNatureCourt('SansSe p') [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.ChapitreNature='16'											
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=PC R.IB.ArticleNatureCourt('SansSe p') [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.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.RepeterLigneDistincte=PC R.IB.ArticleNatureCourt('SansSe p') [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.ChapitreNature='21'											

Article / compte par nature (1) [C]-PC R.IB Article Nature eCour t	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='3'	30 IB.Fonction='9030' AI.LibFonctionCourt	31 IB.Fonction='9031' AI.LibFonctionCourt					32 IB.Fonction='9032' AI.LibFonctionCourt	33 IB.Fonction='9033' AI.LibFonctionCourt	34 IB.Fonction='9034' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE
			311 IB.Fonction='90311' AI.LibFonctionCourt	312 IB.Fonction='90312' AI.LibFonctionCourt	313 IB.Fonction='90313' AI.LibFonctionCourt	314 IB.Fonction='90314' AI.LibFonctionCourt	315 IB.Fonction='90315' AI.LibFonctionCourt				
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='2'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=PC R.IB.ArticleNatureCourt('SansSe p') [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.RepeterLigneDistincte=PC R.IB.ArticleNatureCourt('SansSe p') [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.IB.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 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
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		
	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. MtPrev
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='20'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNat ureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='20'								
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='204'							
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='21'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNat ureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='21'								
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='22'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNat ureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='22'								

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.ArticleNatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.R.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='5'	50 IB.Fonction='9 050' AI.LibFonctionCourt	51 IB.Fonction='9 051' AI.LibFonctionCourt	52 IB.Fonction='9 052' AI.LibFonctionCourt	53 IB.Fonction='9053' AI.LibFonctionCourt			57 IB.Fonction='9 057' AI.LibFonctionCourt	58 IB.Fonction='9 058' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE
					531 IB.Fonction='9 0531' AI.LibFonctionCourt	532 IB.Fonction='9 0532' AI.LibFonctionCourt	538 IB.Fonction='9 0538' 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.ArticleNatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.R.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='5'	50 IB.Fonction='9 050' AI.LibFonctionCourt	51 IB.Fonction='9 051' AI.LibFonctionCourt	52 IB.Fonction='9 052' AI.LibFonctionCourt	53 IB.Fonction='9053' AI.LibFonctionCourt			57 IB.Fonction='9 057' AI.LibFonctionCourt	58 IB.Fonction='9 058' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE
					531 IB.Fonction='9 0531' AI.LibFonctionCourt	532 IB.Fonction='9 0532' AI.LibFonctionCourt	538 IB.Fonction='9 0538' 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.ArticleNatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.I B.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='54'	541 IB.Fonction='90541' AI.LibFonctionCourt	542 IB.Fonction='90542' AI.LibFonctionCourt	543 IB.Fonction='90543' AI.LibFonctionCourt	544 IB.Fonction='90544' AI.LibFonctionCourt	545 IB.Fonction='90545' AI.LibFonctionCourt	546 IB.Fonction='90546' AI.LibFonctionCourt	547 IB.Fonction='90547' AI.LibFonctionCourt	548 IB.Fonction='90548' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE
								5471 IB.Fonction='905471' AI.LibFonctionCourt	5472 IB.Fonction='905472' AI.LibFonctionCourt	
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.R effFoncTradu it='541' [C]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.R effFoncTradu it='542' [C]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.R effFoncTradu it='543' [C]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.R effFoncTradu it='544' [C]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.R effFoncTradu it='545' [C]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.R effFoncTradu it='546' [C]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.R effFoncTradu it='5471' [C]-PCR.IB.MtPr ev	[C]-PCR.IB.R effFoncTradu it='5472' [C]-PCR.IB.MtPr ev	[C]-PCR.IB.MtPrev v
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.ArticleNatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='54'	541 IB.Fonction='90541' AI.LibFonctionCourt	542 IB.Fonction='90542' AI.LibFonctionCourt	543 IB.Fonction='90543' AI.LibFonctionCourt	544 IB.Fonction='90544' AI.LibFonctionCourt	545 IB.Fonction='90545' AI.LibFonctionCourt	546 IB.Fonction='90546' AI.LibFonctionCourt	547 IB.Fonction='90547' AI.LibFonctionCourt	548 IB.Fonction='90548' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE
		541 IB.Fonction='90541' AI.LibFonctionCourt	542 IB.Fonction='90542' AI.LibFonctionCourt	543 IB.Fonction='90543' AI.LibFonctionCourt	544 IB.Fonction='90544' AI.LibFonctionCourt	545 IB.Fonction='90545' AI.LibFonctionCourt	546 IB.Fonction='90546' AI.LibFonctionCourt	547 IB.Fonction='90547' AI.LibFonctionCourt	548 IB.Fonction='90548' AI.LibFonctionCourt	
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='2'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistincte='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='2'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistincte='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='1'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistincte='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='1'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistincte='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16'									

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

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.ArticleNatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.I B.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='54'	541 IB.Fonction='90541' AI.LI bFonctionCourt	542 IB.Fonction='90542' AI.LI bFonctionCourt	543 IB.Fonction='90543' AI.LI bFonctionCourt	544 IB.Fonction='90544' AI.LI bFonctionCourt	545 IB.Fonction='90545' AI.LI bFonctionCourt	546 IB.Fonction='90546' AI.LI bFonctionCourt	547 IB.Fonction='90547' AI.LibFo nctionCourt	548 IB.Fonction='90548' AI.LI bFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE
		5471 IB.Fonction='905471' AI.LI bFonctionCourt	5472 IB.Fonction='905472' AI.LI bFonctionCourt							
	[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										A1/5-6

FONCTION 5-6 – CHF.9056 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article / compte par nature (1) [C]-PCR.IB.ArticleNatureCourt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='56'	561 [IB.Fonction='90 561' AI.LibFonctionCourt]	562 [IB.Fonction='90 562' AI.LibFonctionCourt]	563 [IB.Fonction='90 563' AI.LibFonctionCourt]	564 [IB.Fonction='90 564' AI.LibFonctionCourt]	565 [IB.Fonction='90 565' AI.LibFonctionCourt]	566 [IB.Fonction='90 566' AI.LibFonctionCourt]	567 [IB.Fonction='90 567' AI.LibFonctionCourt]	568 [IB.Fonction='90 568' AI.LibFonctionCourt]	TOTAL DU CHAPITRE
	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]-PCR.IB.Mt Prev
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) [C] PCR.IB.Article NatureCourt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Gro upe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.F onctionGroupe='56'	561 IB.Fonction='90 561' AI.LibFonct ionCourt	562 IB.Fonction='90 562' AI.LibFonct ionCourt	563 IB.Fonction='90 563' AI.LibFonct ionCourt	564 IB.Fonction='90 564' AI.LibFonct ionCourt	565 IB.Fonction='90 565' AI.LibFonct ionCourt	566 IB.Fonction='90 566' AI.LibFonct ionCourt	567 IB.Fonction='90 567' AI.LibFonct ionCourt	568 IB.Fonction='90 568' AI.LibFonct ionCourt	TOTAL DU CHAPI TRE
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) [C] PCR.IB.Article NatureCourt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCount [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Gro upe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.F onctionGroupe='56'	561 IB.Fonction='90 561' AI.LibFonct ionCourt	562 IB.Fonction='90 562' AI.LibFonct ionCourt	563 IB.Fonction='90 563' AI.LibFonct ionCourt	564 IB.Fonction='90 564' AI.LibFonct ionCourt	565 IB.Fonction='90 565' AI.LibFonct ionCourt	566 IB.Fonction='90 566' AI.LibFonct ionCourt	567 IB.Fonction='90 567' AI.LibFonct ionCourt	568 IB.Fonction='90 568' AI.LibFonct ionCourt	TOTAL DU CHAPI TRE
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) Détailer 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 e (1) C]PC R.IB. Article Natur eCour I	Libelle [C]-PCR.AI.LibCourtArt icleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg= '0' [T]-PCR.IB.Groupe='Non Renseigné' [T]-PCR.IB.Fon ctionGroupe='6'	60 IB.Fonction='9 060' AI.LibFon ctionCourt	61 IB.Fonction='9 061' AI.LibFon ctionCourt	62 IB.Fonction='9062' AI.LibFon ctionCourt	621 IB.Fonction='9 0621' AI.LibFon ctionCourt	622 IB.Fonction='9 0622' AI.LibFon ctionCourt	628 IB.Fonction='9 0628' AI.LibFon ctionCourt	63 IB.Fonction='9 063' AI.LibFon ctionCourt	64 IB.Fonction='9 064' AI.LibFon ctionCourt	65 IB.Fonction='9 065' AI.LibFon ctionCourt	68 IB.Fonction='9 068' AI.LibFon ctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE
	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.IB, MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit=' 622' [C]-PCR.IB, MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit=' 628' [C]-PCR.IB, 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.RepeterLigneDistincte= PCR.IB.ArticleNatureCourt'(S ansSep) [L]-PCR.IB.CodRD=' D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='20'											
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureC ourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='20'										
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureC ourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='21'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistincte= PCR.IB.ArticleNatureCourt'(S ansSep) [L]-PCR.IB.CodRD=' D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='21'											

Article / compte par nature (1) CJ-PC R.JB. Article Nature eCour I	Libellé [C]-PCR.A.I.LibCourtArt icleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg= '0' [T]-PCR.IB.Groupe='Non Renseigné' [T]-PCR.IB.Fon ctionGroupe='6'	60 IB.Fonction='9 060' AI.LibFon ctionCourt	61 IB.Fonction='9 061' AI.LibFon ctionCourt	62 IB.Fonction='9062' AI.LibFonctionCourt			63 IB.Fonction='9 063' AI.LibFon ctionCourt	64 IB.Fonction='9 064' AI.LibFon ctionCourt	65 IB.Fonction='9 065' AI.LibFon ctionCourt	68 IB.Fonction='9 068' AI.LibFon ctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureC ourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='22'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistincte= 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.RepeterLigneDistincte= 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.RepeterLigneDistincte= 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 / compte par nature (1) CJ-PC R.IB. Article Nature eCour I	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArt icleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg= '0' [T]-PCR.IB.Groupe='Non Renseigné' [T]-PCR.IB.Fonc tionGroupe='6'	60 IB.Fonction='9 060' AI.LibFon ctionCourt	61 IB.Fonction='9 061' AI.LibFon ctionCourt	62 IB.Fonction='9062' AI.LibFonctionCourt			63 IB.Fonction='9 063' AI.LibFon ctionCourt	64 IB.Fonction='9 064' AI.LibFon ctionCourt	65 IB.Fonction='9 065' AI.LibFon ctionCourt	68 IB.Fonction='9 068' AI.LibFon ctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE
	[L]-AG.RepeterLigneDistincte= PCR.IB.ArticleNatureCourt(S ansSep) [L]-PCR.IB.CodRD= R [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='16'			621 IB.Fonction='9 0621' AI.LibFo nctionCourt	622 IB.Fonction='9 0622' AI.LibFo nctionCourt	628 IB.Fonction='9 0628' AI.LibFo nctionCourt					
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureC ourt	[L]-PCR.IB.Cod RD=R' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='20'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistincte= 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.RepeterLigneDistincte= 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) CJ-PC R.IB. Article Nature eCour I	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArt icleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg= '0' [T]-PCR.IB.Groupe='Non Renseigné' [T]-PCR.IB.Fonc tionGroupe='6'	60 IB.Fonction='9 060' AI.LibFon ctionCourt	61 IB.Fonction='9 061' AI.LibFon ctionCourt	62 IB.Fonction='9062' AI.LibFonctionCourt			63 IB.Fonction='9 063' AI.LibFon ctionCourt	64 IB.Fonction='9 064' AI.LibFon ctionCourt	65 IB.Fonction='9 065' AI.LibFon ctionCourt	68 IB.Fonction='9 068' AI.LibFon ctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE
	[L]-AG.RepeterLigneDistincte= PCR.IB.ArticleNatureCourt(S ansSep) [L]-PCR.IB.CodRD= R [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='22'			621 IB.Fonction='9 0621' AI.LibFo nctionCourt	622 IB.Fonction='9 0622' AI.LibFo nctionCourt	628 IB.Fonction='9 0628' AI.LibFo nctionCourt					
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureC ourt	[L]-PCR.IB.Cod RD=R' [L]-PCR IB.ChapitreNat ure='23'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistincte= PCR.IB.ArticleNatureCourt(S ansSep) [L]-PCR.IB.CodRD= R [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='23'										

(1) Détailer les comptes à trois chiffres.

