

## REPUBLIQUE FRANÇAISE

**EDB.NatCEPL** - **EDB.LibelleColl** (1)

AGREGÉ AU BUDGET PRINCIPAL DE **BB.LibelleEtabPal** (2)

Numéro SIRET : **EB.IdEtab**

POSTE COMPTABLE : **EDB.LibellePoste**

**M. 14**

**IA.Budget**

**voqué par fonction (3)**

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

ANNEE **BB.Exer**

(1) Indiquer la nature juridique et le nom de la collectivité ou de l'établissement (commune, EPCL, syndicat mixte, etc...).

(2) A renseigner uniquement pour les budgets annexes.

(3) Le choix du vote par fonction n'est ouvert qu'aux communes de 10 000 habitants et plus, groupements intercommunaux comprenant au moins une telle commune et à leurs établissements publics autres que les centres communaux et intercommunaux d'action sociale et les caisses des écoles (art. L. 2312-3 ; R. 5211-36 et R. 5211-14 du CGCT).

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

# Sommaire

## I - Informations générales

A - Informations statistiques, fiscales et financières	4
B - Exécution du budget de l'exercice précédent - Résultats et restes à réaliser	5
C - Modalités de vote du budget	14

## II - Présentation générale du budget

A1.1 - Vue d'ensemble - Sections	15
A1.2 - Vue d'ensemble - Fonctions	16
A2 - Vue d'ensemble - Section de fonctionnement - Chapitres	21
A3 - Vue d'ensemble - Section d'investissement - Chapitres	22
B1 - Balance générale du budget - Fonctionnement	24
B2 - Balance générale du budget - Investissement	25

## III - Vote du budget

A - Section de fonctionnement - Vue d'ensemble	28
A0 à A9 - Section de fonctionnement - Chapitres fonctionnels - Détail articles	30
A10 - Section de fonctionnement - Opérations non ventilées - Vue d'ensemble et détail articles	40
B - Section d'investissement - Vue d'ensemble	47
B0 à B9 - Section d'investissement - Chapitres fonctionnels - Détail articles	49
B10 - Section d'investissement - Opérations non ventilées - Vue d'ensemble et détail articles	59

## IV - Annexes

### A - Eléments du bilan

A1 - Présentation croisée par nature	67
A2.1 - Etat de la dette - Détail des crédits de trésorerie	232
A2.2 - Etat de la dette - Répartition par nature de dette	233
A2.3 - Etat de la dette - Répartition des emprunts par structure de taux	241
A2.4 - Etat de la dette - Typologie de la répartition de l'encours	244
A2.5 - Etat de la dette - Détail des opérations de couverture	245
A2.6 - Etat de la dette - Dette pour financer l'emprunt d'un autre organisme	247
A2.7 - Etat de la dette - Autres dettes	248
A3 - Méthodes utilisées pour les amortissements	249
A4 - Etat des provisions	250
A5 - Etalement des provisions	252
A6.1 - Equilibre des opérations financières - Dépenses	253
A6.2 - Equilibre des opérations financières - Recettes	254
A7.1 - Etats de la répartition de la TEOM - Fonctionnement (1)	256
A7.2 - Etats de la répartition de la TEOM - Investissement (1)	258
A8 - Etat des charges transférées	260
A9 - Détail des opérations pour le compte de tiers	261

### B - Engagements hors bilan

B1.1 - Etat des emprunts garantis par la commune ou l'établissement	262
B1.2 - Calcul du ratio d'endettement relatif aux garanties d'emprunt	265
B1.3 - Etat des contrats de crédit-bail	266
B1.4 - Etat des contrats de partenariat public-privé	267
B1.5 - Etat des autres engagements donnés	268
B1.6 - Etat des engagements reçus	269
B1.7 - Subventions versées dans le cadre du vote du budget (2)	270
B2.1 - Etat des autorisations de programme et des crédits de paiement afférents	271
B2.2 - Etat des autorisations d'engagement et des crédits de paiement afférents	272
B3 - Emploi des recettes grevées d'une affectation spéciale	273

### C - Autres éléments d'informations

C1 - Etat du personnel	274
C2 - Liste des organismes dans lesquels a été pris un engagement financier	278

C3.1 - Liste des organismes de regroupement auxquels adhère la commune ou l'établissement	279
C3.2 - Liste des établissements publics créés	280
C3.3 - Liste des services individualisés dans un budget annexe	281
C3.4 - Liste des services assujettis à la TVA et non érigés en budget annexe	282
<b>D - Décision en matière de taux de contributions directes - Arrêté et signatures</b>	
D1 - Décision en matière de taux de contributions directes	283
D2 - Arrêté et signatures	284

(1) Cet état est obligatoirement produit par les communes et groupements de communes de 10 000 habitants et plus ayant institué la TEOM et assurant au moins la collecte des déchets ménagers (art. L. 2313-1 du CGCT).

(2) Si la commune ou l'établissement décide d'attribuer des subventions dans le cadre du budget dans les conditions décrites à l'article L. 2311-7 du CGCT.

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

<b>Code INSEE</b> EB.CodInseeColl	<b>EDB.LibelleColl</b> EB.LibelleEtab	<b>IA.NatureDecision</b> BB.Exer
--------------------------------------	--	-------------------------------------

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

Informations statistiques	Valeurs
Population totale (colonne h du recensement INSEE) :	IG.PopTot
Nombre de résidences secondaires (article R. 2313-1 <i>in fine</i> ) :	IG.NbResSec
Nom de l'EPCI à fiscalité propre auquel la commune adhère :	
IG.EPCI	

Potentiel fiscal et financier (1)		Valeurs par hab. (population DGF)	Moyennes nationales du potentiel financier par habitants de la strate
Fiscal	Financier		
IG.PotFisc	IG.PotFin	IG.ValHab	IG.MoyNatFin

[L]-AG.AfficherLigneSi='not(EB.SpecifBudget)' Informations financières – ratios (2)		Valeurs	Moyennes nationales de la strate (3) IG.SourceRatio
1	[L]-AG.AfficherLigneSi='not(EB.SpecifBudget)' Dépenses réelles de fonctionnement/population	IG.ValDepRFonc	IG.MoyNatDepRFonc
2	[L]-AG.AfficherLigneSi='not(EB.SpecifBudget)' Produit des impositions directes/population	IG.ValProdImpo	IG.MoyNatProdImpo
3	[L]-AG.AfficherLigneSi='not(EB.SpecifBudget)' Recettes réelles de fonctionnement/population	IG.ValRecRFonc	IG.MoyNatRecRFonc
4	[L]-AG.AfficherLigneSi='not(EB.SpecifBudget)' Dépenses d'équipement brut/population	IG.ValDepEq	IG.MoyNatDepEq
5	[L]-AG.AfficherLigneSi='not(EB.SpecifBudget)' Encours de dette/population	IG.ValEncDettePop	IG.MoyNatEncDettePop
6	[L]-AG.AfficherLigneSi='not(EB.SpecifBudget)' DGF/population	IG.ValDGFPop	IG.MoyNatDGFPop
7	[L]-AG.AfficherLigneSi='not(EB.SpecifBudget)' Dépenses de personnel/dépenses réelles de fonctionnement (2)	IG.ValDepPers	IG.MoyNatDepPers
8	[L]-AG.AfficherLigneSi='not(EB.SpecifBudget)' Dépenses de fonct. et remb. dette en capital/recettes réelles de fonct. (2)	IG.ValDepFoncRemDette	IG.MoyNatDepFoncRemDette
9	[L]-AG.AfficherLigneSi='not(EB.SpecifBudget)' Dépenses d'équipement brut/recettes réelles de fonctionnement (2)	IG.ValDepEqB	IG.MoyNatDepEqB
10	[L]-AG.AfficherLigneSi='not(EB.SpecifBudget)' Encours de la dette/recettes réelles de fonctionnement (2)	IG.ValEncDetteRecFonc	IG.MoyNatEncDetteRecFonc

[L]-AG.AfficherLigneSi='EB.SpecifBudget = "1"' Informations financières – ratios (2)		Valeurs	Moyennes nationales de la strate (3) IG.SourceRatio
1	Dépenses d'exploitation / Dépenses réelles de fonctionnement [L]-AG.AfficherLigneSi='EB.SpecifBudget = "1"'	IG.DepExplSurDRF	IG.MoyNatDepExplSurDRF
2	Produit d'exploitation domaine / Recettes réelles de fonctionnement [L]-AG.AfficherLigneSi='EB.SpecifBudget = "1"'	IG.ProdExplSurRRF	IG.MoyNatProdExplSurRRF
3	Transferts reçus / Recettes réelles de fonctionnement [L]-AG.AfficherLigneSi='EB.SpecifBudget = "1"'	IG.TransfSurRRF	IG.MoyNatTransfSurRRF
4	Emprunts réalisés / Dépenses d'équipement brut [L]-AG.AfficherLigneSi='EB.SpecifBudget = "1"'	IG.EmpSurDepEq	IG.MoyNatEmpSurDepEq
5	Encours de la dette [L]-AG.AfficherLigneSi='EB.SpecifBudget = "1"'	IG.EncDette	IG.MoyNatEncDette

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

(1) Il s'agit du potentiel fiscal et du potentiel financier définis à l'article L. 2334-4 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) Les ratios 1 à 10 sont obligatoires pour les communes de 10 000 habitants et plus et leurs établissements publics administratifs ainsi que pour les EPCI dotés d'une fiscalité propre comprenant au moins une commune de 10 000 habitants et plus (cf. articles L. 2313-1, L. 2313-2, R. 2313-1, R. 2313-2 et R. 5211-15 du CGCT). Pour les EPCI non dotés d'une fiscalité propre et les syndicats mixtes associant exclusivement des communes et des EPCI, il conviendra d'appliquer les ratios prévus respectivement par les articles R. 5211-15 et R. 5711-3 du CGCT.

(3) Il convient d'indiquer les moyennes de la catégorie de l'organisme en cause (commune, communauté urbaine, communauté d'agglomération, ...) et les sources d'où sont tirées les informations (statistiques de la direction générale des collectivités locales ou de la direction générale de la comptabilité publique). Il s'agit des moyennes de la dernière année connue.