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

FONCTION 7 – CHF.907 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article / compte par nature (1)[C]-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 IB.Fonction='907 0' AI.LibFonction Court	71 IB.Fonction='907 1' AI.LibFonction Court	72 IB.Fonction='907 2' AI.LibFonction Court	73 IB.Fonction='9073' AI.LibFonctionCo urt 731 IB.Fonction='907 31' AI.LibFonctio nCourt 738 IB.Fonction='907 38' AI.LibFonctio nCourt	74 IB.Fonction='907 4' AI.LibFonction Court	75 IB.Fonction='907 5' AI.LibFonction Court	TOTAL DU CHAPITRE
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='70' [C]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='71' [C]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='72' [C]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='731' [C]-PCR.IB.MtPr ev	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='738' [C]-PCR.IB.MtPr ev	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='74' [C]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.RefF oncTraduit='75' [C]-PCR.IB.MtPre v
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	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='7'	70 IB.Fonction='9070' 1' AI.LibFonctionCourt	71 IB.Fonction='9071' AI.LibFonctionCourt	72 IB.Fonction='9072' 2' AI.LibFonctionCourt	73 IB.Fonction='9073' AI.LibFonctionCourt	74 IB.Fonction='9074' 4' AI.LibFonctionCourt	75 IB.Fonction='9075' 5' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE
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.ArticleNatureCourt [1]	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.I B.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='7'	70 IB.Fonction='907 0' AI.LibFonction Court	71 IB.Fonction='907 1' AI.LibFonction Court	72 IB.Fonction='907 2' AI.LibFonction Court	73 IB.Fonction='9073' AI.LibFonctionCourt		74 IB.Fonction='907 4' AI.LibFonction Court	75 IB.Fonction='907 5' AI.LibFonction Court	TOTAL DU CHAPITRE
					731 IB.Fonction='907 31' AI.LibFonction nCourt	738 IB.Fonction='907 38' AI.LibFonction nCourt			
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB. ChapitreNature='2 1'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21'								
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB. ChapitreNature='2 2'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22'								
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB. ChapitreNature='2 3'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23'								

(1) Détailer les comptes à trois chiffres.

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

FONCTION 8 – CHF.908 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article / compte par nature e (1) C]–PC R.IB. Article Natur eCour I	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArtic eCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.Foncti onGroupe='8'	80 IB.Fonction='9 080' AI.LibFon ctionCourt	81 IB.Fonction='9 081' AI.LibFon ctionCourt	82 IB.Fonction='9082' AI.LibFonctionCourt					83 IB.Fonction='9 083' AI.LibFon ctionCourt	88 IB.Fonction='9 088' AI.LibFon ctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE
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.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 par nature (1) CJ-PC R.IB. Article Nature eCour I	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticle eCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='8'	80 IB.Fonction='9 080' AI.LibFonctionCourt	81 IB.Fonction='9 081' AI.LibFonctionCourt	82 IB.Fonction='9082' AI.LibFonctionCourt					83 IB.Fonction='9 083' AI.LibFonctionCourt	88 IB.Fonction='9 088' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE	
				821 IB.Fonction='9 0821' AI.LibFonctionCourt	822 IB.Fonction='9 0822' AI.LibFonctionCourt	823 IB.Fonction='9 0823' AI.LibFonctionCourt	824 IB.Fonction='9 0824' AI.LibFonctionCourt	825 IB.Fonction='9 0825' AI.LibFonctionCourt				
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNature='22'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSe p) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.ChapitreNature='22'											
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNature='23'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSe p) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.ChapitreNature='23'											
RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R'												
13	CHN.13 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNature='13'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSe p) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.ChapitreNature='13'											
16	CHN.16 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNature='16'										

Article / compte par nature (1) C]PC R.IB. Article Nature eCour I	Libellé[C]PCR.AI.LibCourtArticle eCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='8'	80 IB.Fonction='9 080' AI.LibFonctionCourt	81 IB.Fonction='9 081' AI.LibFonctionCourt	82 IB.Fonction='9082' AI.LibFonctionCourt					83 IB.Fonction='9 083' AI.LibFonctionCourt	88 IB.Fonction='9 088' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE	
				821 IB.Fonction='9 0821' AI.LibFonctionCourt	822 IB.Fonction='9 0822' AI.LibFonctionCourt	823 IB.Fonction='9 0823' AI.LibFonctionCourt	824 IB.Fonction='9 0824' AI.LibFonctionCourt	825 IB.Fonction='9 0825' AI.LibFonctionCourt				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSe p) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.ChapitreNature='16'											
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCou rt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR IB.ChapitreNat ure='20'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSe p) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.ChapitreNature='20'											
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCo urt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR IB.ChapitreNat ure='204'										
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCou rt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR IB.ChapitreNat ure='21'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSe p) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.ChapitreNature='21'											
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCou rt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR IB.ChapitreNat ure='22'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSe p) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.ChapitreNature='22'											

Article Nature eCour t	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticle eCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='8'	80 IB.Fonction='9 080' AI.LibFonctionCourt	81 IB.Fonction='9 081' AI.LibFonctionCourt	82 IB.Fonction='9082' AI.LibFonctionCourt					83 IB.Fonction='9 083' AI.LibFonctionCourt	88 IB.Fonction='9 088' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE	
				821 IB.Fonction='9 0821' AI.LibFonctionCourt	822 IB.Fonction='9 0822' AI.LibFonctionCourt	823 IB.Fonction='9 0823' AI.LibFonctionCourt	824 IB.Fonction='9 0824' AI.LibFonctionCourt	825 IB.Fonction='9 0825' AI.LibFonctionCourt				
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSe p) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.ChapitreNature='23'											

(1) Détalier 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.Ar ticleNatu reCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PC R.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='9'	90 IB.Fonction='9 090' AI.LibFon ctionCourt	91 IB.Fonction='9 091' AI.LibFon ctionCourt	92 IB.Fonction='9092' AI.LibFon ctionCourt	93 IB.Fonction='9 093' AI.LibFon ctionCourt	94 IB.Fonction='9 094' AI.LibFon ctionCourt	95 IB.Fonction='9 095' AI.LibFon ctionCourt	96 IB.Fonction='9 096' AI.LibFon ctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit='9 0' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit='9 1' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit='9 21' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit='9 28' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit='9 3' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit='9 4' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.Ref FoncTraduit='9 5' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB. MtPrev
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='20'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNat ureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='20'								
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='204'							
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='21'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNat ureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='21'								
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='22'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNat ureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='22'								

Article / compte par nature (1)[C]-PCR.IB.ArticleNatureCourt	Libellé[C]-PCR.IB.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.R.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='9'	90 IB.Fonction='9 090' AI.LibFonctionCourt	91 IB.Fonction='9 091' AI.LibFonctionCourt	92 IB.Fonction='9092' AI.LibFonctionCourt		93 IB.Fonction='9 093' AI.LibFonctionCourt	94 IB.Fonction='9 094' AI.LibFonctionCourt	95 IB.Fonction='9 095' AI.LibFonctionCourt	96 IB.Fonction='9 096' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE
				921 IB.Fonction='9 0921' AI.LibFonctionCourt	928 IB.Fonction='9 0928' 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.ArticleNatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.R.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.FonctionGroupe='9'	90 IB.Fonction='9 090' AI.LibFonctionCourt	91 IB.Fonction='9 091' AI.LibFonctionCourt	92 IB.Fonction='9092' AI.LibFonctionCourt		93 IB.Fonction='9 093' AI.LibFonctionCourt	94 IB.Fonction='9 094' AI.LibFonctionCourt	95 IB.Fonction='9 095' AI.LibFonctionCourt	96 IB.Fonction='9 096' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE
				921 IB.Fonction='9 0921' AI.LibFonctionCourt	928 IB.Fonction='9 0928' 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) Détailer les comptes à trois chiffres.

IV – ANNEXES PRESENTATION CROISEE PAR NATURE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – VUE D'ENSEMBLE								IV A2
Article / compte par nature (1)[C] I-PCR.IB.Art icleNatureC ourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpB udg='0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-PCR IB.RefFonc<deb>'93'	0 CHF.930 AI.LibFo nctionCourt	1 CHF.931 AI.LibFo nctionCourt	2 CHF.932 AI.LibFo nctionCourt	3 CHF.933 AI.LibFo nctionCourt	4 CHF.934 AI.LibFo nctionCourt	5 CHF.935 AI.LibFo nctionCourt (hors RMI, APA et RSA)	5-4 CHF.9354 AI.LibF onctionCourt
	DEPENSES	[L]-PCR.IB.CodRD ='D'						
011	CHN.011 AI.LibNomenclatureCourt	[C]-PCR.IB.RefFon c<deb>'930' [L]-PC R.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.ChapitreN ature='011' [C]-PC R.IB.MtPrev(# ##0,00;rnd;unsec)	[C]-PCR.IB.RefFon c<deb>'931' [C]-PC R.IB.MtPrev(# ##0,00;rnd;unsec)	[C]-PCR.IB.RefFon c<deb>'932' [C]-PC R.IB.MtPrev(# ##0,00;rnd;unsec)	[C]-PCR.IB.RefFon c<deb>'933' [C]-PC R.IB.MtPrev(# ##0,00;rnd;unsec)	[C]-PCR.IB.RefFon c<deb>'934' [C]-PC R.IB.MtPrev(# ##0,00;rnd;unsec)	[C]-PCR.IB.RefFon c<deb>'935' [C]-PC R.IB.RefFonc<deb >'9354' [C]-PCR.IB. RefFonc<deb>'935 5' [C]-PCR.IB.RefF onc<deb>'9356' [C] I-PCR.IB.MtPrev(# ##0,00;rnd;unsec)	[C]-PCR.IB.RefFon c<deb>'9354' [C]-P CR.IB.MtPrev(# ##0,00;rnd;unsec)
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCour t'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='011'							
012	CHN.012 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='012'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCour t'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='012'							
014	CHN.014 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='014'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCour t'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='014'							
65	CHN.65 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.Art icleNature<deb>'65'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCour t'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ArticleNa ture<deb>'65'							
67	CHN.67 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='67'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCour t'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='67'							
	RECETTES	[L]-PCR.IB.CodRD ='R'						

Article / compte par nature (1)	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpB udg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR .IB.RefFonc<deb>'93'	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
013	CHN.013 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='013'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCour t'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='013'							
70	CHN.70 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='70'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCour t'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='70'							
73	CHN.73 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='73'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCour t'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='73'							
74	CHN.74 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Art icleNature<deb>'74'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCour t'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ArticleNa ture<deb>'74'							
75	CHN.75 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Art icleNature<deb>'75'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCour t'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ArticleNa ture<deb>'75'							
77	CHN.77 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='77'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCour t'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='77'							

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

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

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

Article / compte par nature (1)	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpB udg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR .IB.RefFonc<deb>'93'	5-5 CHF.9355 AI.LibFo nctionCourt	5-6 CHF.9356 AI.LibFo nctionCourt	6 CHF.936 AI.LibFo nctionCourt	7 CHF.937 AI.LibFo nctionCourt	8 CHF.938 AI.LibFo nctionCourt	9 CHF.939 AI.LibFo nctionCourt	TOTAL
013	CHN.013 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='013'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCour t'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='013'							
70	CHN.70 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='70'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCour t'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='70'							
73	CHN.73 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='73'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCour t'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='73'							
74	CHN.74 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Art icleNature<deb>'74'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCour t'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ArticleNa ture<deb>'74'							
75	CHN.75 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Art icleNature<deb>'75'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCour t'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ArticleNa ture<deb>'75'							
77	CHN.77 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='77'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCour t'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='77'							

(1) Détalier 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='93 048' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE [C]-PC R.IB.MtPrev
		020 IB.Fonction='93020' AI.LibFonctionCourt		021 IB.Fonction='93 021' AI.LibFonctionCourt	023 IB.Fonction='93 023' AI.LibFonctionCourt	041 IB.Fonction='93 041' AI.LibFonctionCourt	048 IB.Fonction='93 048' AI.LibFonctionCourt		
		0201 IB.Fonction='93 0201' AI.LibFonctionCourt	202 IB.Fonction='93 0202' AI.LibFonctionCourt				048 IB.Fonction='93 048' AI.LibFonctionCourt		
	DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefF onc='930201' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefF onc='930202' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefF onc='93021' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefF onc='93023' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefF onc='93041' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefF onc='93048' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefF onc='93051' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev
011	CHN.011 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='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.CodR D='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.CodR D='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.CodR D='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65'								

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='93 05' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE[C]-PC R.IB.MtPrev
		020 IB.Fonction='93020' AI.LibFonction Court		021 IB.Fonction='93 021' AI.LibFonct ionCourt	023 IB.Fonction='93 023' AI.LibFonct ionCourt	041 IB.Fonction='93 041' AI.LibFonct ionCourt	048 IB.Fonction='93 048' AI.LibFonct ionCourt				
		0201 IB.Fonction='93 0201' AI.LibFon ctionCourt	202 IB.Fonction='93 0202' AI.LibFon ctionCourt								
67	CHN.67 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67'										
	RECETTES[L]-PCR.IB.CodRD='R'										
013	CHN.013 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013'										
70	CHN.70 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70'										
73	CHN.73 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73'										
74	CHN.74 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74'										

Article / compte par nature (1)[C]- 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='93 05' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE[C]-PC R.IB.MtPrev
		020 IB.Fonction='93020' AI.LibFonction Court		021 IB.Fonction='93 021' AI.LibFonct ionCourt	023 IB.Fonction='93 023' AI.LibFonct ionCourt	041 IB.Fonction='93 041' AI.LibFonct ionCourt	048 IB.Fonction='93 048' AI.LibFonct ionCourt				
		0201 IB.Fonction='93 0201' AI.LibFon ctionCourt	202 IB.Fonction='93 0202' AI.LibFon ctionCourt								
75	CHN.75 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= 75									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNat ureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.ChapitreNature='75'										
77	CHN.77 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB .ChapitreNature= 77									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNat ureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.ChapitreNature='77'										

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

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

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

Article / compte par nature (1) [C] PCR.IB.Article NatureCourt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg=0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>'	10 IB.Fonction='9310' A I.LibFonctionCourt	11 IB.Fonction='9311' A I.LibFonctionCourt	12 IB.Fonction='9312' A I.LibFonctionCourt	13 IB.Fonction='9313' A I.LibFonctionCourt	18 IB.Fonction='9318' A I.LibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE [C]-PCR.I B.MtPrev [T]-PCR.IB .RefFonc=<deb>931'
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) Détailer les comptes à trois chiffres sauf pour le compte 641 qui est décliné à quatre chiffres.