<b>I – INFORMATIONS GENERALES</b>	<b>I</b>
<b>EXECUTION DU BUDGET DE L'EXERCICE PRECEDENT</b>	<b>B</b>

(Uniquement pour reprise des résultats après vote du CA)

	RESULTAT DE L'EXERCICE		
	Dépenses [C]-IB.CodRD='D' [C]-IB.MtReal	Recettes [C]-IB.CodRD='R' [C]-IB.MtReal	Résultat ou solde (A)*
<b>TOTAL DU BUDGET</b>	<b>GP.GDEPTOT IB.MtReal</b>	<b>GP.GRECTOT IB.MtReal</b>	<b>GP.SOLDEGLOBAL IB.MtReal</b>
Fonctionnement	GP.GDEPEXFON IB.MtReal	GP.GRECEXFON IB.MtReal	GP.SOLDEFONEXERC IB.MtReal
Investissement	GP.GDEPEXINV IB.MtReal	GP.GRECEXINV IB.MtReal	GP.SOLDEINVEXERC IB.MtReal
002 Résultat reporté N-2 [L]-CHN.002 [L]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T'			GP.SOLDE002 IB.MtReal
001 Solde d'investissement N-2 [L]-CHN.001 [L]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T'			GP.SOLDE001 IB.MtReal

\* Indiquer le signe algébrique (Résultat ou solde = Recettes - Dépenses).

**RESTES A REALISER - DEPENSES**

Chap. / Article [C]-IB.Fonction	Libellé (1) [T]-IB.CodRD='D' [C]-AI.LibFonctionCourt	Prévu [C]-IB.CredOuv	Réalisé [C]-IB.MtReal	Dépenses engagées non mandatées [C]-IB.MtRAR3112
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT</b>				
920	[L]-CHF.920 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='920'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-IB.OpBudg='0'			
921	[L]-CHF.921 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='921'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-IB.OpBudg='0'			
922	[L]-CHF.922 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='922'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-IB.OpBudg='0'			
923	[L]-CHF.923 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='923'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-IB.OpBudg='0'			
924	[L]-CHF.924 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='924'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-IB.OpBudg='0'			
925	[L]-CHF.925 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='925'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-IB.OpBudg='0'			
926	[L]-CHF.926 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='926'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-IB.OpBudg='0'			

Chap. / Article / CJ-IB.Fonction	Libellé (1) [T]-IB.CodRD='D' [C]-AI.LibFonctionCourt	Prévu [C]-IB.CredOuv	Réalisé [C]-IB.MtReal	Dépenses engagées non mandatées [C]-IB.MtRAR3112
SECTION DE FONCTIONNEMENT				
927	[L]-CHF.927 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='927'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-IB.OpBudg='0'			
928	[L]-CHF.928 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='928'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-IB.OpBudg='0'			
929	[L]-CHF.929 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='929'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-IB.OpBudg='0'			
931	[L]-CHF.931 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='931'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-IB.OpBudg='0'			
932	[L]-CHF.932 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='932'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-IB.OpBudg='0'			
933	[L]-CHF.933 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='933'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-IB.OpBudg='0'			
934	[L]-CHF.934 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='934'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'			
935	[L]-CHF.935 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='935'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='1'			
936	[L]-CHF.936 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='936'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-IB.OpBudg='0'			
938	[L]-CHF.938 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
939	[L]-CHF.939 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
002	CHN.002 IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.OpBudg='T' IB.InfoOpe='T' IB.CodRD='D' AI.LibNomenclatureCourt	CHN.002 IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.OpBudg='T' IB.InfoOpe='T' IB.CodRD='D' IB.CredOuv	CHN.002 IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.OpBudg='T' IB.InfoOpe='T' IB.CodRD='D' IB.MtReal	
TOTAL		GP.GDEPTOTFON IB.CredOuv	GP.GDEPTOTFON IB.MtReal	(I) GP.GDEPTOTFON IB.MtRAR3112

Chap. / Article	Libellé (1)[T]-IB.CodRD='D'	Prévu[C]-IB.CredOuv	Réalisé[C]-IB.MtReal	Dépenses engagées non mandatées[C]-IB.MtRAR3112
SECTION D'INVESTISSEMENT				
900	[L]-IB.InfoOpe='TNULLINFO' [L]-CHF.900 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='900'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.TypOpe~!='1' AI.LibFonctionCourt			
901	[L]-IB.InfoOpe='TNULLINFO' [L]-CHF.901 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='901'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.TypOpe~!='1' AI.LibFonctionCourt			
902	[L]-IB.InfoOpe='TNULLINFO' [L]-CHF.902 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='902'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.TypOpe~!='1' AI.LibFonctionCourt			
903	[L]-IB.InfoOpe='TNULLINFO' [L]-CHF.903 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='903'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.TypOpe~!='1' AI.LibFonctionCourt			
904	[L]-IB.InfoOpe='TNULLINFO' [L]-CHF.904 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='904'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.TypOpe~!='1' AI.LibFonctionCourt			
905	[L]-IB.InfoOpe='TNULLINFO' [L]-CHF.905 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='905'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.TypOpe~!='1' AI.LibFonctionCourt			
906	[L]-IB.InfoOpe='TNULLINFO' [L]-CHF.906 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='906'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.TypOpe~!='1' AI.LibFonctionCourt			
907	[L]-IB.InfoOpe='TNULLINFO' [L]-CHF.907 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='907'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.TypOpe~!='1' AI.LibFonctionCourt			
908	[L]-IB.InfoOpe='TNULLINFO' [L]-CHF.908 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='908'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.TypOpe~!='1' AI.LibFonctionCourt			
909	[L]-IB.InfoOpe='TNULLINFO' [L]-CHF.909 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='909'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.TypOpe~!='1' AI.LibFonctionCourt			

Chap. / Article	Libellé (1) [T]-IB.CodRD='D'	Prévu [C]-IB.CredOuv	Réalisé [C]-IB.MtReal	Dépenses engagées non mandatées [C]-IB.MtRAR3112
	SECTION D'INVESTISSEMENT			
IB. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation' [L]-IB.Fonction='<Renseigné>' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-CS.TypOpe='1' [L]-IB.OpBudg='0' IB.LibCpte			
910	[L]-IB.InfoOpe='T' [L]-CHF.910 [L]-IB.OpBudg='1' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='910'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='1' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt			
IB.Fonction IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiersCourt'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='1' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' IB.LibCpte			
911	[L]-IB.InfoOpe='T' [L]-CHF.911 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='911'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt			
912	[L]-IB.InfoOpe='T' [L]-CHF.912 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='912'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt			
913	[L]-IB.InfoOpe='T' [L]-CHF.913 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='913'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt			
914	[L]-IB.InfoOpe='T' [L]-CHF.914 [L]-IB.OpBudg='1' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='914'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt			
IB.Fonction IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiersCourt'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' IB.LibCpte			
915	[L]-IB.InfoOpe='T' [L]-CHF.915 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
IB.Fonction IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiersCourt'(SansSep) [L]-IB.Fonction='915' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='0' IB.LibCpte			
916	[L]-IB.InfoOpe='T' [L]-CHF.916 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
IB.Fonction IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiersCourt'(SansSep) [L]-IB.Fonction='916' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='0' IB.LibCpte			
917	[L]-IB.InfoOpe='T' [L]-CHF.917 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			



Chap. / Article	Libellé (1) [T]-IB.CodRD='D'	Prévu [C]-IB.CredOuv	Réalisé [C]-IB.MtReal	Dépenses engagées non mandatées [C]-IB.MtRAR3112
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT</b>				
IB.Fonction IB. OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= 'IB. TypNumCpteTiersCourt'(SansSep) [L]-IB.Fonction='917' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='0' IB.LibCpte			
918	[L]-IB.InfoOpe='T' [L]-CHF.918 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
001	CHN.001 IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.OpBudg='T' IB.InfoOpe='T' IB.CodRD='D' AI.LibNomenclatureCourt	CHN.001 IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.OpBudg='T' IB.InfoOpe='T' IB.CodRD='D' IB.CredOuv	CHN.001 IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.OpBudg='T' IB.InfoOpe='T' IB.CodRD='D' IB.MtReal	
<b>TOTAL</b>		GP.GDEPTOTINV IB.CredOuv	GP.GDEPTOTINV IB.MtReal	(II) GP.GDEPTOTINV IB.MtRAR3112

(1) Chapitre ou article, suivant le niveau de vote choisi par l'assemblée délibérante.

<b>I – INFORMATIONS GENERALES</b>	<b>I</b>
<b>EXECUTION DU BUDGET DE L'EXERCICE PRECEDENT</b>	<b>B</b>

(Uniquement pour reprise des résultats après vote du CA)

RESTES A REALISER [C]-IB.MtRAR3112			RESULTAT CUMULE = (A) + (B) Excédent si positif Déficit si négatif [C]-IB.SUP.MtCumulCA
Dépenses	Recettes	Solde (B)*	
I+I I	III+IV		
I	III		
II	IV		

\* Indiquer le signe algébrique (Résultat ou solde = Recettes - Dépenses).

RESTES A REALISER - RECETTES

Chap. / Article [C]-IB.Fonction	Libellé (1) [T]-IB.CodRD='R' [C]-AI.LibFonctionCourt	Prévu [C]-IB.CredOuv	Réalisé [C]-IB.MtReal	Titres restant à émettre [C]-IB.MtRAR3112
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT</b>				
920	[L]-CHF.920 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='920'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-IB.OpBudg='0'			
921	[L]-CHF.921 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='921'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-IB.OpBudg='0'			
922	[L]-CHF.922 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='922'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-IB.OpBudg='0'			
923	[L]-CHF.923 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='923'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-IB.OpBudg='0'			
924	[L]-CHF.924 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='924'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-IB.OpBudg='0'			
925	[L]-CHF.925 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='925'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-IB.OpBudg='0'			
926	[L]-CHF.926 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='926'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-IB.OpBudg='0'			
927	[L]-CHF.927 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='927'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-IB.OpBudg='0'			
928				

Chap. / Article CJ-IB.Fonction	Libellé (1) [T]-IB.CodRD='R' [C]-AI.LibFonctionCourt	Prévu [C]-IB.CredOuv	Réalisé [C]-IB.MtReal	Titres restant à émettre [C]-IB.MtRAR3112
	SECTION DE FONCTIONNEMENT			
	[L]-CHF.928 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='928'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-IB.OpBudg='0'			
929	[L]-CHF.929 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='929'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-IB.OpBudg='0'			
931	[L]-CHF.931 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='931'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-IB.OpBudg='0'			
932	[L]-CHF.932 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='932'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-IB.OpBudg='0'			
933	[L]-CHF.933 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='933'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-IB.OpBudg='0'			
934	[L]-CHF.934 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='934'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypeOpBudg='2'			
935	[L]-CHF.935 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='935'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypeOpBudg='1'			
002	CHN.002 IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.OpBudg='T' IB.InfoOpe='T' IB.CodRD='R' AI.LibNomenclatureCourt	CHN.002 IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.OpBudg='T' IB.InfoOpe='T' IB.CodRD='R' IB.CredOuv	CHN.002 IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.OpBudg='T' IB.InfoOpe='T' IB.CodRD='R' IB.MtReal	
	TOTAL	GP.GRECTOTFON IB.CredOuv	GP.GRECTOTFON IB.MtReal	(III GP.GRECTOTFON IB.MtRAR3112)

Chap. / Article	Libellé (1) [T]-IB.CodRD='R'	Prévu [C]-IB.CredOuv	Réalisé [C]-IB.MtReal	Titres restant à émettre [C]-IB.MtRAR3112
	SECTION D'INVESTISSEMENT			
900	[L]-IB.InfoOpe='T' [L]-CHF.900 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='900'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt			
901	[L]-IB.InfoOpe='T' [L]-CHF.901 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='901'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt			
902				

Chap. / Article	Libellé (1) [T]-IB.CodRD='R'	Prévu [C]-IB.CredOuv	Réalisé [C]-IB.MtReal	Titres restant à émettre [C]-IB.MtRAR3112
	SECTION D'INVESTISSEMENT			
	[L]-IB.InfoOpe='T' [L]-CHF.902 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='902'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt			
903	[L]-IB.InfoOpe='T' [L]-CHF.903 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='903'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt			
904	[L]-IB.InfoOpe='T' [L]-CHF.904 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='904'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt			
905	[L]-IB.InfoOpe='T' [L]-CHF.905 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='905'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt			
906	[L]-IB.InfoOpe='T' [L]-CHF.906 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='906'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt			
907	[L]-IB.InfoOpe='T' [L]-CHF.907 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='907'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt			
908	[L]-IB.InfoOpe='T' [L]-CHF.908 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='908'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt			
909	[L]-IB.InfoOpe='T' [L]-CHF.909 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='909'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt			
910	[L]-IB.InfoOpe='T' [L]-CHF.910 [L]-IB.OpBudg='1' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='910'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='1' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt			
IB.Fonction IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiersCourt'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='1' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' IB.LibCpte			
911	[L]-IB.InfoOpe='T' [L]-CHF.911 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>			

Chap. / Article	Libellé (1) [T]-IB.CodRD='R'	Prévu [C]-IB.CredOuv	Réalisé [C]-IB.MtReal	Titres restant à émettre [C]-IB.MtRAR3112
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT</b>				
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='911'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt			
912	[L]-IB.InfoOpe='T' [L]-CHF.912 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='912'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt			
913	[L]-IB.InfoOpe='T' [L]-CHF.913 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='913'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt			
914	[L]-IB.InfoOpe='T' [L]-CHF.914 [L]-IB.OpBudg='1' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='910'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt			
IB.Fonction IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiersCourt'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' IB.LibCpte			
915	[L]-IB.InfoOpe='T' [L]-CHF.915 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt			
IB.Fonction IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiersCourt'(SansSep) [L]-IB.Fonction='915' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='0' IB.LibCpte			
916	[L]-IB.InfoOpe='T' [L]-CHF.916 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>			
IB.Fonction IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiersCourt'(SansSep) [L]-IB.Fonction='916' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='0' IB.LibCpte			
917	[L]-IB.InfoOpe='T' [L]-CHF.917 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>			
IB.Fonction IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiersCourt'(SansSep) [L]-IB.Fonction='917' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='0' IB.LibCpte			
919	[L]-CHF.919 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.OpBudg='1' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>			
95	[L]-CHF.95 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>			
001	CHN.001 IB.CodRD='R' AI.LibNomenclatureCourt	CHN.001 IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.OpBudg='T' IB.InfoOpe='T' IB.CodRD='R' IB.CredOuv	CHN.001 IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.OpBudg='T' IB.InfoOpe='T' IB.CodRD='R' IB.MtReal	
<b>TOTAL</b>		<b>GP.GRECTOTINV IB.CredOuv</b>	<b>GP.GRECTOTINV IB.MtReal</b>	<b>(IV) GP.GRECTOTINV IB.MtRAR3112</b>

(1) Chapitre ou article, suivant le niveau de vote choisi par l'assemblée délibérante.

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

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

- au niveau (1) IA.LibelleNatVoteF pour la section de fonctionnement,
- au niveau (1) IA.LibelleNatVoteI pour la section d'investissement.
  - IA.LibelleOpeEquip (2) les chapitres « opérations d'équipement ».
  - IA.LibelleVoteFormelChap (3) vote formel sur chacun des chapitres.

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

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

II – En l'absence de mention au paragraphe I ci-dessus, le budget est réputé voté par chapitre, et, en section d'investissement, sans chapitre de dépense « opération d'équipement ».

III – Les provisions sont (4) IA.LibelleTypProv BB.RefProv .

IV – La comparaison avec le budget précédent (cf. colonne « Pour mémoire ») s'effectue par rapport à la colonne du budget (5) IA.LibelleBudgPrec de l'exercice précédent.

V – Le présent budget a été voté (6) IA.LibelleReprRes .

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

(2) Indiquer « avec » ou « sans » les chapitres opérations d'équipement.

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

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

- semi-budgétaires (pas d'inscription en recette de la section d'investissement),
- budgétaires (délibération n° ..... du .....).

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

(6) 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 N-1,
- avec reprise anticipée des résultats de l'exercice N-1.

<b>II – PRESENTATION GENERALE DU BUDGET</b>	<b>II</b>
<b>VUE D'ENSEMBLE – SECTIONS</b>	<b>A1.1</b>

**FONCTIONNEMENT**

	DEPENSES DE LA SECTION DE FONCTIONNEMENT	RECETTES DE LA SECTION DE FONCTIONNEMENT
<b>V O T E</b>	<b>CREDITS DE FONCTIONNEMENT VOTES AU TITRE DU PRESENT BUDGET (1)</b>	<b>CREDITS DE FONCTIONNEMENT VOTES AU TITRE DU PRESENT BUDGET (1)</b>
	<b>GP.GDEPEXFON IB.SUP.MtPrevCalcul</b>	<b>GP.GRECEXFON IB.SUP.MtPrevCalcul</b>
	+	+
<b>R E P O R T S</b>	<b>RESTES A REALISER (R.A.R) DE L'EXERCICE PRECEDENT (2)</b>	<b>RESTES A REALISER (R.A.R) DE L'EXERCICE PRECEDENT (2)</b>
	<b>GP.GDEPEXFON IB.MtRARPrec</b>	<b>GP.GRECEXFON IB.MtRARPrec</b>
	<b>[L]-IB.Fonction='&lt;Non Renseigné&gt;' 002 RESULTAT DE FONCTIONNEMENT REPORTE (2)[L]-CHN.002 [L]-IB.OpBudg=' T' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>	<b>(si déficit)</b>
	<b>IB.CodRD='D' IB.SUP.MtCumul</b>	<b>(si excédent)</b>
	<b>IB.CodRD='R' IB.SUP.MtCumul</b>	<b>IB.CodRD='R' IB.SUP.MtCumul</b>
	=	=
	<b>TOTAL DE LA SECTION DE FONCTIONNEMENT (3)</b>	<b>TOTAL DE LA SECTION DE FONCTIONNEMENT (3)</b>
	<b>GP.GDEPTOTFON IB.SUP.MtCumul</b>	<b>GP.GRECTOTFON IB.SUP.MtCumul</b>

**INVESTISSEMENT**

	DEPENSES DE LA SECTION D'INVESTISSEMENT	RECETTES DE LA SECTION D'INVESTISSEMENT
<b>V O T E</b>	<b>CREDITS D'INVESTISSEMENT (1) VOTES AU TITRE DU PRESENT BUDGET (y compris le compte 1068)</b>	<b>CREDITS D'INVESTISSEMENT (1) VOTES AU TITRE DU PRESENT BUDGET (y compris le compte 1068)</b>
	<b>GP.GDEPEXINV IB.SUP.MtPrevCalcul</b>	<b>GP.GRECEXINV IB.SUP.MtPrevCalcul</b>
	+	+
<b>R E P O R T S</b>	<b>RESTES A REALISER (R.A.R) DE L'EXERCICE PRECEDENT (2)</b>	<b>RESTES A REALISER (R.A.R) DE L'EXERCICE PRECEDENT (2)</b>
	<b>GP.GDEPEXINV IB.MtRARPrec</b>	<b>GP.GRECEXINV IB.MtRARPrec</b>
	<b>001 SOLDE D'EXECUTION DE LA SECTION D'INVESTISSEMENT REPORTE (2)[L]-CHN.001 [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.Fo nction='&lt;Non Renseigné&gt;' [L]-IB.InfoOpe=' T'</b>	<b>(si solde négatif)</b>
	<b>IB.CodRD='D' IB.SUP.MtCumul</b>	<b>(si solde positif)</b>
	<b>IB.CodRD='R' IB.SUP.MtCumul</b>	<b>IB.CodRD='R' IB.SUP.MtCumul</b>
	=	=
	<b>TOTAL DE LA SECTION D'INVESTISSEMENT (3)</b>	<b>TOTAL DE LA SECTION D'INVESTISSEMENT (3)</b>
	<b>GP.GDEPTOTINV IB.SUP.MtCumul</b>	<b>GP.GRECTOTINV IB.SUP.MtCumul</b>

**TOTAL**

<b>TOTAL DU BUDGET (3)</b>	<b>GP.GDEPTOT IB.SUP.MtCumul</b>	<b>GP.GRECTOT IB.SUP.MtCumul</b>
----------------------------	----------------------------------	----------------------------------

(1) Au budget primitif, les crédits votés correspondent aux crédits votés lors de cette étape budgétaire. De même, pour les décisions modificatives et le budget supplémentaire, les crédits votés correspondent aux crédits votés lors de l'étape budgétaire sans sommation avec ceux antérieurement votés lors du même exercice.

(2) A servir 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.

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. 2311-11 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. 2311-11 du CGCT).

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

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

Total du budget = Total de la section de fonctionnement + Total de la section d'investissement.