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

FONCTION 2 – CHF.932 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.Ar ticleNat reCourt	Libelle[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PC R.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.RefFonc=<deb>'932' [C]-PCR.IB.MtPre	20 IB.Fonction='9 320' AI.LibFon ctionCourt	21 IB.Fonction='9 321' AI.LibFon ctionCourt	22 IB.Fonction='9322' AI.LibFonction Court	23 IB.Fonction='9 323' AI.LibFon ctionCourt	24 IB.Fonction='9 324' AI.LibFon ctionCourt	25 IB.Fonction='9 325' AI.LibFon ctionCourt	28 IB.Fonction='9 328' AI.LibFon ctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE [C]-PCR.IB. MtPrev
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='9320' [C] [C]-PCR.IB.MtPre	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='9321' [C] [C]-PCR.IB.MtPre	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='93221' [C] [C]-PCR.IB.MtP rev	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='93222' [C] [C]-PCR.IB.MtP rev	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='9323' [C] [C]-PCR.IB.MtPre	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='9324' [C] [C]-PCR.IB.MtPre	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='9325' [C] [C]-PCR.IB.MtPre	[C]-PCR.IB. MtPrev
011	CHN.011 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR IB.ChapitreNat ure='011'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNat ureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='011'								
012	CHN.012 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR IB.ChapitreNat ure='012'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNat ureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='012'								
014	CHN.014 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR IB.ChapitreNat ure='014'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNat ureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='014'								
65	CHN.65 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR IB.ChapitreNat ure='65'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNat ureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='65'								

Article / compte par nature (1)[C]-PCR.IB.ArticleNatureCourt	Libellé[C]-PCR.IB.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'932'	20 IB.Fonction='9 320' AI.LibFonctionCourt	21 IB.Fonction='9 321' AI.LibFonctionCourt	22 IB.Fonction='9322' AI.LibFonctionCourt		23 IB.Fonction='9 323' AI.LibFonctionCourt	24 IB.Fonction='9 324' AI.LibFonctionCourt	25 IB.Fonction='9 325' AI.LibFonctionCourt	28 IB.Fonction='9 328' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE[C]-PCR.IB.MtPrev
				221 IB.Fonction='9 3221' AI.LibFonctionCourt	222 IB.Fonction='9 3222' AI.LibFonctionCourt					
67	CHN.67 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67'									
	RECETTES[L]-PCR.IB.CodRD='R'									
013	CHN.013 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013'									
70	CHN.70 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70'									
73	CHN.73 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73'									
74	CHN.74 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74'									

Article / compte par nature (1)[C]-PCR.IB.ArticleNatureCourt	Libellé[C]-PCR.IB.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.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='9320' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9321' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9322' AI.LibFonctionCourt		IB.Fonction='9323' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9324' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9325' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9328' AI.LibFonctionCourt	
75	CHN.75 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75'									
77	CHN.77 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77'									

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

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

FONCTION 3 – CHF.933 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article / compte par nature (1) Cj-PC R.IB. Article Nature Cour t	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArtic leCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T -PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné>	30 IB.Fonction='9 330' AI.LibFon ctionCourt	31 IB.Fonction='9331' AI.LibFonctionCourt					32 IB.Fonction='9 332' AI.LibFon ctionCourt	33 IB.Fonction='9 333' AI.LibFon ctionCourt	34 IB.Fonction='9 334' AI.LibFon ctionCourt	TOTAL DU CHAPITR E[C]-PCR. IB.MtPrev [T]-PCR.IB .RefFonc< deb>'933'	
			311 IB.Fonction='9 3311' AI.LibFo nctionCourt	312 IB.Fonction='9 3312' AI.LibFo nctionCourt	313 IB.Fonction='9 3313' AI.LibFo nctionCourt	314 IB.Fonction='9 3314' AI.LibFo nctionCourt	315 IB.Fonction='9 3315' AI.LibFo nctionCourt					
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='9330' [C -PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='93311' [C -PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='93312' [C -PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='93313' [C -PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='93314' [C -PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='93315' [C -PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='9332' [C -PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='9333' [C -PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='9334' [C -PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='9335' [C -PCR.IB.MtPre v	
011	CHN.011 AI.LibNomenclatureCo urt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR IB.ChapitreNat ure='011'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSe p) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.ChapitreNature='011'											
012	CHN.012 AI.LibNomenclatureCo urt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR IB.ChapitreNat ure='012'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSe p) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.ChapitreNature='012'											
014	CHN.014 AI.LibNomenclatureCo urt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR IB.ChapitreNat ure='014'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSe p) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.ChapitreNature='014'											

Article / compte par nature e (1) [C] PC R.IB. Article Natur eCour t	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg=0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné>	30 IB.Fonction='9 330' AI.LibFonctionCourt	31 IB.Fonction='9331' AI.LibFonctionCourt					32 IB.Fonction='9 332' AI.LibFonctionCourt	33 IB.Fonction='9 333' AI.LibFonctionCourt	34 IB.Fonction='9 334' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE E[C]-PCR. IB.MtPrev [T]-PCR.IB. .RefFoncdeb>'933'	
			311 IB.Fonction='9 3311' AI.LibFonctionCourt	312 IB.Fonction='9 3312' AI.LibFonctionCourt	313 IB.Fonction='9 3313' AI.LibFonctionCourt	314 IB.Fonction='9 3314' AI.LibFonctionCourt	315 IB.Fonction='9 3315' AI.LibFonctionCourt					
65	CHN.65 AI.LibNomenclatureCourt [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature=65	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature=65										
	[L]-AG.RepeterLigneDistincte='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSép) [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]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature=67										
	[L]-AG.RepeterLigneDistincte='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSép) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67'											
RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R'												
013	CHN.013 AI.LibNomenclatureCourt [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature=013	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature=013										
	[L]-AG.RepeterLigneDistincte='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSép) [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]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature=70										
	[L]-AG.RepeterLigneDistincte='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSép) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70'											

Article / compte par nature (1) [C]-PC R.IB Article Nature eCour t	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg=0 [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseignés>	30 IB.Fonction='9 330' AI.LibFonctionCourt	31 IB.Fonction='9331' AI.LibFonctionCourt					32 IB.Fonction='9 332' AI.LibFonctionCourt	33 IB.Fonction='9 333' AI.LibFonctionCourt	34 IB.Fonction='9 334' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE [C]-PCR. IB.MtPrev [T]-PCR.IB.ReffFoncdeb>'933'	
			311 IB.Fonction='9 3311' AI.LibFonctionCourt	312 IB.Fonction='9 3312' AI.LibFonctionCourt	313 IB.Fonction='9 3313' AI.LibFonctionCourt	314 IB.Fonction='9 3314' AI.LibFonctionCourt	315 IB.Fonction='9 3315' AI.LibFonctionCourt					
73	CHN.73 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature=73										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSép) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73'											
74	CHN.74 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature=74										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSép) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74'											
75	CHN.75 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature=75										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSép) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75'											
77	CHN.77 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature=77										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSép) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77'											

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

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

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	[C]-PCR.IB.MtPrev
011	CHN.011 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='011'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011'						
012	CHN.012 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='012'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012'						
014	CHN.014 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='014'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014'						
65	CHN.65 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='65'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65'						
67	CHN.67 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='67'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67'						
	RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R'						
013	CHN.013 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='013'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013'						

Article / compte par nature (1) [C] PCR.IB.Article NatureCourt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg=0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>'	40 IB.Fonction='9340' A 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'
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) Détailer les comptes à trois chiffres sauf pour le compte 641 qui est décliné à quatre chiffres.

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

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

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.Ar ticleNat ureCour t	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PC R.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='Non Renseigné'	50	51	52	53			57	58	TOTAL DU CHAPITRE[C]- PCR.IB.MtPrev [T]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>'93 5' [T]-PCR.IB.R effFonc<deb> '9354' [T]-PCR.I B.RefFonc<deb >'9355' [T]-P CR.IB.RefFonc <deb>'9356'	
		IB.Fonction='9 350' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 351' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 352' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9353' AI.LibFonctionCourt	531	532	538	IB.Fonction='9 357' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 358' AI.LibFon ctionCourt	
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='9350' [C] I-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='9351' [C] I-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='9352' [C] I-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='93531' [C] I-PCR.IB.MtP rev	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='93532' [C] I-PCR.IB.MtP rev	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='93533' [C] I-PCR.IB.MtP rev	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='93538' [C] I-PCR.IB.MtP rev	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='9357' [C] I-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='9358' [C] I-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.Mt Prev
011	CHN.011 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='011'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNa tureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='011'										
012	CHN.012 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='012'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNa tureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='012'										
014	CHN.014 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='014'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNa tureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='014'										

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.A rticleNa tureCour t	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PC R.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>'	50	51	52	53			57	58	TOTAL DU CHAPITRE[C]- PCR.IB.MtPrev [T]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>'93 5' [T]-PCR.IB.R efFonc<deb>' 9354' [T]-PCR.I B.RefFonc<Id eb>'9355' [T]-P CR.IB.RefFonc <!deb>'9356'
		IB.Fonction='9 350' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 351' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 352' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9353' AI.LibFonctionCourt	531	532	538	IB.Fonction='9 357' AI.LibFon ctionCourt	IB.Fonction='9 358' 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'									
013	CHN.013 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='013'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNa tureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='013'									
70	CHN.70 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='70'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNa tureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='70'									
73	CHN.73 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='73'								

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

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

IV – ANNEXES

PRESENTATION CROISEE PAR NATURE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE

FONCTION 5-4 – CHF.9354 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.ArticleNatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.I B.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>'	541 IB.Fonction='93541' AI.LibFonctionCourt	542 IB.Fonction='93542' AI.LibFonctionCourt	543 IB.Fonction='93543' AI.LibFonctionCourt	544 IB.Fonction='93544' AI.LibFonctionCourt	545 IB.Fonction='93545' AI.LibFonctionCourt	546 IB.Fonction='93546' AI.LibFonctionCourt	547 IB.Fonction='93547' AI.LibFonctionCourt	548 IB.Fonction='93548' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE[C]-PCR.IB.M R.IB.RefFoncPrev [T]-PCR.I c<deb>'9354
		541 IB.Fonction='93541' AI.LibFonctionCourt	542 IB.Fonction='93542' AI.LibFonctionCourt	543 IB.Fonction='93543' AI.LibFonctionCourt	544 IB.Fonction='93544' AI.LibFonctionCourt	545 IB.Fonction='93545' AI.LibFonctionCourt	546 IB.Fonction='93546' AI.LibFonctionCourt	547 IB.Fonction='93547' AI.LibFonctionCourt	548 IB.Fonction='93548' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE[C]-PCR.IB.M R.IB.RefFoncPrev [T]-PCR.I c<deb>'9354
	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.I B.MtPrev	[C]-PCR.IB.R efFonc='935 472' [C]-PCR.I B.MtPrev	[C]-PCR.IB. MtPrev
011	CHN.011 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.C odRD='D' [L]- PCR.IB.Chap itreNature='0 11'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR. IB.ChapitreNature='011'									
012	CHN.012 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.C odRD='D' [L]- PCR.IB.Chap itreNature='0 12'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR. IB.ChapitreNature='012'									
014	CHN.014 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.C odRD='D' [L]- PCR.IB.Chap itreNature='0 14'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR. IB.ChapitreNature='014'									

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.ArticleNatureCourt	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 [T]Prev [T]-PC R.IB.RefFonc<deb>'9354
		IB.Fonction='93541' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93542' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93543' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93544' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93545' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93546' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='93547' AI.LibFonctionCourt	5472	IB.Fonction='93548' AI.LibFonctionCourt	
65	CHN.65 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ArticleNature<deb>'65'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ArticleNature<deb>'65'										
67	CHN.67 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67'										
RECETTES[L]-PCR.IB.CodRD='R'											
013	CHN.013 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013'										
70	CHN.70 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='0'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70'										

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.ArticleNatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.I B.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné>	541 IB.Fonction='93541' AI.LI bFonctionCourt	542 IB.Fonction='93542' AI.LI bFonctionCourt	543 IB.Fonction='93543' AI.LI bFonctionCourt	544 IB.Fonction='93544' AI.LI bFonctionCourt	545 IB.Fonction='93545' AI.LI bFonctionCourt	546 IB.Fonction='93546' AI.LI bFonctionCourt	547 IB.Fonction='93547' AI.LibFo nctionCourt	548 IB.Fonction='93548' AI.LI bFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE[C]-PCR.IB.M [T]Prev [T]-PC R.IB.RefFon c<deb>'9354
									5471 IB.Fonction='935471' AI.LI bFonctionCourt	5472 IB.Fonction='935472' AI.LI bFonctionCourt
73	CHN.73 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73'									
74	CHN.74 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ArticleNature<deb>'74'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ArticleNature<deb>'74'									
75	CHN.75 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ArticleNature<deb>'75'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ArticleNature<deb>'75'									
77	CHN.77 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77'									

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

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

FONCTION 5-5 – CHF.9355 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article / compte par nature (1)[C]- PCR.IB.Artic eNatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PC R.IB.Groupe=<Non Renseigné>	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 I-PCR.IB.MtPrev [T]-PCR IB.RefFonc<deb>'9355'
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFonc='93 550' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='93 551' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='93 552' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='93 553' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev
011	CHN.011 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.ChapitreNature='011'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L] I-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011'					
012	CHN.012 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.ChapitreNature='012'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L] I-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012'					
014	CHN.014 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.ChapitreNature='014'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L] I-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014'					
65	CHN.65 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.ArticleNature<de b>'65'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L] I-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ArticleNature<deb>'65'					
67	CHN.67 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.ChapitreNature='67'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L] I-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67'					
	RECETTES[L]-PCR.IB.CodRD='R'					
013	CHN.013 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.ChapitreNature='013'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L] I-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013'					

Article / compte par nature (1) [C] PCR.IB.Artic eNatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg=0' [T]-PC R.IB.Groupe='<Non Renseigné>'	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 1-PCR.IB.MtPrev [T]-PCR IB.RefFonc<deb>'9355'
70	CHN.70 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD=R' [L] -PCR.IB.ChapitreNature= 70				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L] -PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature=70'					
73	CHN.73 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD=R' [L] -PCR.IB.ChapitreNature= 73				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L] -PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature=73'					
74	CHN.74 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD=R' [L] -PCR.IB.ArticleNature<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) Détailer les comptes à trois chiffres sauf pour le compte 641 qui est décliné à quatre chiffres.