<b>II – PRESENTATION GENERALE DU BUDGET</b>	<b>II</b>
<b>VUE D'ENSEMBLE – FONCTIONS</b>	<b>A1.2</b>

SECTION	IA.LIBPOURMEMOIRE (1) [C]-IB.MtBudgPrec	PROPOSITIONSNOUV ELLES [C]-IB.MtPropN ouv	VOTE [C]-IB.MtPrev	NON VENTILE [C]-IB.S UP.MtPrevCalcul	0 SERVICES GENERAUX DES ADMINISTRATIONS PUBLIQUES LOCALES	1 SECURITE ET SALUBRITE PUBLIQUES
<b>INVESTISSEMENT</b>						
<b>DEPENSES [L]-GP.GDEPEXINV</b>			(a)	GP.FCT_OP_NON_VE NTIL_INV IB.CodRD='D' D' IB.SUP.MtPrevCalcul	CHF.900 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.Info Ope='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SU P.MtPrevCalcul	CHF.901 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.Info Ope='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SU P.MtPrevCalcul
90 AI.LibFonctionCourt [L]-CRF.90 [L]-IB.Cod RD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]- IB.Nature='<Non Renseigné>					CHF.900 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoO pe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SUP.Mt PrevCalcul	CHF.901 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoO pe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SUP.Mt PrevCalcul
91 AI.LibFonctionCourt IB.Fonction='91' (910 à 914) 915/916/917 OP. P/C/ DE TIERS [L]-GP.FCT _OP_CPTE_TIERS [L]-IB.CodRD='D'	[L]-GP.FCT_910_A_914 [L]-IB.CodRD='D'					
918 [L]-CHF.918 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpB udg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<No n Renseigné>' AI.LibFonctionCourt						
<b>RECETTES [L]-GP.GRECEXINV</b>			(b)	GP.FCT_OP_NON_VE NTIL_INV IB.CodRD='R' R' IB.SUP.MtPrevCalcul	CHF.900 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.Info Ope='T' IB.Nature='<N on Renseigné>' IB.SU P.MtPrevCalcul	CHF.901 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.Info Ope='T' IB.Nature='<N on Renseigné>' IB.SU P.MtPrevCalcul
90 AI.LibFonctionCourt [L]-CRF.90 [L]-IB.Cod RD='R' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]- IB.Nature='<Non Renseigné>					CHF.900 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoO pe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SUP.Mt PrevCalcul	CHF.901 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoO pe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SUP.Mt PrevCalcul
91 AI.LibFonctionCourt IB.Fonction='91' (910 à 914) 915/916/917 OP. P/C/ DE TIERS [L]-GP.FCT _OP_CPTE_TIERS [L]-IB.CodRD='R'	[L]-GP.FCT_910_A_914 [L]-IB.CodRD='R'					
919 AI.LibFonctionCourt [L]-CHF.919 [L]-IB.C odRD='R' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe=' T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>						



SECTION	I.A.LIBPOURMEMOIRE (1)[C]-IB.MtBudgPrec	PROPOSITIONSNOUV ELLES[C]-IB.MtPropN ouv	VOTE[C]-IB.MtPrev	NON VENTILE[C]-IB.S UP.MtPrevCalcul	0 SERVICES GENERAUX DES ADMINISTRATIONS PUBLIQUES LOCALES	1 SECURITE ET SALUBRITE PUBLIQUES
95 A.I.LibFonctionCourt [L]-CHF.95 [L]-IB.Cod RD='R' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>						
Solde (b-a)[L]-GP.SOLDEINVEXERC				GP.FCT_SOLDE_OP NON_VENTIL_INV IB.S UP.MtPrevCalcul	GP.FCT_SOLDE_900   B.SUP.MtPrevCalcul	GP.FCT_SOLDE_901   B.SUP.MtPrevCalcul

FONCTIONNEMENT						
DEPENSES[L]-GP.GDEPEXFN			(c)	GP.FCT_OP_NON_VE NTIL_FONC IB.CodRD ='D' IB.SUP.MtPrevCal cul	CHF.920 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.Info Ope='T' IB.Nature='<N on Renseigné>' IB.SU P.MtPrevCalcul	CHF.921 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.Info Ope='T' IB.Nature='<N on Renseigné>' IB.SU P.MtPrevCalcul
92 A.I.LibFonctionCourt [L]-CRF.92 [L]-IB.Cod RD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>					CHF.920 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoO pe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SUP.Mt PrevCalcul	CHF.921 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoO pe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SUP.Mt PrevCalcul
93 A.I.LibFonctionCourt IB.Fonction='93' (931 à 935)	[L]-GP.FCT_931_A_935 [L]-IB.CodRD='D'					
936 A.I.LibFonctionCourt [L]-CHF.936 [L]-IB.C odRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe=' T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>						
938 A.I.LibFonctionCourt [L]-CHF.938 [L]-IB.C odRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe=' T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>						
939 A.I.LibFonctionCourt [L]-CHF.939 [L]-IB.C odRD='D' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe=' T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>						
RECETTES[L]-GP.GRECEXFN			(d)	GP.FCT_OP_NON_VE NTIL_FONC IB.CodRD ='R' IB.SUP.MtPrevCal cul	CHF.920 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.Info Ope='T' IB.Nature='<N on Renseigné>' IB.SU P.MtPrevCalcul	CHF.921 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.Info Ope='T' IB.Nature='<N on Renseigné>' IB.SU P.MtPrevCalcul
92 A.I.LibFonctionCourt [L]-CRF.92 [L]-IB.Cod RD='R' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>					CHF.920 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoO pe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SUP.Mt PrevCalcul	CHF.921 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoO pe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SUP.Mt PrevCalcul
93 A.I.LibFonctionCourt [L]-CRF.93 [L]-IB.Cod RD='R' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>						

SECTION	IA.LIBPOURMEMOIRE (1)[C]-IB.MtBudgPrec	PROPOSITIONSNOUV ELLES[C]-IB.MtPropN ouv	VOTE[C]-IB.MtPrev	NON VENTILE[C]-IB.S UP.MtPrevCalcul	0 SERVICES GENERAUX DES ADMINISTRATIONS PUBLIQUES LOCALES	1 SECURITE ET SALUBRITE PUBLIQUES
Solde (d - c)[L]-GP.SOLDEFONEXERC				GP.FCT_SOLDE_OP NON_VENTIL_FONC B.SUP.MtPrevCalcul	GP.FCT_SOLDE_920 B.SUP.MtPrevCalcul	GP.FCT_SOLDE_921 B.SUP.MtPrevCalcul

(1) Cf. Modalités de vote I-C.

<b>II – PRESENTATION GENERALE DU BUDGET</b>	<b>II</b>
<b>VUE D'ENSEMBLE – FONCTIONS (suite)</b>	<b>A1.2</b>

2	3	4	5	6	7	8	9
ENSEIGNEMENT FORMATION	CULTURE	SPORT ET JEUNESSE	INTERVENTIONS SOCIALES ET SANTE	FAMILLE	LOGEMENT	AMENAGEMENT ET SERVICES URBAINS ENVIRONNEMENT	ACTION ECONO- MIQUE
CHF.902 IB.CodRD='D' IB. OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.903 IB.CodR D='D' IB.OpBudg=' 0' IB.InfoOpe='T' I B.Nature='<Non Renseigné>' IB.SU P.MtPrevCalcul	CHF.904 IB.CodR D='D' IB.OpBudg=' 0' IB.InfoOpe='T' I B.Nature='<Non Renseigné>' IB.SU P.MtPrevCalcul	CHF.905 IB.CodRD='D' IB. OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.906 IB.CodRD=' D' IB.OpBudg='0' IB. InfoOpe='T' IB.Natur e='<Non Renseigné>' IB.SUP. MtPrevCalcul	CHF.907 IB.CodR D='D' IB.OpBudg=' 0' IB.InfoOpe='T' I B.Nature='<Non Renseigné>' IB.SU P.MtPrevCalcul	CHF.908 IB.CodRD='D' IB.O pBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB. Nature='<Non Renseigné>' I B.SUP.MtPrevCalcul	CHF.909 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.Info Ope='T' IB.Nature='<N on Renseigné>' IB.SU P.MtPrevCalcul
CHF.902 IB.CodRD='D' IB. OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' I B.Nature='<Non Renseigné>' IB.SUP.MtPrev Calcul	CHF.903 IB.CodRD ='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.N ature='<Non Renseigné>' IB.SU P.MtPrevCalcul	CHF.904 IB.CodRD ='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.N ature='<Non Renseigné>' IB.SU P.MtPrevCalcul	CHF.905 IB.CodRD='D' IB. OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' I B.Nature='<Non Renseigné>' IB.SUP.MtPrev Calcul	CHF.906 IB.CodRD= D' IB.OpBudg='0' IB.I nfoOpe='T' IB.Nature ='<Non Renseigné>' I B.SUP.MtPrevCalcul	CHF.907 IB.CodRD ='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.N ature='<Non Renseigné>' IB.SU P.MtPrevCalcul	CHF.908 IB.CodRD='D' IB.Op Budg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nat ure='<Non Renseigné>' IB.SU P.MtPrevCalcul	CHF.909 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoO pe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SUP.Mt PrevCalcul
CHF.902 IB.CodRD='R' IB. OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.903 IB.CodR D='R' IB.OpBudg=' 0' IB.InfoOpe='T' I B.Nature='<Non Renseigné>' IB.SU P.MtPrevCalcul	CHF.904 IB.CodR D='R' IB.OpBudg=' 0' IB.InfoOpe='T' I B.Nature='<Non Renseigné>' IB.SU P.MtPrevCalcul	CHF.905 IB.CodRD='R' IB. OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.906 IB.CodRD=' R' IB.OpBudg='0' IB. InfoOpe='T' IB.Natur e='<Non Renseigné>' IB.SUP. MtPrevCalcul	CHF.907 IB.CodR D='R' IB.OpBudg=' 0' IB.InfoOpe='T' I B.Nature='<Non Renseigné>' IB.SU P.MtPrevCalcul	CHF.908 IB.CodRD='R' IB.O pBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB. Nature='<Non Renseigné>' I B.SUP.MtPrevCalcul	CHF.909 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.Info Ope='T' IB.Nature='<N on Renseigné>' IB.SU P.MtPrevCalcul
CHF.902 IB.CodRD='R' IB. OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' I B.Nature='<Non Renseigné>' IB.SUP.MtPrev Calcul	CHF.903 IB.CodRD ='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.N ature='<Non Renseigné>' IB.SU P.MtPrevCalcul	CHF.904 IB.CodRD ='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.N ature='<Non Renseigné>' IB.SU P.MtPrevCalcul	CHF.905 IB.CodRD='R' IB. OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' I B.Nature='<Non Renseigné>' IB.SUP.MtPrev Calcul	CHF.906 IB.CodRD= R' IB.OpBudg='0' IB.I nfoOpe='T' IB.Nature ='<Non Renseigné>' I B.SUP.MtPrevCalcul	CHF.907 IB.CodRD ='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.N ature='<Non Renseigné>' IB.SU P.MtPrevCalcul	CHF.908 IB.CodRD='R' IB.Op Budg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nat ure='<Non Renseigné>' IB.SU P.MtPrevCalcul	CHF.909 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoO pe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SUP.Mt PrevCalcul
GP.FCT_SOLDE_902 IB.S UP.MtPrevCalcul	GP.FCT_SOLDE_9 03 IB.SUP.MtPrev Calcul	GP.FCT_SOLDE_9 04 IB.SUP.MtPrev Calcul	GP.FCT_SOLDE_905 IB.S UP.MtPrevCalcul	GP.FCT_SOLDE_906 IB.SUP.MtPrevCalcul	GP.FCT_SOLDE_9 07 IB.SUP.MtPrev Calcul	GP.FCT_SOLDE_908 IB.SUP .MtPrevCalcul	GP.FCT_SOLDE_909 I B.SUP.MtPrevCalcul