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

FONCTION 5-6 – CHF.9356 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article / compte par nature (1)[C] [I]PCR.IB.Article NatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg=0' [T]-PCR.IB.Group e='<Non Renseigné>'	561 IB.Fonction='9356 1' AI.LibFonction Court	562 IB.Fonction='93562' AI.Lib FonctionCou rt	563 IB.Fonction='93563' AI.Lib FonctionCou rt	564 IB.Fonction='93564' AI.Lib FonctionCou rt	565 IB.Fonction='93565' AI.Lib FonctionCou rt	566 IB.Fonction='93566' AI.Lib FonctionCou rt	567 IB.Fonction='93567' AI.Lib FonctionCou rt	568 IB.Fonction='93568' AI.Lib FonctionCou rt	TOTAL DU CHAPITRE[C]-PC R.IB.MtPrev [T]-P CR.IB.RefFonc<d eb='9356'
DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFo nc='93561' [C]-PC R.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.R effFonc='9356 2' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.R effFonc='9356 3' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.R effFonc='9356 4' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.R effFonc='9356 5' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.R effFonc='9356 6' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.R effFonc='9356 7' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.R effFonc='9356 8' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPre	
011	CHN.011 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.Ch apitreNature='011'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Art cleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.Co dRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011'									
012	CHN.012 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.Ch apitreNature='012'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Art cleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.Co dRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012'									
014	CHN.014 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.Ch apitreNature='014'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Art cleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.Co dRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014'									
65	CHN.65 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.Art cleNature<deb>'65'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Art cleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.Co dRD='D' [L]-PCR.IB.ArticleNature<deb>'6 5'									
67	CHN.67 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.Ch apitreNature='67'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Art cleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.Co dRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67'									

Article / compte par nature (1)[C]	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Group e='<Non Renseigné>'	561 IB.Fonction='93561' AI.LibFonctionCourt	562 IB.Fonction='93562' AI.LibFonctionCou	563 IB.Fonction='93563' AI.LibFonctionCou	564 IB.Fonction='93564' AI.LibFonctionCou	565 IB.Fonction='93565' AI.LibFonctionCou	566 IB.Fonction='93566' AI.LibFonctionCou	567 IB.Fonction='93567' AI.LibFonctionCou	568 IB.Fonction='93568' AI.LibFonctionCou	TOTAL DU CHAPITRE[C]-PC R.IB.MtPrev [T]-P CR.IB.ReffFonc<d eb>'9356'
	RECETTES[L]-PCR.IB.CodRD='R'									
013	CHN.013 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013'									
70	CHN.70 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70'									
73	CHN.73 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73'									
74	CHN.74 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.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) Détailer les comptes à trois chiffres sauf pour le compte 641 qui est décliné à quatre chiffres.

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

FONCTION 6 – CHF.936 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article / compte par nature e (1) [C]-PC R.IB. Article Natur eCour I	Libelle [C]-PCR.AI.LibCourtArt icleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg= '0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>'	60 IB.Fonction='9 360' AI.LibFon ctionCourt	61 IB.Fonction='9 361' AI.LibFon ctionCourt	62 IB.Fonction='9362' AI.LibFon ctionCourt	621 IB.Fonction='9 3621' AI.LibFon ctionCourt	622 IB.Fonction='9 3622' AI.LibFon ctionCourt	628 IB.Fonction='9 3628' AI.LibFon ctionCourt	63 IB.Fonction='9 363' AI.LibFon ctionCourt	64 IB.Fonction='9 364' AI.LibFon ctionCourt	65 IB.Fonction='9 365' AI.LibFon ctionCourt	68 IB.Fonction='9 368' AI.LibFon ctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE [C]- PCR.IB.MtPrev [T]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>'93 6'
DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.Ref Fonc='9360' [C] -PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='9361' [C] -PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='93621' [C] -PCR.IB.MtP rev	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='93622' [C] -PCR.IB.MtP rev	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='93628' [C] -PCR.IB.MtP rev	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='9363' [C] -PCR.IB.MtPr rev	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='9364' [C] -PCR.IB.MtPr rev	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='9365' [C] -PCR.IB.MtPr rev	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='9368' [C] -PCR.IB.MtPr rev	[C]-PCR.IB.Mt Prev	
011	CHN.011 AI.LibNomenclature Court	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='011'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNatureCourt('S ansSep') [L]-PCR.IB.CodRD= D [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='011'											
012	CHN.012 AI.LibNomenclature Court	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='012'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNatureCourt('S ansSep') [L]-PCR.IB.CodRD= D [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='012'											
014	CHN.014 AI.LibNomenclature Court	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='014'										

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

Article / compte par nature e (1) CJ-PC R.IB. Article Natur eCour I	Libellé[CJ-PCR.AI.LibCourtArt icoleCourt [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	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
70	CHN.70 AI.LibNomenclatureC ourt	[L]-PCR.IB.Cod RD=R' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='70'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistincte= PCR.IB.ArticleNatureCourt(\$ 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.RepeterLigneDistincte= PCR.IB.ArticleNatureCourt(\$ 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.RepeterLigneDistincte= PCR.IB.ArticleNatureCourt(\$ ansSep) [L]-PCR.IB.CodRD= R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='74										
75	CHN.75 AI.LibNomenclatureC ourt	[L]-PCR.IB.Cod RD=R' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='75'									

Article / compte par nature (1) [C]-PC Article Natur eCour t	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArt icleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg= 0' [T]-PCR.IB.Groupe='Non R.IB. Renseignés'	60 IB.Fonction='9 360' AI.LibFon ctionCourt	61 IB.Fonction='9 361' AI.LibFon ctionCourt	62 IB.Fonction='9362' AI.LibFonctionCourt			63 IB.Fonction='9 363' AI.LibFon ctionCourt	64 IB.Fonction='9 364' AI.LibFon ctionCourt	65 IB.Fonction='9 365' AI.LibFon ctionCourt	68 IB.Fonction='9 368' AI.LibFon ctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE [C]- PCR.IB.MtPrev [T]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>'93 6'
	[L]-AG.RepeterLigneDistincte= PCR.IB.ArticleNatureCourt(\$ ansSep) [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.ChapitreNature =75			621 IB.Fonction='9 3621' AI.LibFo nctionCourt	622 IB.Fonction='9 3622' AI.LibFo nctionCourt	628 IB.Fonction='9 3628' AI.LibFo nctionCourt					
77	CHN.77 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.Cod RD=R' [L]-PCR .IB.ChapitreNat ure='77'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistincte= PCR.IB.ArticleNatureCourt(\$ 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 t	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.I B.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe=<Non Renseigné>	70 IB.Fonction='937 0' AI.LibFonction Court	71 IB.Fonction='937 1' AI.LibFonction Court	72 IB.Fonction='937 2' AI.LibFonction Court	73 IB.Fonction='9373' AI.LibFonctionCo urt 731 IB.Fonction='937 31' AI.LibFonction nCourt	738 IB.Fonction='937 38' AI.LibFonction nCourt	74 IB.Fonction='937 4' AI.LibFonction Court	75 IB.Fonction='937 5' AI.LibFonction Court	TOTAL DU CHAPITRE[C]-P CR.IB.MtPrev [T] -PCR.IB.RefFonc <deb>'937'
	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]-P CR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefF onc='9374' [C]-P CR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefF onc='9375' [C]-P CR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPr ev
011	CHN.011 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB. ChapitreNature='0 11'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatur eCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR I.B.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 I.B.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 I.B.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 I.B.ChapitreNature='65'								

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

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.ArticleNatureCourt [1]	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='9370' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9371' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9372' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9373' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9374' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9375' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9374' AI.LibFonctionCourt	
	[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) Détailer les comptes à trois chiffres sauf pour le compte 641 qui est décliné à quatre chiffres.

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

FONCTION 8 – CHF.938 AI.LIBFONCTIONCOURT

Article / compte par nature e (1) [C]-PC R.IB. Article Nature eCour t	Libelle [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [C]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>'	80	81	IB.Fonction='9382' AI.LibFonctionCourt					83	88	TOTAL DU CHAPITRE [C]-PCR.IB.MtPrev [T]-PC R.IB.RefFor cc<deb>'938'
		[B].Fonction='9380' AI.LibFonctionCourt	[B].Fonction='9381' AI.LibFonctionCourt	821	822	823	824	825	[B].Fonction='9383' AI.LibFonctionCourt		
DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFonc='9380' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9381' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='93821' [C]-PCR.IB.MtP	[C]-PCR.IB.RefFonc='93822' [C]-PCR.IB.MtP	[C]-PCR.IB.RefFonc='93823' [C]-PCR.IB.MtP	[C]-PCR.IB.RefFonc='93824' [C]-PCR.IB.MtP	[C]-PCR.IB.RefFonc='93825' [C]-PCR.IB.MtP	[C]-PCR.IB.RefFonc='9383' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9388' [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('SansSeul') [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('SansSeul') [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012'										
014	CHN.014 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014'									

Article / compte par nature e (1) CJ-PC R.IB. Article Natur eCour I	Libellé [CJ-PCR.AI.LibCourtArtic eCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='Non Renseigné'	80 IB.Fonction='9 380' AI.LibFon ctionCourt	81 IB.Fonction='9 381' AI.LibFon ctionCourt	82 IB.Fonction='9382' AI.LibFonctionCourt					83 IB.Fonction='9 383' AI.LibFon ctionCourt	88 IB.Fonction='9 388' AI.LibFon ctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE [CJ-PCR.IB.M tPrev [T]-PC R.IB.RefFon c<deb>'938'	
				821 IB.Fonction='9 3821' AI.LibFo nctionCourt	822 IB.Fonction='9 3822' AI.LibFo nctionCourt	823 IB.Fonction='9 3823' AI.LibFo nctionCourt	824 IB.Fonction='9 3824' AI.LibFo nctionCourt	825 IB.Fonction='9 3825' AI.LibFo nctionCourt				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSe p) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.ChapitreNature='014'											
65	CHN.65 AI.LibNomenclatureCou rt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR IB.ChapitreNat ure='65'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSe p) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.ChapitreNature='65'											
67	CHN.67 AI.LibNomenclatureCou rt	[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR IB.ChapitreNat ure='67'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSe p) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.ChapitreNature='67'											
RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R'												
013	CHN.013 AI.LibNomenclatureCo urt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR IB.ChapitreNat ure='013'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSe p) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.ChapitreNature='013'											

Article / compte par nature e (1) CJ-PC R.IB. Article Natur eCour I	Libellé [CJ-PCR.AI.LibCourtArtic eCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='Non Renseigné'	80 IB.Fonction='9 380' AI.LibFon ctionCourt	81 IB.Fonction='9 381' AI.LibFon ctionCourt	82 IB.Fonction='9382' AI.LibFonctionCourt					83 IB.Fonction='9 383' AI.LibFon ctionCourt	88 IB.Fonction='9 388' AI.LibFon ctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE [CJ-PCR.IB.M tPrev [T]-PC R.IB.RefFon c<deb>'938'	
				821 IB.Fonction='9 3821' AI.LibFo nctionCourt	822 IB.Fonction='9 3822' AI.LibFo nctionCourt	823 IB.Fonction='9 3823' AI.LibFo nctionCourt	824 IB.Fonction='9 3824' AI.LibFo nctionCourt	825 IB.Fonction='9 3825' AI.LibFo nctionCourt				
70	CHN.70 AI.LibNomenclatureCou rt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR IB.ChapitreNat ure='70'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSe p) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.ChapitreNature='70'											
73	CHN.73 AI.LibNomenclatureCou rt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR IB.ChapitreNat ure='73'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSe p) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.ChapitreNature='73'											
74	CHN.74 AI.LibNomenclatureCou rt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR IB.ChapitreNat ure='74'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSe p) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.ChapitreNature='74'											
75	CHN.75 AI.LibNomenclatureCou rt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR IB.ChapitreNat ure='75'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSe p) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.ChapitreNature='75'											