2	3	4	5	6	7	8	9
ENSEIGNEMENT FORMATION	CULTURE	SPORT ET JEUNESSE	INTERVENTIONS SOCIALES ET SANTE	FAMILLE	LOGEMENT	AMENAGEMENT ET SERVICES URBAINS ENVIRONNEMENT	ACTION ECONO- MIQUE
CHF.922 IB.CodRD='D' IB. OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.923 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SU P.MtPrevCalcul	CHF.924 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SU P.MtPrevCalcul	CHF.925 IB.CodRD='D' IB. OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.926 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SUP. MtPrevCalcul	CHF.927 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SU P.MtPrevCalcul	CHF.928 IB.CodRD='D' IB.O pBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB. Nature='<Non Renseigné>' IB.SU P.MtPrevCalcul	CHF.929 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SU P.MtPrevCalcul
CHF.922 IB.CodRD='D' IB. OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SUP.MtPre Calcul	CHF.923 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SU P.MtPrevCalcul	CHF.924 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SU P.MtPrevCalcul	CHF.925 IB.CodRD='D' IB. OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SUP.MtPre Calcul	CHF.926 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SUP.MtPre Calcul	CHF.927 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SU P.MtPrevCalcul	CHF.928 IB.CodRD='D' IB.O pBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nat ure='<Non Renseigné>' IB.SU P.MtPrevCalcul	CHF.929 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SUP.Mt PrevCalcul
CHF.922 IB.CodRD='R' IB. OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.923 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SU P.MtPrevCalcul	CHF.924 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SU P.MtPrevCalcul	CHF.925 IB.CodRD='R' IB. OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.926 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SUP. MtPrevCalcul	CHF.927 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SU P.MtPrevCalcul	CHF.928 IB.CodRD='R' IB.O pBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB. Nature='<Non Renseigné>' IB.SU P.MtPrevCalcul	CHF.929 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SU P.MtPrevCalcul
CHF.922 IB.CodRD='R' IB. OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SUP.MtPre Calcul	CHF.923 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SU P.MtPrevCalcul	CHF.924 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SU P.MtPrevCalcul	CHF.925 IB.CodRD='R' IB. OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SUP.MtPre Calcul	CHF.926 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SUP.MtPre Calcul	CHF.927 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SU P.MtPrevCalcul	CHF.928 IB.CodRD='R' IB.O pBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nat ure='<Non Renseigné>' IB.SU P.MtPrevCalcul	CHF.929 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SUP.Mt PrevCalcul
GP.FCT_SOLDE_922 IB.S UP.MtPrevCalcul	GP.FCT_SOLDE_923 IB.SUP.MtPre Calcul	GP.FCT_SOLDE_924 IB.SUP.MtPre Calcul	GP.FCT_SOLDE_925 IB.S UP.MtPrevCalcul	GP.FCT_SOLDE_926 IB.SUP.MtPre Calcul	GP.FCT_SOLDE_927 IB.SUP.MtPre Calcul	GP.FCT_SOLDE_928 IB.SUP .MtPrevCalcul	GP.FCT_SOLDE_929 IB.SUP.MtPre Calcul

<b>II – PRESENTATION GENERALE DU BUDGET</b>	<b>II</b>
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT – CHAPITRES</b>	<b>A2</b>

**OPERATIONS REELLES (1)**

DEPENSES [T]-IB.OpBudg='0' [T]-IB.InfoOpe='T' [T]-IB.Nature='<Non Renseigné>		RECETTES	
CHAPITRES [C]-IB.CodRD='D'	MONTANT [C]-IB.CodRD='D' [C]-IB.SUP.MtPrevCalcul	CHAPITRES [C]-IB.CodRD='R'	MONTANT [C]-IB.CodRD='R' [C]-IB.SUP.MtPrevCalcul
920 à 929 Charges ventilées	[L]-CRF.92	920 à 929 - Produits ventilés	
931 Al.LibFonctionCourt (charges)	[L]-CHF.931	931 Al.LibFonctionCourt (produits)	
932 Al.LibFonctionCourt	[L]-CHF.932	932 Al.LibFonctionCourt	
933 Al.LibFonctionCourt	[L]-CHF.933	933 Al.LibFonctionCourt	
936 Al.LibFonctionCourt	[L]-CHF.936		
938 Al.LibFonctionCourt	[L]-CHF.938		
<b>TOTAL</b>	<b>GP.GDEPEXFONREL IB.SUP.MtPrevCalcul</b>	<b>TOTAL</b>	<b>GP.GRECEXFONREL IB.SUP.MtPrevCalcul</b>

(1) Y compris les opérations mixtes (rattachements de fin d'exercice, variation des stocks).

**OPERATIONS D'ORDRE**

934 Al.LibFonctionCourt [C]-IB.CodRD='D'	[L]-CHF.934 [C]-IB.CodRD='D' [T]-IB.OpBudg='1' [T]-IB.InfoOpe='T' [T]-IB.Nature='<Non Renseigné> [C]-IB.SUP.MtPrevCalcul	934 Al.LibFonctionCourt [C]-IB.CodRD='R'	[C]-IB.SUP.MtPrevCalcul [C]-IB.CodRD='R'
935 Al.LibFonctionCourt	[L]-CHF.935	935 Al.LibFonctionCourt	
939 Al.LibFonctionCourt CHF.939	CHF.939		

**TOTAL OPERATIONS DE L'EXERCICE**

<b>DEPENSES :</b>	<b>GP.GDEPEXFON IB.SUP.MtPrevCalcul</b>	<b>RECETTES :</b>	<b>GP.GRECEXFON IB.SUP.MtPrevCalcul</b>
-------------------	---	-------------------	---

**RESULTATS ANTERIEURS (2)**

002 Al.LibNomenclatureCourt IB.CodRD='D'	[L]-CHN.002 [L]-IB.Fonction='<Non Renseigné> [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' IB.SUP.MtPrevCalcul IB.CodRD='D'	002 Al.LibNomenclatureCourt IB.CodRD='R'	IB.SUP.MtPrevCalcul IB.CodRD='R'
Restes à réaliser (total)	GP.GDEPEXFON [L]-IB.MtRARPrec	Restes à réaliser (total)	GP.GRECEXFON
<b>TOTAL</b>	<b>GP.FCT_RESULT D_FONC IB.MtPrev</b>	<b>TOTAL</b>	<b>GP.FCT_RESULT R_FONC IB.MtPrev</b>

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

**TOTAL DE LA SECTION**

<b>DEPENSES</b>	<b>GP.GDEPTOTFON IB.SUP.MtCumul</b>	<b>RECETTES</b>	<b>GP.GRECTOTFON IB.SUP.MtCumul</b>
-----------------	-------------------------------------	-----------------	-------------------------------------

<b>II – PRESENTATION GENERALE DU BUDGET</b>	<b>II</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – CHAPITRES</b>	<b>A3</b>

**OPERATIONS REELLES (1)**

DEPENSES [T]-IB.OpBudg='0' [T]-IB.InfoOpe='T' [T]-IB.Nature='<Non Renseigné>		RECETTES	
CHAPITRES [C]-IB.CodRD='D'	MONTANT [C]-IB.CodRD='D' [C]-IB.SUP.MtPrevCa lcul	CHAPITRES [C]-IB.CodRD='R'	MONTANT [C]-IB.CodRD='R' [C]-IB.SUP.MtPrevCa lcul
900 à 909 Dépenses ventilées	[L]-CRF.90	900 à 909 Recettes ventilées	
911 Al.LibFonctionCourt	[L]-CHF.911	911 Al.LibFonctionCourt	
912 Al.LibFonctionCourt	[L]-CHF.912	912 Al.LibFonctionCourt	GP.FCT_CHAP912H1068 IB.SUP.MtPrevCalcul
913 Al.LibFonctionCourt	[L]-CHF.913	913 Al.LibFonctionCourt	
915 Al.LibFonctionCourt	[L]-CHF.915	915 Al.LibFonctionCourt	
916 Al.LibFonctionCourt	[L]-CHF.916	916 Al.LibFonctionCourt	
917 Al.LibFonctionCourt	[L]-CHF.917	917 Al.LibFonctionCourt	
918 Al.LibFonctionCourt CHF.918	CHF.918	95 Al.LibFonctionCourt CHF.95	CHF.95
<b>TOTAL</b>	<b>GP.GDEPEXINVREL IB.SUP.MtPrevCalcul</b>	<b>TOTAL</b>	<b>GP.GRECEXINVRELH1068 IB.SUP.MtPrevCalcul</b>

(1) Y compris les opérations mixtes (rattachements de fin d'exercice, variation des stocks).