Article / compte par nature (1) CJ-PC R.IB. Article Nature eCour t	Libellé [CJ-PCR.AI.LibCourtArtic eCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>'	80 IB.Fonction='9 380' AI.LibFon ctionCourt	81 IB.Fonction='9 381' AI.LibFon ctionCourt	82 IB.Fonction='9382' AI.LibFonctionCourt					83 IB.Fonction='9 383' AI.LibFon ctionCourt	88 IB.Fonction='9 388' AI.LibFon ctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE [CJ-PCR.IB.M tPrev [T]-PC R.IB.RefFon c<deb>'938'	
				821 IB.Fonction='9 3821' AI.LibFo nctionCourt	822 IB.Fonction='9 3822' AI.LibFo nctionCourt	823 IB.Fonction='9 3823' AI.LibFo nctionCourt	824 IB.Fonction='9 3824' AI.LibFo nctionCourt	825 IB.Fonction='9 3825' AI.LibFo nctionCourt				
77	CHN.77 AI.LibNomenclatureCou rt	[L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR IB.ChapitreNat ure='77'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSe p) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.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]-PCR.IB.ArticleNatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>'	90 IB.Fonction='9 390' AI.LibFonctionCourt	91 IB.Fonction='9 391' AI.LibFonctionCourt	92 IB.Fonction='9392' AI.LibFonctionCourt 921 IB.Fonction='9 3921' AI.LibFonctionCourt	93 IB.Fonction='9 393' AI.LibFonctionCourt 928 IB.Fonction='9 3928' AI.LibFonctionCourt	94 IB.Fonction='9 394' AI.LibFonctionCourt	95 IB.Fonction='9 395' AI.LibFonctionCourt	96 IB.Fonction='9 396' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE[C]-PCR.IB.MtPrev [T]-PCR.IB.RefFonctionCourt <deb>'939'	
	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	[C]-PCR.IB.MtPrev
011	CHN.011 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011'									
012	CHN.012 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012'									
014	CHN.014 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014'									
65	CHN.65 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65'								

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.ArticleNatureCourt	Libellé[C]-PCR.IB.LibCourtArticleCourt [T]-PC R.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>'	90 IB.Fonction='9 390' AI.LibFonctionCourt	91 IB.Fonction='9 391' AI.LibFonctionCourt	92 IB.Fonction='9392' AI.LibFonctionCourt 921 IB.Fonction='9 3921' AI.LibFonctionCourt 928 IB.Fonction='9 3928' AI.LibFonctionCourt	93 IB.Fonction='9 393' AI.LibFonctionCourt	94 IB.Fonction='9 394' AI.LibFonctionCourt	95 IB.Fonction='9 395' AI.LibFonctionCourt	96 IB.Fonction='9 396' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE[C]-PCR.IB.M (Prev [T]-PC R.IB.RefFonction<deb>'939'
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65'								
67	CHN.67 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67'								
	RECETTES[L]-PCR.IB.CodRD='R'								
013	CHN.013 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013'								
70	CHN.70 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70'								
73	CHN.73 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73'								
74	CHN.74 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74'							

Article / compte par nature (1)[C]-P CR.IB.ArticleNatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PC R.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>'	90 IB.Fonction='9 390' AI.LibFonctionCourt	91 IB.Fonction='9 391' AI.LibFonctionCourt	92 IB.Fonction='9392' AI.LibFonction Court		93 IB.Fonction='9 393' AI.LibFonctionCourt	94 IB.Fonction='9 394' AI.LibFonctionCourt	95 IB.Fonction='9 395' AI.LibFonctionCourt	96 IB.Fonction='9 396' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DU CHAPITRE[C]-PCR.IB.M (Prev [T]-PC R.IB.RefFonction<deb>'939'
				921 IB.Fonction='9 3921' AI.LibFonctionCourt	928 IB.Fonction='9 3928' AI.LibFonctionCourt					
	[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) Détailer 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 [1]	Montant des tirages N-1 [C]-TRE.IB.MtTirage [2]	Montant des remboursements N-1		Encours restant dû au 01/01/N [C]-TRE.IB.MtRestDu
				Intérêts (3) [C]-TRE.IB.MtRemb [3]	Remboursement du tirage [C]-TRE.IB.MtRemb [4]	
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>'						
[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>'						
[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>'						
[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>'						
[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>'						
[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>'						
[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.NumContrat [T]-EMP.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-EMP.IB.CodTypEmpreint=01	Emprunts et dettes à l'origine du contrat													Périodicité des remboursements (6) [C]-IA.LibCodPeriodReembEmprunt	Profil d'amortissement (7) O/N [C]-IA.LibRtAnticipé	Possibilité de remboursement anticipé O/N [C]-IA.LibRtAnticipé	Catégorie d'emprunt (8)
	Organisme prêteur ou chef de file [C]-EMP.IB.LibOrgaPretEUR	Date de signature [C]-EMP.IB.DtSignInit	Date d'émission ou date de mobilisation [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.CodTyptxlInit	Index (4) [C]-EMP.IB.IndexTxVarInIt	Niveau de taux (5) [C]-EMP.IB.TxInit##0,000	Taux actuariel [C]-EMP.IB.TxActuInit##0,000	Devise [C]-EMP.IB.IndiceEmpr							
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.CodProfilAmort E MP.IB.PtOfflAmort		EMP.IB.Structure EMP.IB.IndSousJacent	
164 Emprunts auprès des établissements financiers (Total)						EMP.GP.NATURE1 64 EMP.IB.MtEmprOrig											
1641 Emprunts en euros (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1641'																	
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle='1641'														EMP.IB.CodProfilAmort E MP.IB.PtOfflAmort		EMP.IB.Structure EMP.IB.IndSousJacent	
1643 Emprunts en devises (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1643'																	
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle='1643'														EMP.IB.CodProfilAmort E MP.IB.PtOfflAmort		EMP.IB.Structure EMP.IB.IndSousJacent	
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.CodProfilAmort E MP.IB.PtOfflAmort		EMP.IB.Structure EMP.IB.IndSousJacent	

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 à l'origine du contrat												
	Organisme prêteur ou chef de file [C]-EMP.IB.LibOrgaPretEUR	Date de signature [C]-EMP.IB.DtSignInit	Date d'émission ou date de mobilisation (1) [C]-EMP.IB.DtEmissionInit	Nominal (2) [C]-EMP.IB.MtEmprOrig	Type de taux d'intérêt (3) [C]-EMP.IB.CodTyptxInit	Index (4) [C]-EMP.IB.IndexTxVarilinit	Taux initial		Devises [C]-EMP.IB.IndiceEmpir	Périodicité des remboursements (6) [C]-IA.LibCodPeriodReembEmprunt	Profil d'amortissement (7)	Possibilité de remboursement anticipé O/N [CHA.LibRtAnticip]	Catégorie d'emprunt (8)
							Niveau de taux (5) [C]-EMP.IB.TxInit(# ##.##)	Taux actuariel [C]-EMP.IB.TxActualInit(# ##.##)					
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.CodProfilAmortE[MP.IB.ProfiledAmort]	EMP.IB.Structure[EMP.IB.IndSousJacent]
167 Emprunts et dettes assortis de conditions particulières (Total)					EMP.GP.NATURE1 67 EMP.IB.MtEmprOrig								
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.CodProfilAmortE[MP.IB.ProfiledAmort]	EMP.IB.Structure[EMP.IB.IndSousJacent]
1672 Emprunts sur comptes spéciaux du Trésor (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1672'													
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord, par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle=1672												EMP.IB.CodProfilAmortE[MP.IB.ProfiledAmort]	EMP.IB.Structure[EMP.IB.IndSousJacent]
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.CodProfilAmortE[MP.IB.ProfiledAmort]	EMP.IB.Structure[EMP.IB.IndSousJacent]
1676 Dettes envers locataires-acquéreurs (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1676'													

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C1-EMP.IB.NumContrat] [T1-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T1-EMP.IB.CodTypEmpr=01']	Emprunts et dettes à l'origine du contrat												
	Organisme prêteur ou chef de file	Date de signature	Date d'émission ou date de mobilisation	Nominal (2)	Type de taux d'intérêt (3)	Index (4)	Taux initial		Périodicité des remboursements (6)	Profil d'amortissement (7)	Possibilité de remboursement anticipé O/N	Catégorie d'emprunt (8)	
							Date du premier remboursement	Devise					
[L1-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord par EMP.IB.NumContrat] [L1-EMP.IB.CodArticle=1676]											EMP.IB.CodProfilAmortE		EMP.IB.StructureEMP.IB.IndSousJacent
1678 Autres emprunts et dettes (total) [L1-EMP.IB.CodArticle=1678]													
[L1-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord par EMP.IB.NumContrat] [L1-EMP.IB.CodArticle=1678]											EMP.IB.CodProfilAmortE		EMP.IB.StructureEMP.IB.IndSousJacent
168 Emprunts et dettes assimilés (Total)					EMP.GP.NATURE1 68 EMP.IB.MtEmprOrig								
1681 Autres emprunts (total) (9) [L1-E MP.IB.CodArticle<deb>1681]													
[L1-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord par EMP.IB.NumContrat] [L1-EMP.IB.CodArticle<deb>1681]											EMP.IB.CodProfilAmortE		EMP.IB.StructureEMP.IB.IndSousJacent
1682 Bons à moyen terme négociables (total) [L1-EMP.IB.CodArticle=1682]													
[L1-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord par EMP.IB.NumContrat] [L1-EMP.IB.CodArticle=1682]											EMP.IB.CodProfilAmortE		EMP.IB.StructureEMP.IB.IndSousJacent
1687 Autres dettes (total) [L1-EMP.IB.CodArticle<deb>1687]													
[L1-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord par EMP.IB.NumContrat] [L1-EMP.IB.CodArticle<deb>1687]											EMP.IB.CodProfilAmortE		EMP.IB.StructureEMP.IB.IndSousJacent

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C1-EMP.IB.NumContrat] [T1-EMP.IB.Groupe='Non Renseigné' [T1-EMP.IB.CodTypEmpr=01']	Emprunts et dettes à l'origine du contrat													
	Organisme prêteur ou chef de file [C1-EMP.IB.LibOrgaPretEUR]	Date de signature [C1-E MP.IB.DtSignInit]	Date d'émission ou date de mobilisation (1) [C1-EMP.IB.DtEmissionInit]	Date du premier remboursement [C1-EMP.IB.Dt1RembInit]	Nominal (2) [C1-EMP.IB.MtEmprOrig]	Type de taux d'intérêt (3) [C1-E MP.IB.CodTyptxInit]	Index (4) [C1-E MP.IB.IndexTxVarilinit]	Taux initial		Devises [C1-EMP.IB.IndiceEmpri]	Périodicité des remboursements (6) [C1-IA.LibCodPeriodReembEmprunt]	Profil d'amortissement (7)	Possibilité de remboursement anticipé O/N [CHA.LibRtAnticip]	Catégorie d'emprunt (8)
								Niveau de taux (5) [C1-E MP.IB.TxInit(# ##0,000)]	Taux actuel [C1-EMP.IB.TxActualInit(# ##0,000)]					
Total général							[C1-EMP.GP.TOTAL_P AR_NATURE_EMPJ 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 (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.JB.NumContrat [T]-EMP.JB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-EMP.JB.CodTypEmpr='01'	Couverture ? O/N (11)[C]-A.Lib Couverture	Montant couvert [C]-EMP.JB.MtCouv	Catégorie d'emprunt après couverture éventuelle (12)	Capital restant dû au 01/01/N [C]-EMP.JB.MtCapitalRestDu_01_01	Durée résiduelle (en années) (13)[C]-EMP.JB.DureeRest	Emprunts et dettes au 01/01/N					ICNE de l'exercice [C]-EMP.JB.MtICNE	
						Type de taux (13)[C]-EMP.JB.TypTx [P] B.CodTyp [D] TxD [V] Vo [R] te	Taux d'intérêt Index (14)[C]-EMP.JB.IndexTxVari DtVote	Niveau de taux d'intérêt à la date de vote du budget (15)[C]-EMP.JB.MtCapitalExer	Capital [C]-EMP.JB.MtCapitalExer	Charges d'intérêt (16)[C]-EMP.JB.MtIntExer		
163 Emprunts obligataires (Total) [L]-EMP.JB.CodArticle=<deb>'163'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.JB.NumContrat [L]-EMP.JB.CodArticle=<deb>'163'												
164 Emprunts auprès des établissements financiers (Total)		[EMP.GP.NATURE164] EMP.JB.MtCouv		[EMP.GP.NATURE164] EMP.JB.MtCapitalRest Du_01_01					[EMP.GP.NATURE164] EMP.JB.MtCapitalExer	[EMP.GP.NATURE164] EMP.JB.MtIntExer	[EMP.GP.NATURE164] EMP.JB.MtInt778	[EMP.GP.NATURE164] EMP.JB.MtICNE
1641 Emprunts en euros (total) [L]-EMP.JB.CodArticle='1641'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.JB.NumContrat [L]-EMP.JB.CodArticle='1641'												
1643 Emprunts en devises (total) [L]-EMP.JB.CodArticle='1643'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.JB.NumContrat [L]-EMP.JB.CodArticle='1643'												