**OPERATIONS D'ORDRE**

910 Al.LibFonctionCourt [C]-IB.CodRD='D'	[L]-CHF.910 [C]-IB.CodRD='D'	910 Al.LibFonctionCourt [C]-IB.CodRD='R'	[C]-IB.SUP.MtPrevCalcul [C]-IB.CodRD='R'
914 Al.LibFonctionCourt	[L]-CHF.914 [T]-IB.OpBudg='1' [T]-IB.InfoOpe='T' [T]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [C]-IB.SUP.MtPrevCalcul	914 Al.LibFonctionCourt	
		919 Al.LibFonctionCourt	[L]-CHF.919

**TOTAL OPERATIONS DE L'EXERCICE**

<b>DEPENSES :</b> GP.GDEPEXINV IB.SUP.MtPrevCalcul	<b>RECETTES :</b> GP.GRECEXINVH1068 IB.SUP.MtPrevCalcul
--	---

**RESULTATS ANTERIEURS (2)**

		1068 Al.LibNomenclatureCourt	[L]-IB.Nature='1068' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.CodRD='R' IB.SUP.MtCumul
001 Al.LibNomenclatureCourt IB.CodRD='D'	[L]-CHN.001 [L]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' IB.SUP.MtCumul IB.CodRD='D'	001 Al.LibNomenclatureCourt IB.CodRD='R'	IB.CodRD='R' IB.SUP.MtCumul
Restes à réaliser (total)	GP.GDEPEXINV [L]-IB.MtRARPrec	Restes à réaliser (total)	GP.GRECEXINVH1068
<b>TOTAL</b>	<b>GP.FCT_RESULT_D_INV IB.MtPrev</b>	<b>TOTAL</b>	<b>GP.FCT_RESULT_R_INV IB.MtPrev</b>

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

**TOTAL DE LA SECTION**

<b>DEPENSES</b> GP.GDEPTOTINV IB.SUP.MtCumul	<b>RECETTES</b> GP.GRECTOTINV IB.SUP.MtCumul
--	--



<b>II – PRESENTATION GENERALE DU BUDGET</b>	<b>II</b>
<b>BALANCE GENERALE DU BUDGET – SECTION DE FONCTIONNEMENT</b>	<b>B1</b>

## 1 – Dépenses

	FONCTIONNEMENT [T]-IB.CodRD='D' [T]-I B.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.Info Ope='T' [C]-AI.LibNomenclatureCourt	Opérations réelles (1) [C] -IB.OpBudg='0' [C]-IB.SU P.MtCumul	Opérations d'ordre (2) [C] -IB.OpBudg='1' [C]-IB.SU P.MtCumul	TOTAL [C]-IB.SUP.MtC umul
011	[L]-CHN.011			IB.OpBudg=T
012	[L]-CHN.012			IB.OpBudg=T
014	[L]-CHN.014			IB.OpBudg=T
60	[L]-CRN.60 (3)			IB.OpBudg='1'
65	[L]-CHN.65			IB.OpBudg=T
656	[L]-CHN.656 (4)			IB.OpBudg=T
66	[L]-CRN.66			IB.OpBudg=T
67	[L]-CRN.67			IB.OpBudg=T
68	[L]-CRN.68			IB.OpBudg=T
71	[L]-CRN.71 (3)			IB.OpBudg=T
022	[L]-CHN.022			IB.OpBudg=T
023	[L]-CHN.023			IB.OpBudg=T
<b>Dépenses de fonctionnement – Total</b>		<b>GP.GDEPEXFONREL IB. SUP.MtCumul</b>	<b>GP.GDEPEXFONORD IB. SUP.MtCumul</b>	<b>GP.GDEPEXFON IB.SU P.MtCumul</b>

## 2 – Recettes

	FONCTIONNEMENT [T]-IB.CodRD='R' [T]-I B.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.Info Ope='T' [C]-AI.LibNomenclatureCourt	Opérations réelles (1) [C] -IB.OpBudg='0' [C]-IB.SU P.MtCumul	Opérations d'ordre (2) [C] -IB.OpBudg='1' [C]-IB.S UP.MtCumul	TOTAL [C]-IB.SUP.MtC umul
013	[L]-CHN.013			IB.OpBudg=T
60	[L]-CRN.60 (3)			IB.OpBudg='1'
70	[L]-CHN.70			IB.OpBudg=T
71	[L]-CRN.71			IB.OpBudg=T
72	[L]-CRN.72			IB.OpBudg=T
73	[L]-CHN.73			IB.OpBudg=T
74	[L]-CHN.74			IB.OpBudg=T
75	[L]-CRN.75			IB.OpBudg=T
76	[L]-CRN.76			IB.OpBudg=T
77	[L]-CRN.77			IB.OpBudg=T
78	[L]-CRN.78			IB.OpBudg=T
79	[L]-CRN.79			IB.OpBudg=T
<b>Recettes de fonctionnement – Total</b>		<b>GP.GRECEXFONREL IB. SUP.MtCumul</b>	<b>GP.GRECEXFONORD IB. SUP.MtCumul</b>	<b>GP.GRECEXFON IB.SU P.MtCumul</b>

(1) Y compris les opérations relatives au rattachement des charges et des produits et les opérations d'ordre semi-budgétaires.

(2) Voir liste des opérations d'ordre.

(3) Permet de retracer des opérations particulières telles que les opérations de stocks liées à la tenue d'un inventaire permanent simplifié.

(4) Communes, communautés d'agglomération et communautés urbaines de plus de 100 000 habitants.



<b>II – PRESENTATION GENERALE DU BUDGET</b>	<b>II</b>
<b>BALANCE GENERALE DU BUDGET – SECTION D'INVESTISSEMENT</b>	<b>B2</b>

**1 – Dépenses**

	INVESTISSEMENT [T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [C]-AI.LibNomencatureCourt	Opérations réelles (1) [C]-IB.OpBudg='0' [C]-B.SUP.MtCumul	Opérations d'ordre (2) [C]-IB.OpBudg='1' [C]-B.SUP.MtCumul	TOTAL [C]-IB.OpBudg='T' [C]-IB.SUP.MtCumul
10	[L]-CRN.10 [L]-IB.InfoOpe='T'			
13	[L]-CRN.13 [L]-IB.InfoOpe='T'			
15	[L]-CRN.15 [L]-IB.InfoOpe='T' (5)			
16	[L]-CRN.16 [L]-IB.InfoOpe='T' (sauf 1688 non budgétaire)			
18	[L]-CHN.18 [L]-IB.InfoOpe='T'	( 8 )		
	Total des opérations d'équipement	GP.GDEPINVRELEQP OPV IB.SUP.MtCumul		GP.GDEPINVRELEQPO PV IB.SUP.MtCumul
198	IB.Nature='198'		IB.Nature='198' IB.OpBudg='1' IB.TypOpBudg='2' IB.CodRD='D' IB.SUP.MtCumul	IB.Nature='198' IB.OpBudg='1' IB.TypOpBudg='2' IB.CodRD='D' IB.SUP.MtCumul
20	[L]-CHN.20 (sauf 204) (6)	IB.InfoOpe='TNULLINFO'	GP.GDEP20ORDH204 IB.SUP.MtCumul	GP.GDEP20H204 IB.SUP.MtCumul
204	[L]-CRN.204	IB.InfoOpe='TNULLINFO'	IB.InfoOpe='T'	IB.InfoOpe='TNULLINFO'
21	[L]-CRN.21 (6)	IB.InfoOpe='TNULLINFO'	IB.InfoOpe='T'	IB.InfoOpe='TNULLINFO'
22	[L]-CRN.22 (6)	( 9 ) IB.InfoOpe='TNULLINFO'	IB.InfoOpe='T'	IB.InfoOpe='TNULLINFO'
23	[L]-CRN.23 (6)	IB.InfoOpe='TNULLINFO'	IB.InfoOpe='T'	IB.InfoOpe='TNULLINFO'
26	[L]-CRN.26 [L]-IB.InfoOpe='T'			
27	[L]-CRN.27 [L]-IB.InfoOpe='T'			
28	[L]-CRN.28 [L]-IB.InfoOpe='T' (reprises)			
29	[L]-CRN.29 [L]-IB.InfoOpe='T' (5)			
39	[L]-CRN.39 [L]-IB.InfoOpe='T' (5)			
45...	Total des opérations pour compte de tiers (7)	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 [L]-IB.InfoOpe='T'			
49	[L]-CRN.49 [L]-IB.InfoOpe='T' (5)			
59	[L]-CRN.59 [L]-IB.InfoOpe='T' (5)			
3...	Stocks (3)	GP.GDEPSTOCK IB.OpBudg='0' IB.SUP.MtCumul	GP.GDEPSTOCK IB.OpBudg='1' IB.SUP.MtCumul	GP.GDEPSTOCK IB.OpBudg='T' IB.SUP.MtCumul
020	[L]-CHN.020 [L]-IB.InfoOpe='T'			
<b>Dépenses d'investissement – Total</b>		<b>GP.GDEPEXINVREL IB.SUP.MtCumul</b>	<b>GP.GDEPEXINVORD IB.SUP.MtCumul</b>	<b>GP.GDEPEXINV IB.SUP.MtCumul</b>

	Dépenses totales	Résultat reporté (après vote du CA)	TOTAL SECTION
<b>Fonctionnement [T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Fonction='&lt;Non Renseigné&gt;' [T]-IB.InfoOpe='T' [T]-IB.OpBudg='T' [T]-IB.SUP.MtCumul (voir page précédente)</b>	A1 GP.GDEPEXFON IB.SUP.MtCumul	D002 CHN.002 IB.SUP.MtCumul	GP.GDEPTOTFON IB.SUP.MtCumul
<b>Investissement</b>	B1 GP.GDEPEXINV IB.SUP.MtCumul	D001 CHN.001 IB.SUP.MtCumul	GP.GDEPTOTINV IB.SUP.MtCumul

<b>II – PRESENTATION GENERALE DU BUDGET</b>	<b>II</b>
<b>BALANCE GENERALE DU BUDGET – SECTION D'INVESTISSEMENT</b>	<b>B2</b>

**2 – Recettes**

	INVESTISSEMENT [T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.InfoOpe='T' [C]-AI.LibNomenclatureCourt	Opérations réelles (1) [C]-IB.OpBudg='0' [C]-IB.SUP.MtCumul	Opérations d'ordre (2) [C]-IB.OpBudg='1' [C]-IB.SUP.MtCumul	TOTAL [C]-IB.OpBudg='T' [C]-IB.SUP.MtCumul
10	[L]-CRN.10 (sauf 1068)	GP.GRECREL10H1068 IB.SUP.MtCumul		GP.GREC10H1068 IB.SUP.MtCumul
13	[L]-CRN.13			
15	[L]-CRN.15 (5)			
16	[L]-CRN.16 (sauf 1688 non budgétaire)			
18	[L]-CHN.18	( 8 )		
20	[L]-CHN.20 (sauf 204)		GP.GREC20ORDH204 IB.SUP.MtCumul	GP.GREC20H204 IB.SUP.MtCumul
204	[L]-CRN.204			
21	[L]-CRN.21			
22	[L]-CRN.22	( 9 )		
23	[L]-CRN.23			
26	[L]-CRN.26			
27	[L]-CRN.27			
28	[L]-CRN.28			
29	[L]-CRN.29 (5)			
39	[L]-CRN.39 (5)			
45...	Opérations pour compte de tiers (7)	GP.GRECOPCT IB.OpBudg='0' IB.SUP.MtCumul	GP.GRECOPCT IB.OpBudg='1' IB.SUP.MtCumul	GP.GRECOPCT IB.OpBudg='T' IB.SUP.MtCumul
481	[L]-CRN.481			
49	[L]-CRN.49 (5)			
59	[L]-CRN.59 (5)			
3...	Stocks	GP.GRECSTOCK IB.OpBudg='0' IB.SUP.MtCumul	GP.GRECSTOCK IB.OpBudg='1' IB.SUP.MtCumul	GP.GRECSTOCK IB.OpBudg='T' IB.SUP.MtCumul
021	[L]-CHN.021			
024	[L]-CHN.024			
<b>Recettes d'investissement – Total</b>		<b>GP.GRECEXINVRELH1068 IB.SUP.MtCumul</b>	<b>GP.GRECEXINVORD IB.SUP.MtCumul</b>	<b>GP.GRECEXINVH1068 IB.SUP.MtCumul</b>

	Recettes totales	Résultat reporté (après vote du CA)	Affectation (après vote du CA)	TOTAL SECTION
<b>Fonctionnement</b> [T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.SUP.MtCumul (voir page précédente)	A2 GP.GRECEXFON IB.SUP.MtCumul	R002 [C]-IB.OPBUDG='T' [C]-IB.InfoOpe='T' CHN.002 IB.SUP.MtCumul		GP.GRECTOTFON IB.SUP.MtCumul
<b>Investissement</b>	B2 GP.GRECEXINVH1068 IB.SUP.MtCumul	R001 CHN.001 IB.SUP.MtCumul	R1068 IB.Nature='1068' IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' IB.SUP.MtCumul	GP.GRECTOTINV IB.SUP.MtCumul

(1) Y compris les opérations relatives au rattachement des charges et des produits et les opérations d'ordre semi-budgétaires.

(2) Voir liste des opérations d'ordre.

- (3) Permet de retracer des opérations particulières telles que les opérations de stocks liées à la tenue d'un inventaire permanent simplifié.
- (4) Communes, communautés d'agglomération et communautés urbaines de plus de 100 000 habitants.
- (5) Si la commune ou l'établissement applique le régime des provisions budgétaires.
- (6) Hors chapitres « opérations d'équipement ».
- (7) Seul le total des opérations pour compte de tiers figure sur cet état (voir le détail Annexe IV A9).
- (8) A servir uniquement lorsque la commune ou l'établissement effectue une dotation initiale en espèces au profit d'un service public non personnalisé qu'elle ou qu'il crée.
- (9) En dépenses, le chapitre 22 retrace les travaux d'investissement réalisés sur les biens reçus en affectation. En recette, il retrace, le cas échéant, l'annulation de tels travaux effectués sur un exercice antérieur.

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT – VUE D'ENSEMBLE</b>	<b>A</b>

**1 – DEPENSES DE FONCTIONNEMENT**

Chapitre (1)	Libellé (1) [T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Nature='<Non Renseigné> [T]-IB.OpBudg='T' [T]-IB.InfoOpe='T' [C]-AI.LibFonctionCourt	IA.LibPourMemoire (2)[C]-IB.MtBudgPrec	Propositions nouvelles (3)[C]-IB.MtPropNouv	VOTE (4)[C]-IB.MtPrev
DEPENSES DE L'EXERCICE		GP.GDEPEXFON IB.MtBudgPrec	GP.GDEPEXFON IB.MtPropNouv	GP.GDEPEXFON IB.MtPrev
920	[L]-CHF.920			
921	[L]-CHF.921			
922	[L]-CHF.922			
923	[L]-CHF.923			
924	[L]-CHF.924			
925	[L]-CHF.925			
926	[L]-CHF.926			
927	[L]-CHF.927			
928	[L]-CHF.928			
929	[L]-CHF.929			
931	[L]-CHF.931			
932	[L]-CHF.932			
933	[L]-CHF.933			
934	[L]-CHF.934 (5)			
935	[L]-CHF.935			
936	[L]-CHF.936			
938	[L]-CHF.938			
939	[L]-CHF.939			

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

(2) Cf. Modalités de vote, I-C.

(3) Hors restes à réaliser.

(4) Le vote de l'organe délibérant porte uniquement sur les propositions nouvelles.

(5) A l'exclusion du virement à la section d'investissement.

RESTES A REALISER (DEPENSES) (6) [L]-GP.GDEPEXFON			IB.MtRARPrec
RESULTAT REPORTE (6) – DEFICIT [L]-CHN.002 [L]-IB.Fonction='<Non Renseigné> [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'			IB.SUP.MtCumul
<b>CUMUL [L]-GP.GDEPTOTFON</b>			<b>IB.SUP.MtCumul</b>

(6) A n'inscrire que si le CA a été voté après délibération du conseil municipal. En cas de reprise anticipée, ne reporter en recette que le solde de l'excédent de fonctionnement sur le besoin de financement : cf. instruction M. 14.

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT – VUE D'ENSEMBLE</b>	<b>A</b>

**2 – RECETTES DE FONCTIONNEMENT**

Chapitre (1)	Libellé (1) [T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [T]-IB.OpBudg='T' [T]-IB.InfoOpe='T' [C]-AI.LibFonctionCourt	IA.LibPourMemoire (2)[C]-IB.Mt BudgPrec	Propositions nouvelles (3)[C]-IB.MtPropNouv	VOTE (4)[C]-IB.MtPrev
RECETTES DE L'EXERCICE		GP.GRECEXFON IB.MtBudgPrec	GP.GRECEXFON IB.MtPropNouv	GP.GRECEXFON IB.MtPrev
920	[L]-CHF.920			
921	[L]-CHF.921			
922	[L]-CHF.922			
923	[L]-CHF.923			
924	[L]-CHF.924			
925	[L]-CHF.925			
926	[L]-CHF.926			
927	[L]-CHF.927			
928	[L]-CHF.928			
929	[L]-CHF.929			
931	[L]-CHF.931			
932	[L]-CHF.932			
933	[L]-CHF.933			
934	[L]-CHF.934			
935	[L]-CHF.935			

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

(2) Modalités de vote, I-C.

(3) Hors restes à réaliser.

(4) Le vote de l'organe délibérant porte uniquement sur les propositions nouvelles.

RESTES A REALISER (RECETTES) (5)[L]-GP.GRECEXFON		IB.MtRARPrec
RESULTAT REPORTE (5) – EXCEDENT [L]-CHN.002 [L]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'		IB.SUP.MtCumul
<b>CUMUL [L]-GP.GRECTOTFON</b>		<b>IB.SUP.MtCumul</b>

(5) A n'inscrire que si le CA a été voté après la délibération de l'assemblée délibérante. En cas de reprise anticipée, ne reporter en recette que le solde de l'excédent de fonctionnement sur le besoin de financement : cf. instruction M. 14.

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT – CHAPITRES FONCTIONNELS</b>	<b>A0</b>

## DETAIL DU CHAPITRE 920 : CHF.920 AI.LibFonction

Article (1)	Libellé (1)	IA.LibPourMemoire (2)[C]-IB.MtBudgPrec	Propositions nouvelles (3)[C]-IB.B.MtPropNouv	VOTE (4)[C]-IB.MtPrev
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE[L]-CHF.920 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;' [T]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>			
920-2 IB.Fonction	[L]-CRF.9202 [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9202'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt			
920-3	[L]-IB.Fonction='9203' [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt			
920-4 IB.Fonction	[L]-CRF.9204 [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9204'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt			
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE[L]-CHF.920 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;'</b>			
920-2 IB.Fonction	[L]-CRF.9202 [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9202'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			
920-3	[L]-IB.Fonction='9203' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			
920-4 IB.Fonction	[L]-CRF.9204 [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9204'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			

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

(2) Cf. Modalités de vote, I-C.

(3) Hors restes à réaliser.

(4) Le vote de l'organe délibérant porte uniquement sur les propositions nouvelles.

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT – CHAPITRES FONCTIONNELS</b>	<b>A1</b>

**DETAIL DU CHAPITRE 921 : CHF.921 A1.LibFonction**

Article (1)	Libellé (1)	A.LibPourMemoire (2)[C]-I-B.MtBudgPrec	Propositions nouvelles (3)[C]-I-B.MtPropNouv	VOTE (4)[C]-I-B.MtPrev
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE</b> [L]-CHF.921 [L]-I-B.CodRD='D' [L]-I-B.Nature='<Non Renseigné>' [T]-I-B.OpBudg='0' [L]-I-B.InfoOpe='T'			
921-1	[L]-CRF.9211 [L]-I-B.CodRD='D' A1.LibFonctionCourt [L]-I-B.InfoOpe='T' [L]-I-B.Nature='<Non Renseigné>'			
I.B.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9211'(SansSep) [L]-I-B.CodRD='D' A1.LibFonctionCourt			
921-2	[L]-I-B.Fonction='9212' [L]-I-B.CodRD='D' A1.LibFonctionCourt			
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE</b> [L]-CHF.921 [L]-I-B.CodRD='R' [L]-I-B.InfoOpe='T' [L]-I-B.Nature='<Non Renseigné>'			
921-1	[L]-CRF.9211 [L]-I-B.CodRD='R' A1.LibFonctionCourt [L]-I-B.InfoOpe='T' [L]-I-B.Nature='<Non Renseigné>'			
I.B.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9211'(SansSep) [L]-I-B.CodRD='R' A1.LibFonctionCourt			
921-2	[L]-I-B.Fonction='9212' [L]-I-B.CodRD='R' A1.LibFonctionCourt			

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

(2) Cf. Modalités de vote, I-C.

(3) Hors restes à réaliser.

(4) Le vote de l'organe délibérant porte uniquement sur les propositions nouvelles.