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.Groupe='Non Renseigné' [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='01'	Couverture ? O/N (11)[C]-IA.Lib Couverture	Montant couvert [C]-E MP.IB.MtCouv	Catégorie d'emprunt après couverture éventuelle (12)	Capital restant dû au 01/01/N [C]-EMP.IB.Mt CapitalRestDu_01_01	Durée résiduelle (en années) [C]-EMP.IB.Duree Rest	Emprunts et dettes au 01/01/N								ICNE de l'exercice [C]-EM P.IB.MtICNE
						Taux d'intérêt			Annuité de l'exercice					
						Type de tau x (13) [C]-EM P.IB.IndexTxVari DtVote B.C od Typ txD IVo te	Index (14) [C]-EM P.IB.IndexTxVari DtVote	Niveau de taux d'intérêt à la date de vote du budget [C]-E MP.IB.Tx Actua(# ##0,000)	Capital [C]-EMP.IB. MtCapitalExer	Charges d'intérêt (16) [C]-EMP.IB.MtInt tExer	Intérêts perçus (le cas échéant) (17) [C]-EMP.IB.Mtn 778			
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'														
165 Dépôts et cautionnements reçus (Total) [L]-EMP.IB.CodArticle='165'														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='165'														
167 Emprunts et dettes assortis de conditions particulières (Total)		EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtCouv		EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtCapitalRest Du_01_01					EMP.GP.NATURE1 67 EMP.IB.MtCapit alExer	EMP.GP.NATURE1 67 EMP.IB.MtIntExe	EMP.GP.NATURE1 67 EMP.IB.MtInt778	EMP.GP.NATURE1 67 EMP.IB.MtInt	EMP.GP.NATURE1 67 EMP.IB.MtInt778	EMP.GP.NATUR E167 EMP.IB.Mt CNE
1671 Avances consolidées du Trésor (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1671'														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1671'														
1672 Emprunts sur comptes spéciaux (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1672'														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1672'														

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='01'	Couverture ? O/N (11)[C]-IA.Lib Couverture	Montant couvert [C]-E MP.IB.MtCouv	Catégorie d'emprunt après couverture éventuelle (12)	Capital restant dû au 01/01/N [C]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01	Durée résiduelle (en années) [C]-EMP.IB.DureeRest	Emprunts et dettes au 01/01/N								ICNE de l'exercice [C]-EM P.IB.MtICNE		
						Taux d'intérêt			Annuité de l'exercice							
						Type de taux (13) [C]-EM P.IB.IndexTxVari DtVote B.C od Typ txD IVo te	Index (14) [C]-EM P.IB.IndexTxVari DtVote	Niveau de taux d'intérêt à la date de vote du budget (15) [C]-E MP.IB.Tx Actua(# ##,000)	Capital [C]-EMP.IB. MtCapitalExer	Charges d'intérêt (16) [C]-EMP.IB.MtInt tExer	Intérêts perçus (le cas échéant) (17) [C]-EMP.IB.Mtn 778					
1675 Dettes pour METP et PPP (total) [L]-E MP.IB.CodArticle='1675'																
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle='1675'																
1676 Dettes envers locataires-acquéreurs (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1676'																
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle='1676'																
1678 Autres emprunts et dettes (total) [L]-E MP.IB.CodArticle='1678'																
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle='1678'																
168 Emprunts et dettes assimilés (Total)		EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtCouv		EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtCapitalRest Du_01_01						EMP.GP.NATURE1 68 EMP.IB.MtCapit alExer	EMP.GP.NATURE1 68 EMP.IB.MtIntExe	EMP.GP.NATURE1 68 EMP.IB.MtInt778	EMP.GP.NATURE1 E168 EMP.IB.Mt CNE			
1681 Autres emprunts (total) [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>'1681'																
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>'1681'																
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'	Couverture ? O/N (11)[C]-A.Lib Couverte	Montant couvert [C]-E MP.IB.MtCouv	Catégorie d'emprunt après couverture éventuelle (12)	Capital restant dû au 01/01/N [C]-EMP.IB.Mt CapitalRestDu_01_01	Durée résiduelle (en années) [C]-EMP.IB.Duree Rest	Emprunts et dettes au 01/01/N								ICNE de l'exercice [C]-EM P.IB.MtICNE
						Taux d'intérêt			Annuité de l'exercice					
						Type de taux (13) [C]-EM P.IB.IndexTxVari DtVote B.C od Typ txD tVo te	Index (14) [C]-EM P.IB.IndexTxVari DtVote	Niveau de taux d'intérêt à la date de vote du budget [C]-EM MP.IB.Tx Actua(##0,000)	Capital [C]-EMP.IB.Mt CapitalExer	Charges d'intérêt (16) [C]-EMP.IB.MtInt tExer	Intérêts perçus (le cas échéant) (17) [C]-EMP.IB.MtInt 778			
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1682'			EMP.IB.StructureDtVote_EM P.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_EM P.IB.IndSousJacentDtVote											
Total général		EMP.GP.TOTAL_PAR _NATURE EMP.IB.Mt Couv		EMP.GP.TOTAL_PAR _NATURE EMP.IB.Mt CapitalRestDu_01_01						EMP.GP.TOTAL_P AR_NATURE EMP.I B.MtCapitalExer	EMP.GP.TOTAL_P AR_NATURE EMP.I B.MtIntExer	EMP.GP.TOTAL_P AR_NATURE EMP.I B.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												IV
ELEMENTS DU BILAN – ETAT DE LA DETTE – REPARTITION DES EMPRUNTS PAR STRUCTURE DE TAUX												B1.3

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

Emprunts ventilés par structure de taux selon le risque le plus élevé (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) (1)[C]-EMP.J B.NumContrat [T]-EMP.IB.Cod TypEmpr='01' [T]-EMP.IB.Grou pe='<Non Renseigné>'	Organisme prêteur ou chef de file[C]-EMP.IB.Li bOrgaPreteur	Nominal (2)	Capital restant dû au 01/01/N (3)	Type d'indices (4)[C]-EM P.IB.IndSousJace ntDtVote	Durée du contra t[C]-E MP.IB. Duree Contra tInit	Dates des périodes bonifiées[C] -EMP.IB.DtP ériodeBonif	Taux minimal (5) [C]-EMP.IB.T xMini	Taux maximal (6) [C]-EMP.IB. TxMaxi	Coût de sortie (7) [C]-EMP.IB.MtSor tie	Taux maximal après couver ture éventuelle (8)[C] -EMP.IB. TxApres Couv	Niveau du taux à la date de vote du budget (9)[C] -EMP.I B.TxA ctua(# ##0,0 0)	Intérêts à payer au cours de l'exercice (10)[C] -EMP.IB.MtIntExe	Intérêts à percevoir au cours de l'exercice (le cas échéant) (11)[C] -EMP.IB.MtInt778	% par type de taux selon le capital restant dû[C]-E MP.IB.Po urTypT x01_01
Echange de taux, taux variable simple plafonné (cap) ou encadré (tunnel) (A)														
[L]-EMP.AI.CouvPartielle-!=1 [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='A' [L]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote!= 1 [L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote!= 1 [L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote!= 1														
TOTAL (A)[L]-EMP.IB.Structure DtVote='A' [L]-EMP.IB.IndSousJ acentDtVote!=1														
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.IndSousJacentDtVote!= 1														
TOTAL (B)[L]-EMP.IB.Structure DtVote='B'														
Option d'échange (C)														

Emprunts ventilés par structure de taux selon le risque le plus élevé (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) (1) [C]-EMP.J B.NumContrat [T]-EMP.IB.Cod TypEmpr='01' [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>'	Organisme prêteur ou chef de file [C]-EMP.IB.LibOrgaPreteur	Nominal (2)	Capital restant dû au 01/01/N (3)	Type d'indices (4) [C]-EMP.IB.IndSousJace ntDtVote	Durée du contrat [C]-EMP.IB.DureeContra tInit	Dates des périodes bonifiées [C]-EMP.IB.PeriodeBonif	Taux minimal (5) [C]-EMP.IB.TxMin	Taux maximal (6) [C]-EMP.IB.TxMaxi	Coût de sortie (7) [C]-EMP.IB.MtSortie	Taux maximal après couverture éventuelle (8) [C]-EMP.IB.TxApresCouv	Niveau du taux à la date de vote du budget (9) [C]-EMP.IB.TxAvtua(# ##0,00 0)	Intérêts à payer au cours de l'exercice (10) [C]-EMP.IB.MtIntExe	Intérêts à percevoir au cours de l'exercice (le cas échéant) (11) [C]-EMP.IB.MtInt778	% par type de taux selon le capital restant dû [C]-EMP.IB.Po urTypTx01_01
[L]-EMP.AI.CouvPartielle-!=1 [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Or d. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='C' [L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='C'				EMP.IB.MtEmprOrg	EMP.IB.MtCapital RestDu_01_01									
TOTAL (C) [L]-EMP.IB.Structure DtVote='C'				EMP.IB.MtEmprOrg	EMP.IB.MtCapital RestDu_01_01									
Multiplicateur jusqu'à 3 ou multiplicateur jusqu'à 5 capé (D)														
[L]-EMP.AI.CouvPartielle-!=1 [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Or d. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='D' [L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='D'				EMP.IB.MtEmprOrg	EMP.IB.MtCapital RestDu_01_01									
TOTAL (D) [L]-EMP.IB.Structure DtVote='D'				EMP.IB.MtEmprOrg	EMP.IB.MtCapital RestDu_01_01									
Multiplicateur jusqu'à 5 (E)														
[L]-EMP.AI.CouvPartielle-!=1 [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Or d. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='E' [L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='E'				EMP.IB.MtEmprOrg	EMP.IB.MtCapital RestDu_01_01									
TOTAL (E) [L]-EMP.IB.Structure DtVote='E'				EMP.IB.MtEmprOrg	EMP.IB.MtCapital RestDu_01_01									
Autres types de structures (F)														

Emprunts ventilés par structure de taux selon le risque le plus élevé (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) (1) [C]-EMP.J B.NumContrat [T]-EMP.IB.Cod TypEmpr='01' [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>'	Organisme prêteur ou chef de file [C]-EMP.IB.LibOrgaPreteur	Nominal (2)	Capital restant dû au 01/01/N (3)	Type d'indices (4) [C]-EMP.IB.IndSousJace ntDtVote	Durée du contrat [C]-EMP.IB.DureeContra tInit	Dates des périodes bonifiées [C]-EMP.IB.PeriodeBonif	Taux minimal (5) [C]-EMP.IB.TxMin	Taux maximal (6) [C]-EMP.IB.TxMaxi	Coût de sortie (7) [C]-EMP.IB.MtSortie	Taux maximal après couverture éventuelle (8) [C]-EMP.IB.TxApresCouv	Niveau du taux à la date de vote du budget (9) [C]-EMP.IB.MtIntExe	Intérêts à payer au cours de l'exercice (10) [C]-EMP.IB.MtInt778	Intérêts à percevoir au cours de l'exercice (le cas échéant) (11) [C]-EMP.IB.MtInt778	% par type de taux selon le capital restant dû [C]-EMP.IB.Po rcTypTx01_01
[L]-EMP.AI.CouvPartielle=1 [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Or d. 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									
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.MtInt778	

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

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

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

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

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

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

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

(8) Montant, index ou formule.

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

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

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

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

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

[T]-EMP.IB.CodTypEmpr='01' [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' 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) Ecarts d'indices zone euro [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='3'	(4) Indices hors zone euro et écarts d'indices dont l'un est un indice hors zone euro [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='4'	(5) Ecarts d'indices hors zone euro [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='5'	(6) Autres indices [C]-EMP.IB.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.MtCapitalRestDu_01_01					
(B) Barrière simple. Pas d'effet de levier [L]-EMP.IB.StructureDtVote='B'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(# ##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEnCours01_01					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01					
(C) Option d'échange (swaption) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='C'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(# ##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEnCours01_01					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01					
(D) Multiplicateur jusqu'à 3 ; multiplicateur jusqu'à 5 capé [L]-EMP.IB.StructureDtVote='D'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(# ##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEnCours01_01					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01					
(E) Multiplicateur jusqu'à 5 [L]-EMP.IB.StructureDtVote='E'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(# ##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEnCours01_01					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01					
(F) Autres types de structures [L]-EMP.IB.StructureDtVote='F'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(# ##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEnCours01_01					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01					

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

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

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

Instruments de couverture (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-CO C.IB.NumContratCouv [T]-C OC.IB.Groupe=<Non Renseigné>	Emprunt couvert			Instrument de couverture								Primes éventuelles	
	Référence de l'emprunt couvert [C]-COC.IB.LibEmprCouv	Capital restant dû au 01/01/N [C]-COC.IB.CapitalRestDu	Date de fin du contrat [C]-COC.IB.DtFinContrEmpr	Organisme co-contractant [C]-COC.IB.LibOrgCoCEntr	Type de couverture (3) [C]-COC.IB.TypCouv	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]-CO C.IB.MtCommDiv	Primes payées pour l'achat d'option [C]-COC.IB.MtPrimePayee	Primes reçues pour la vente d'option [C]-COC.IB.MtPrimeRecue
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'													
Taux complexe (total) (2) [L]-COC.IB.CodTypTx='C' [L]-AG.RepeterLigne(Ord. 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]-CO.CIB.Num ContratCouv [T]-CO.CIB.Groupe='<N on Renseignés'	Référence de l'emprunt couvert[C]-CO.CIB.LibEmprC ouv	Effet de l'instrument de couverture						Catégorie d'emprunt (8)
		Taux payé		Taux reçu (7)		Charges et produits constatés depuis l'origine du contrat		
Index	Niveau de taux (6)[C]-CO.CIB.IndexTxPaye Paye(# ##0,000)	Index[C]-CO.CIB.IndexTxRe cu	Niveau de taux[C]- CO.CIB.TxTxRecul # ##0,000)	Charges c/668[C]-CO.CIB.MtCha Orig	Produits c/768[C]-CO.CIB.MtPro dOrig	Avant opération de couverture	Après opération de couverture	
Taux fixe (total)[L]-CO.CIB.CodTyp Tx='F'								
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par CO.CIB.NumContratCouv) [L]-CO.CI B.CodTypTx='F'								CO.CIB.StructureA vantCouv - COC. B.IndSousJacent AvantCouv
Taux variable simple (total)[L]-CO.C IB.CodTypTx='V'								CO.CIB.StructureA vantCouv - COC. B.IndSousJacent AvantCouv
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par CO.CIB.NumContratCouv) [L]-CO.CI B.CodTypTx='V'								CO.CIB.StructureA vantCouv - COC. B.IndSousJacent AvantCouv
Taux complexe (total) (2)[L]-CO.CI B.CodTypTx='C'								
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par CO.CIB.NumContratCouv) [L]-CO.CI B.CodTypTx='C'								CO.CIB.StructureA vantCouv - COC. B.IndSousJacent AvantCouv
Total[L]-CO.CIB.CodTypTx='Rens signés.'								

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

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

PROVISIONS CONSTITUEES AU 01/01/N ET PROVISIONS NOUVELLES

Nature de la provision [C]-PROV.IB.LibObjProv	Montant de la provision de l'exercice (1) A [C]-PROV.IB.MtProvExer	Date de constitution de la provision [C]-PROV.IB.DtConstitProv	Montant des provisions constituées au 01/01/N B [C]-PROV.IB.MtProvConstit_01_01_N	Montant total des provisions constituées C = A + B [C]-PROV.IB.MtTotProvConstit	Montant des reprises D [C]-PROV.IB.MtProvR	SOLDE E = C - D [C]-PROV.IB.Solde
Provisions pour risques et charges (2) [L]-PROV.IB.CodSTypProv='R' [L]-PROV.GP.TOTAL_PROV [L]-PROV.IB.CodNatProv='T'						
Provisions pour litiges [L]-PROV.IB.CodSTypProv='R' [L]-PROV.GP.TOTAL_PROV [L]-PROV.IB.CodNatProv='L'						
[L]-AG.RepeaterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.DtConstitProv) [L]-PROV.IB.CodSTypProv='R' [L]-PROV.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-PROV.IB.CodNatProv='L'						
Provisions pour pertes de change [L]-PROV.IB.CodSTypProv='R' [L]-PROV.GP.TOTAL_PROV [L]-PROV.IB.CodNatProv='P'						
[L]-AG.RepeaterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.DtConstitProv) [L]-PROV.IB.CodSTypProv='R' [L]-PROV.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-PROV.IB.CodNatProv='P'						
Provisions pour garanties d'emprunts [L]-PROV.IB.CodSTypProv='R' [L]-PROV.GP.TOTAL_PROV [L]-PROV.IB.CodNatProv='G'						
[L]-AG.RepeaterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.DtConstitProv) [L]-PROV.IB.CodSTypProv='R' [L]-PROV.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-PROV.IB.CodNatProv='G'						
Autres provisions pour risques [L]-PROV.IB.CodSTypProv='R' [L]-PROV.GP.TOTAL_PROV [L]-PROV.IB.CodNatProv='A'						
[L]-AG.RepeaterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.DtConstitProv) [L]-PROV.IB.CodSTypProv='R' [L]-PROV.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-PROV.IB.CodNatProv='A'						
Provisions pour dépréciation (2) [L]-PROV.IB.CodSTypProv='D' [L]-PROV.GP.TOTAL_PROV [L]-PROV.IB.CodNatProv='T'						
- des immobilisations [L]-PROV.IB.CodSTypProv='D' [L]-PROV.GP.TOTAL_PROV [L]-PROV.IB.CodNatProv='I'						
[L]-AG.RepeaterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.DtConstitProv) [L]-PROV.IB.CodSTypProv='D' [L]-PROV.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-PROV.IB.CodNatProv='I'						
- des stocks [L]-PROV.IB.CodSTypProv='D' [L]-PROV.GP.TOTAL_PROV [L]-PROV.IB.CodNatProv='S'						
[L]-AG.RepeaterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.DtConstitProv) [L]-PROV.IB.CodSTypProv='D' [L]-PROV.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-PROV.IB.CodNatProv='S'						
- des comptes de tiers [L]-PROV.IB.CodSTypProv='D' [L]-PROV.GP.TOTAL_PROV [L]-PROV.IB.CodNatProv='C'						
[L]-AG.RepeaterLigne(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.MtProvRepri	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[C1-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[C1-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.MtCreOuv	Total (4)[C]-TIE.IB.MtCumul
DEPENSES (a)[L]-TIE.IB.CodRD='D' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-TIE.IB.TypOpDep='<Renseigné>'					
TIE.IB.CodChapitre [L]-AG.RepeterLigne(SansSep) TIE.IB.NatTrav (5)[L]-TIE.IB.CodRD='D' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-TIE.IB.TypOpDep='R'					
040 Travaux réalisés par le mandataire[L]-TIE.IB.CodRD='D' [L]-TIE.IB.TypOpDep='OES' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>'					
041 Opérations d'ordre à l'intérieur de la section[L]-TIE.IB.CodRD='D' [L]-TIE.IB.TypOpDep='OIS' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>'					
TIE.IB.CodChapitre Annulations sur dépenses (c) (6)[L]-TIE.IB.CodRD='D' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-TIE.IB.TypOpDep='A'					
Dépenses nettes (a – c)[L]-TIE.GP.DEPENSESNETTES					
RECETTES (b)[L]-TIE.IB.CodRD='R' [L]-TIE.IB.CodOperR='<Renseigné>' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>'					
TIE.IB.CodChapitre Financement par le mandant et par d'autres tiers (7)[L]-TIE.GP.FINANC_MANDANT_AUTRES_TIERS					
040 Financement par le mandataire[L]-TIE.IB.CodOperR='02' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-TIE.IB.CodRD='R'					
041 Financement par emprunt à la charge du tiers[L]-TIE.IB.CodOperR='03' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-TIE.IB.CodRD='R'					
TIE.IB.CodChapitre Annulations sur recettes (d) (6)[L]-TIE.IB.CodRD='R' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-TIE.IB.CodOperR='A'					
Recettes nettes (b - d)[L]-TIE.GP.RECETTESNETTES					

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

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

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

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

(5) Incrire le chapitre et la nature des travaux.

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

(7) Indiquer le chapitre.

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

Prêts (Compte 274)

Bénéficiaires [C]-PRET.IB.NomBenefPret	Date de la délibération [C]-P RET.IB.DtDelib	Encours restant dû au 01/01/N [C]-PRET.IB.MtC apitalRestDu_01_01	Montant de l'annuité à recouvrer		ICNE de l'exercice [C]-PRET.IB. MtICNE
			Capital [C]-PRET.IB.MtC apitalExer	Intérêts [C]-PRET.IB.Mt ntExer	
Assortis d'intérêts (total) [L]-PRET.GP.TOTAL_PRET [L]-PRET.IB.CodTypPret='A' [L]-AG.RepeterLigne [L]-PRET.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PRET.IB.CodTypPret='A'					
Non assortis d'intérêts (total) [L]-PRET.GP.TOTAL_PRET [L]-PRET.IB.CodTypPret='N' [L]-AG.RepeterLigne [L]-PRET.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PRET.IB.CodTypPret='N'					

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

DEPENSES A COUVRIR PAR DES RESSOURCES PROPRES

Art. (1)[C] IB.Nat ure	Libellé (1)[T]-IB.CodRD='D' [C]-AI.LibNomenclatur eCourt	Budget de l'exercice (hors RAR) (BP + BS + DM)[C]-MS. BudgetHorsRAR	Propositions nouvelles[C]-IB.MtPr opNouv	Vote (2)[C]-IB.MtPrev
	DEPENSES TOTALES A COUVRIR PAR DES RESSOURCES PROPRES =A + B	I GP.GDEPTOTFINA NCHORS001 MS.Bu dgetHorsRAR	GP.GDEPTOTFINAN CHORS001 IB.MtPro pNouv	II GP.GDEPTOTFINA NCHORS001 IB.MP rev
	16 Emprunts et dettes assimilées (A)	GP.GDEP16RELFIN M S.BudgetHorsRAR	GP.GDEP16RELFIN I B.MtPropNouv	GP.GDEP16RELFIN IB. MtPrev
1631	[IB.Nature='1631' AI.LibNomenclatureCourt	[L]-IB.Nature<deb>'1631 [L]-IB.OpBudg='0'		
1641	[L]-IB.Nature='1641' [L]-IB.OpBudg='0'			
1643	[L]-IB.Nature='1643' [L]-IB.OpBudg='0'			
16441	[L]-IB.Nature='16441' [L]-IB.OpBudg='0'			
1671	[L]-IB.Nature='1671' [L]-IB.OpBudg='0'			
1672	[L]-IB.Nature='1672' [L]-IB.OpBudg='0'			
1678	[L]-IB.Nature='1678' [L]-IB.OpBudg='0'			
1681 (4)	[IB.Nature='1681' AI.LibNomenclatureCourt		[L]-IB.Nature<deb>'16 81 [L]-IB.OpBudg='0'	
1682	[IB.Nature='1682' AI.LibNomenclatureCourt		[L]-IB.Nature<deb>'16 82 [L]-IB.OpBudg='0'	
1687	[IB.Nature='1687' AI.LibNomenclatureCourt		[L]-IB.Nature<deb>'16 87 [L]-IB.OpBudg='0'	
	Dépenses et transferts à déduire des ressources propres (B)	GP.GDEPAUTFINANC MS.BudgetHorsRAR	GP.GDEPAUTFINAN C IB.MtPropNouv	GP.GDEPAUTFINANC B.MtPrev
10...	Reprise de dotations, fonds divers et réserves [L]-AG.RepeterLigneDistinct=IB.Nature('SansSep') [L]-IB.Nature<deb>'10' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.Typ OpBudg='2'			
10...	Reversement de dotations, fonds divers et réserves [L]-AG.RepeterLigneDistinct=IB.Nature ('SansSep') [L]-IB.Nature<deb>'10' [L]-IB.OpBudg='0'			
139	[L]-CRN.139 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T'			
950	[L]-CHN.020 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'			

	Op. de l'exercice III = I + II	Restes à réaliser en dépenses de l'exercice précédent (3)	Solde d'exécution D001 (3)	TOTAL IV
Dépenses à couvrir par des ressources propres	GP.GDEPTOTFINANC HORS001_BS IB.SUP.Mt CumulDM	GP.GDEPEXINV MS.RA RPrec	CHN.001 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='T' IB.InfoO pe='T' IB.SUP.MtCumul DM	GP.GDEPTOTFINANC BS IB.SUP.MtCumulDM

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

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

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

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

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

RESSOURCES PROPRES

Art. (1)[C]- IB.Nat ure	Libellé (1)[I]-IB.CodRD='R' [C]-AI.LibNomenclatur eCourt	Budget de l'exercice (hors RAR) (BP + BS + DM)[C]-MS.B udgetHorsRAR	Propositions nouvelles[C]-IB.MtP ropNouv	Vote (2)[C]-IB.MtPrev
	RECETTES (RESSOURCES PROPRES) = a + b	V GP.GRECRESSPRO T MS.BudgetH orsRAR	GP.GRECRESSPR OPRES IB.MtPropN ouv	VI GP.GRECRESSPR OPRES IB.MtPrev
	Ressources propres externes de l'année (a)	GP.GRECRESSPROPEX T MS.BudgetHorsRAR	GP.GRECRESSPR OPEXT IB.MtPropN ouv	GP.GRECRESSPROPEX T IB.MtPrev
10222	[L]-IB.Nature='10222' [L]-IB.OpBudg='0'			
10228	[L]-IB.Nature='10228' [L]-IB.OpBudg='0'			
138	[L]-CRN.138 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'			
26...	[L]-IB.Nature='26'			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'26' [L]-IB.OpBudg='0'			
27...	[L]-IB.Nature='27'			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'27' [L]-IB.OpBudg='0'			
	Ressources propres internes de l'année (b)	GP.GRECRESSPROPIN T MS.BudgetHorsRAR	GP.GRECRESSPR OPINT IB.MtPropNo uv	GP.GRECRESSPROPIN T IB.MtPrev
169	[L]-IB.Nature='169' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOp Budg='2'			
26...	IB.Nature='26'			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'26' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.Typ OpBudg='2'			
27...	IB.Nature='27'			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'27' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.Typ OpBudg='2'			
28...	IB.Nature='28'			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'28' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.Typ OpBudg='2'			
481...	IB.Nature='481'			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'481' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.Ty pOpBudg='2'			
954	[L]-CHN.024 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'			
951	[L]-CHN.021 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T'			

	Opérations de l'exercice VII = V + VI	Restes à réaliser en recettes de l'exercice précédent (3)	Solde d'exécution R001 (3)	Affectation R1068 (3)	TOTAL VIII
Total ressources propres disponibles	GP.GRECRESSPROP RES_BS IB.SUP.MtC umulDM	GP.GRECEXINVH106 8 MS.RARPrec	CHN.001 IB.OpBudg= T IB.InfoOpe='T' IB. CodRD='R' IB.SUP.Mt CumulDM	IB.Nature='1068' IB.O pBudg='0' IB.CodRD ='R' IB.SUP.MtCumul DM	GP.GRECTOTFINAN C_BS IB.SUP.MtCumul ulDM

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

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

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

C1.1 – ETAT DES EMPRUNTS GARANTIS

Désignation du bénéficiaire [T]-EMP.JB.CodTypEmpr='09' [C]-EMP.JB.NomBenefGarant	Année de mobilisation et profil d'amortissement de l'emprunt (1)		Objet de l'emprunt garanti [C]-EMP.JB.ObjEmpr	Organisme préteur ou chef de file [C]-EMP.JB.LibOrgaPreteur	Montant initial [C]-EMP.JB.MtEmprOrig	Capital restant dû au 01/01/N [C]-EMP.JB.MtCapitalRestDu_01_01	Durée résiduelle [C]-EMP.JB.DureeRest	Périodicité des remboursements (2) [C]-EMP.JB.LibCodPeriodRembEmprun	Taux initial			Taux à la date de vote du budget (6)			Catégorie d'emprunt (7)	Indices ou devises pouvant modifier l'emprunt [C]-EMP.JB.IndiceEmp	Annuité garantie au cours de l'exercice	
	Année [C]-EMPRIBAnEncassée	Profil							Tau x (3) [C]-EMP.JB.IndePJBxTxVarInit[C]-EMPRIBdTyptxInit	Index (4)[C]-EMP.JB.IndePJBxTxVarInit#[C]-EMPRIBdTyptxInit	Taux actuel (5) [C]-EMP.JB.IndePJBxActuaInit#[C]-EMPRIBdTyptxInit	Tau x (3) [C]-EMP.JB.IndePJBxTxVarInit#[C]-EMPRIBdTyptxInit	Index (4)[C]-EMP.JB.IndePJBxTxVarInit#[C]-EMPRIBdTyptxInit	Niveau de taux [C]-EMP.JB.TxActua#[C]-EMPRIBdTyptxInit	En intérêts (8) [C]-EMP.JB.MtExer		En capital [C]-EMP.JB.MtCapitalExer	
Total des emprunts contractés par des collectivités ou des EP (hors logements sociaux) [L]-EMP.JB.CodTypEmprGaranti='01'																		
[L]-AG.RepeterLigne[Ord. par EMP.JB.NomBenefEmpreinte [C]-EMP.JB.ProfilAmort [C]-EMP.JB.ProfilBAmort]																		
Total des emprunts autres que ceux contractés par des collectivités ou des EP (hors logements sociaux) [L]-EMP.JB.CodTypEmprGaranti='02'																		

Désignation du bénéficiaire [T]-EMP IB.CodTypEmpr='0 g' [C]-EMP.IB.NomB énéfEmprGaranti	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/[C]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01	Durée résiduelle [C]-IA.LibCodPériodRembEmprun	Périodicité des remboursements (2) [C]-IA.LibCodPériodRembEmprun	Taux initial			Taux à la date de vote du budget (6)			Indices ou devises pouvant modifier l'emprunt [C]-EMP.JB.IndiceEmp	Annuité garantie au cours de l'exercice	
	Année [C]-EM P.IB.AnEncas sse	Profil							Tau x (3) [C]-EM.P.IB.xTxVarInit	Index (4)[C]-EMP.J.B.IndeActua	Taux actuel (5) [C]-EM.P.IB.TxActuaInit(# ##0,00)	Tau x (3) [C]-EM.P.IB.xTxVarInit	Index (4)[C]-EMP.J.B.IndeActua	Niveau de taux [C]-I-EMP.J.B.TxActua(##0,00)		En intérêts (8) [C]-EMP.IB.MtIntExer	En capital [C]-EMP.IB.MtCapitalExer
[L]-AG.RepeterLigne[Ord. par EMP.IB.NomBenefE mprGaranti] [L]-EMP. IB.CodTypEmprGara nti='02'		EMP.I B.Cod ProfilA mort E MP.IB ProfilA mort													EMP.IB.Stru ctureDtVote - EMP.IB.IndS ousJacentDi Vote		
Total des emprunts contractés pour des opérations de logement social [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti='01' [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti='02'																	
[L]-AG.RepeterLigne[Ord. par EMP.IB.NomBenefE mprGaranti] [L]-EMP. IB.CodTypEmprGara nti='01' [L]-EMP.IB.C odTypEmprGaranti='02'		EMP.I B.Cod ProfilA mort E MP.IB ProfilA mort													EMP.IB.Stru ctureDtVote - EMP.IB.IndS ousJacentDi Vote		
TOTAL GENERAL [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti='<Renseigné>'																	

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

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

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

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

(5) Taux annuel, tous frais compris.

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

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

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

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 ENGAGEMENTS HORS BILAN – SUBVENTIONS VERSEES					IV C2
--	--	--	--	--	------------------------

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

Article (1)[C]-CCO.IB.CodArticle	Subventions (2)[C]-CCO.IB.DenomOuNumSubv	Objet (3)[C]-CCO.IB.ObjSubv	Nom de l'organisme[C]-CCO.IB.LibOrgaBenef	Nature juridique de l'organisme[C]-IA.LibelleNatJurBenef	Montant de la subvention[C]-CCO.IB.MtSubv
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
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.RepepterLigne(SansSep Ord. par PPP.IB.AnnSignContr PPP.IB.LibContr [L]-PPP.IB.Group b='<Non Renseigné>'	PPP.IB.AnnSignContr	PPP.IB.NomOrgaContr	PPP.IB.NatPrestaContr	PPP.IB.MtTotContr	PPP.IB.MtRemunCoCont	PPP.IB.DuréeContrat##0	PPP.IB.DtFinCont	PPP.IB.PartInvest	PPP.IB.PartNettelInvest

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

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

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

ETAT DES AUTRES ENGAGEMENTS DONNES

Année d'origine [C]-AENG.IB.An nOrig	Nature de l'engagement [C]-AENG.IB.NatEng	Organisme bénéficiaire [C]-AENG.IB. NomOrgaBenef	Durée en années[C] 1.AENG.I B.DureeE ng(# ##0)	Périodicité[C] H.A.LibCod PeriodEn g	Dette en capital à l'origine [C]-AENG.IB.M tDetteOrig	Dette en capital au 1/1/N [C]-AENG.IB.MtDe tte	Annuité à verser au cours de l'exercice [C]-A ENG.IB.MtAnnuit
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]-AE NG.IB.CodArticle='8017' [L]-AENG.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AENG.IB.CodTypAutEng='D'						
8018 Autres engagements donnés [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_DONNES [L]-AENG.IB.CodArticle='8018' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='T'							
Au profit d'organismes publics [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_DONNES [L]-AENG.IB.CodArticle='8018' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='U'							
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par AENG.IB.AnnOrig) [L]-AE NG.IB.CodArticle='8018' [L]-AENG.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='U' [L]-AENG.IB.CodTypAutEng ='D'						
Au profit d'organismes privés (1) [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_DONNES [L]-AENG.IB.CodArticle='8018' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='P'							
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par AENG.IB.AnnOrig) [L]-AE NG.IB.CodArticle='8018' [L]-AENG.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='P' [L]-AENG.IB.CodTypAutEng ='D'						

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

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

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

ETAT DES ENGAGEMENTS RECUS

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

IV – ANNEXES							IV
ENGAGEMENTS HORS BILAN – AUTORISATIONS DE PROGRAMME							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_NP lus1

(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 Renseignés'	[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 lus1

(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
RECAF.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par RECAF.IB.CodArticle) RECAF.IB.LibArticle [L]-RECAF.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-RECAF.IB.MtR!=0'
Total [L]-RECAF.GP.TOTAL_REC_GREVEES	
[RECAF.IB.MtR]	
Dépenses	
Article	Libellé article
RECAF.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par RECAF.IB.CodArticle) RECAF.IB.LibArticle [L]-RECAF.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-RECAF.IB.MtD!=0'
Total [L]-RECAF.GP.TOTAL_REC_GREVEES	
[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.EffectifPourvu		
		EMPLOIS PERMANENTS À TEMPS COMPLET[C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='<RENSEIGNÉ>' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='<RENSEIGNÉ>' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='<RENSEIGNÉ>' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='<RENSEIGNÉ>'	EMPLOIS PERMANENTS À TEMPS NON COMPLET[C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='<RENSEIGNÉ>' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='<RENSEIGNÉ>' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='<RENSEIGNÉ>' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='<RENSEIGNÉ>'	TOTAL[C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='<RENSEIGNÉ>'	AGENTS TITULAIRES[C]-PER.IB.CodTypAgent='I'	AGENTS NON TITULAIRES[C]-PER.IB.CodTypAgent='N'	TOTAL[C]-PER.IB.CodTypAgent='<Renseigné>'
EMPLOIS FONCTIONNELS (a)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire<deb>'DIR' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire<!deb>'DIR3'							
Directeur général des services[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='DIR1'							
Directeur général adjoint des services[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='DIR2'							
Directeur général des services techniques[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='DIR4'							
Emplois créés au titre de l'article 6-1 de la loi n° 84-53[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='DIR5'							
FILIERE ADMINISTRATIVE (b)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='ADM'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PER.IB.EmploiGradeAgent'(SansS ep) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='ADM'							
FILIERE TECHNIQUE (c)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='TECH'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PER.IB.EmploiGradeAgent'(SansS ep) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='TECH'							
FILIERE SOCIALE (d)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='S'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PER.IB.EmploiGradeAgent'(SansS ep) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='S'							
FILIERE MEDICO-SOCIALE(e) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='MS'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PER.IB.EmploiGradeAgent'(SansS ep) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='MS'							
FILIERE MEDICO-TECHNIQUE (f)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='MT'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PER.IB.EmploiGradeAgent'(SansS ep) [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.EffectifPourvu		
		EMPLOIS PERMANENTS À TEMPS COMPLET[C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='<RENSEIGNÉ>' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='0' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='FALSE'	EMPLOIS PERMANENTS À TEMPS NON COMPLET[C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='<RENSEIGNÉ>' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='1'	TOTAL[C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='<RENSEIGNÉ>' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='1'	AGENTS TITULAIRES[C]-PER.IB.CodTypAgent='I'	AGENTS NON TITULAIRES[C]-PER.IB.CodTypAgent='N'	TOTAL[C]-PER.IB.CodTypAgent='<Renseigné>'
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PER.IB.EmploiGradeAgent'(SansS ep) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='SP'							
FILIERE CULTURELLE (h)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='CULT'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PER.IB.EmploiGradeAgent'(SansS ep) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='CULT'							
FILIERE ANIMATION (i)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='ANIM'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PER.IB.EmploiGradeAgent'(SansS ep) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='ANIM'							
FILIERE POLICE (j)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='POL'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PER.IB.EmploiGradeAgent'(SansS ep) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='POL'							
EMPLOIS NON CITES (k) (5)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire<!deb>'DIR' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire!='ADM' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire!='TECH' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire!='S' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire!='MS' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire!='MT' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire!='SP' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='CULT' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='ANIM' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='POL'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PER.IB.EmploiGradeAgent'(SansS ep) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire<!deb>'DIR' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire!='ADM' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire!='TECH' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='S' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='MS' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='MT' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='SP' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='CULT' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='ANIM' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='POL'							
TOTAL GENERAL (b + c + d + e + f + g + h + i + j + k)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire<!deb>'DIR'							

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

(2) Catégories : A, B ou C.

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

(4) 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 ($0,8 \times 6 / 12$).

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

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

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

AGENTS NON TITULAIRES EN FONCTION AU 01/01/NI [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]-HAL.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 du cadre d'emploi des 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 [G.LieuCommDoc] (1).

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

Nature de l'engagement (2)[T]-OEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>'	Nom de l'organisme[C]-OEN.IB.NomOrgEng	Raison sociale de l'organisme[C]-OEN.IB.RSOrgEng	Nature juridique de l'organisme[C]-OEN.IB.NatJurOrgEng	Montant de l'engagement[C]-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 REGROUPEMENT	D3.1

LISTE DES ORGANISMES DE REGROUPEMENT AUXQUELS ADHERE LE DEPARTEMENT

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

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

LISTE DES ETABLISSEMENTS PUBLICS CREEES

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

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

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

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

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

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

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

LISTE DES SERVICES INDIVIDUALISES DANS UN BUDGET ANNEXE

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

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

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

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

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

IV – ANNEXES	IV
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 appliquée par décision du conseil général [C]-FIS.IB.TxAppliConsMunic	Variation du taux / N-1[C]-FIS.IB.TxVariTx	Produit voté par le conseil général [C]-FIS.IB .MtProdVote	Variation du produit / N-1[C]-FIS.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) Détailer 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.DtfFin**

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

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