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT – CHAPITRES FONCTIONNELS</b>	<b>A2</b>

**DETAIL DU CHAPITRE 922 : CHF.922 A1.LibFonction**

Article (1)	Libellé (1)	A.LibPourMemoire (2) [C]-IB. MtBudgPrec	Propositions nouvelles (3) [C]- B.MtPropNouv	VOTE (4) [C]-IB.MtPrev
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CHF.922 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;' [T]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>			
922-0	[L]-IB.Fonction='9220' [L]-IB.CodRD='D' A1.LibFonctionCourt			
922-1	[L]-CRF.9221 [L]-IB.CodRD='D' A1.LibFonctionCourt [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
<b>IB.Fonction</b>	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9221' (SansSep) [L]-IB.CodRD='D' A1.LibFonctionCourt			
922-2	[L]-IB.Fonction='9222' [L]-IB.CodRD='D' A1.LibFonctionCourt			
922-3	[L]-IB.Fonction='9223' [L]-IB.CodRD='D' A1.LibFonctionCourt			
922-4	[L]-IB.Fonction='9224' [L]-IB.CodRD='D' A1.LibFonctionCourt			
922-5	[L]-CRF.9225 [L]-IB.CodRD='D' A1.LibFonctionCourt [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
<b>IB.Fonction</b>	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9225' (SansSep) [L]-IB.CodRD='D' A1.LibFonctionCourt			
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE [L]-CHF.922 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;'</b>			
922-0	[L]-IB.Fonction='9220' [L]-IB.CodRD='R' A1.LibFonctionCourt			
922-1	[L]-CRF.9221 [L]-IB.CodRD='R' A1.LibFonctionCourt [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
<b>IB.Fonction</b>	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9221' (SansSep) [L]-IB.CodRD='R' A1.LibFonctionCourt			
922-2	[L]-IB.Fonction='9222' [L]-IB.CodRD='R' A1.LibFonctionCourt			
922-3	[L]-IB.Fonction='9223' [L]-IB.CodRD='R' A1.LibFonctionCourt			
922-4	[L]-IB.Fonction='9224' [L]-IB.CodRD='R' A1.LibFonctionCourt			
922-5	[L]-CRF.9225 [L]-IB.CodRD='R' A1.LibFonctionCourt [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
<b>IB.Fonction</b>	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9225' (SansSep) [L]-IB.CodRD='R' A1.LibFonctionCourt			

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

(2) Cf. Modalités de vote, I-C.

(3) Hors restes à réaliser.

(4) Le vote de l'organe délibérant porte uniquement sur les propositions nouvelles.



<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT – CHAPITRES FONCTIONNELS</b>	<b>A3</b>

## DETAIL DU CHAPITRE 923 : CHF.923 AI.LibFonction

Article (1)	Libellé (1)	IA.LibPourMemoire (2) [C]-IB.MtBudgPrec	Propositions nouvelles (3) [C]-B.MtPropNouv	VOTE (4) [C]-IB.MtPrev
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CHF.923 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;' [T]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>			
923-0	[L]-IB.Fonction='9230' [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt			
923-1	[L]-CRF.9231 [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9231' (SansSep) [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt			
923-2	[L]-CRF.9232 [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9232' (SansSep) [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt			
923-3	[L]-IB.Fonction='9233' [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt			
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE [L]-CHF.923 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;'</b>			
923-0	[L]-IB.Fonction='9230' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			
923-1	[L]-CRF.9231 [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9231' (SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			
923-2	[L]-CRF.9232 [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9232' (SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			
923-3	[L]-IB.Fonction='9233' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			

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

(2) Cf. Modalités de vote, I-C.

(3) Hors restes à réaliser.

(4) Le vote de l'organe délibérant porte uniquement sur les propositions nouvelles.

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT – CHAPITRES FONCTIONNELS</b>	<b>A4</b>

**DETAIL DU CHAPITRE 924 : CHF.924 A.I.LibFonction**

Article (1)	Libellé (1)	A.LibPourMemoire (2) [C]-I-B. MtBudgPrec	Propositions nouvelles (3) [C]-I-B. B.MtPropNouv	VOTE (4) [C]-I-B.MtPrev
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CHF.924 [L]-I-B.CodRD='D' [L]-I-B.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;' [T]-I-B.OpBudg='0' [L]-I-B.InfoOpe='T'</b>			
924-0	[L]-I-B.Fonction='9240' [L]-I-B.CodRD='D' A.I.LibFonctionCourt			
924-1	[L]-CRF.9241 [L]-I-B.CodRD='D' A.I.LibFonctionCourt [L]-I-B.InfoOpe='T' [L]-I-B.Nature='<Non Renseigné>'			
<b>I.B.Fonction</b>	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9241' (SansSep) [L]-I-B.CodRD='D' A.I.LibFonctionCourt			
924-2	[L]-CRF.9242 [L]-I-B.CodRD='D' A.I.LibFonctionCourt [L]-I-B.InfoOpe='T' [L]-I-B.Nature='<Non Renseigné>'			
<b>I.B.Fonction</b>	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9242' (SansSep) [L]-I-B.CodRD='D' A.I.LibFonctionCourt			
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE [L]-CHF.924 [L]-I-B.CodRD='R' [L]-I-B.InfoOpe='T' [L]-I-B.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;'</b>			
924-0	[L]-I-B.Fonction='9240' [L]-I-B.CodRD='R' A.I.LibFonctionCourt			
924-1	[L]-CRF.9241 [L]-I-B.CodRD='R' A.I.LibFonctionCourt [L]-I-B.InfoOpe='T' [L]-I-B.Nature='<Non Renseigné>'			
<b>I.B.Fonction</b>	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9241' (SansSep) [L]-I-B.CodRD='R' A.I.LibFonctionCourt			
924-2	[L]-CRF.9242 [L]-I-B.CodRD='R' A.I.LibFonctionCourt [L]-I-B.InfoOpe='T' [L]-I-B.Nature='<Non Renseigné>'			
<b>I.B.Fonction</b>	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9242' (SansSep) [L]-I-B.CodRD='R' A.I.LibFonctionCourt			

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

(2) Cf. Modalités de vote, I-C.

(3) Hors restes à réaliser.

(4) Le vote de l'organe délibérant porte uniquement sur les propositions nouvelles.

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT – CHAPITRES FONCTIONNELS</b>	<b>A5</b>

**DETAIL DU CHAPITRE 925 : CHF.925 A.I.LibFonction**

Article (1)	Libellé (1)	A.LibPourMemoire (2) [C]-I-B. MtBudgPrec	Propositions nouvelles (3) [C]-I-B. B.MtPropNouv	VOTE (4) [C]-I-B.MtPrev
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CHF.925 [L]-I-B.CodRD='D' [L]-I-B.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;' [T]-I-B.OpBudg='0' [L]-I-B.InfoOpe='T'</b>			
925-1	[L]-CRF.9251 [L]-I-B.CodRD='D' A.I.LibFonctionCourt [L]-I-B.InfoOpe='T' [L]-I-B.Nature='<Non Renseigné>'			
<b>I.B.Fonction</b>	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9251'(SansSep) [L]-I-B.CodRD='D' A.I.LibFonctionCourt			
925-2	[L]-CRF.9252 [L]-I-B.CodRD='D' A.I.LibFonctionCourt [L]-I-B.InfoOpe='T' [L]-I-B.Nature='<Non Renseigné>'			
<b>I.B.Fonction</b>	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9252'(SansSep) [L]-I-B.CodRD='D' A.I.LibFonctionCourt			
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE [L]-CHF.925 [L]-I-B.CodRD='R' [L]-I-B.InfoOpe='T' [L]-I-B.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;'</b>			
925-1	[L]-CRF.9251 [L]-I-B.CodRD='R' A.I.LibFonctionCourt [L]-I-B.InfoOpe='T' [L]-I-B.Nature='<Non Renseigné>'			
<b>I.B.Fonction</b>	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9251'(SansSep) [L]-I-B.CodRD='R' A.I.LibFonctionCourt			
925-2	[L]-CRF.9252 [L]-I-B.CodRD='R' A.I.LibFonctionCourt [L]-I-B.InfoOpe='T' [L]-I-B.Nature='<Non Renseigné>'			
<b>I.B.Fonction</b>	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9252'(SansSep) [L]-I-B.CodRD='R' A.I.LibFonctionCourt			

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

(2) Cf. Modalités de vote, I-C.

(3) Hors restes à réaliser.

(4) Le vote de l'organe délibérant porte uniquement sur les propositions nouvelles.

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT – CHAPITRES FONCTIONNELS</b>	<b>A6</b>

## DETAIL DU CHAPITRE 926 : CHF.926 AI.LibFonction

Article (1)	Libellé (1)	IA.LibPourMemoire (2)[C]-IB.MtBudgPrec	Propositions nouvelles (3)[C]-B.MtPropNouv	VOTE (4)[C]-IB.MtPrev
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE</b> [L]-CHF.926 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [T]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'			
926-0	[L]-IB.Fonction='9260' [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt			
926-1	[L]-IB.Fonction='9261' [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt			
926-2	[L]-IB.Fonction='9262' [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt			
926-3	[L]-IB.Fonction='9263' [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt			
926-4	[L]-IB.Fonction='9264' [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt			
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE</b> [L]-CHF.926 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
926-0	[L]-IB.Fonction='9260' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			
926-1	[L]-IB.Fonction='9261' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			
926-2	[L]-IB.Fonction='9262' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			
926-3	[L]-IB.Fonction='9263' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			
926-4	[L]-IB.Fonction='9264' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			

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

(2) Cf. Modalités de vote, I-C.

(3) Hors restes à réaliser.

(4) Le vote de l'organe délibérant porte uniquement sur les propositions nouvelles.

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT – CHAPITRES FONCTIONNELS</b>	<b>A7</b>

DETAIL DU CHAPITRE 927 : CHF.927 A.I.LibFonction

Article (1)	Libellé (1)	A.LibPourMemoire (2) [C]-IB. MtBudgPrec	Propositions nouvelles (3) [C]- B.MtPropNouv	VOTE (4) [C]-IB.MtPrev
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CHF.927 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;' [T]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>			
927-0	[L]-IB.Fonction='9270' [L]-IB.CodRD='D' A.I.LibFonctionCourt			
927-1	[L]-IB.Fonction='9271' [L]-IB.CodRD='D' A.I.LibFonctionCourt			
927-2	[L]-IB.Fonction='9272' [L]-IB.CodRD='D' A.I.LibFonctionCourt			
927-3	[L]-IB.Fonction='9273' [L]-IB.CodRD='D' A.I.LibFonctionCourt			
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE [L]-CHF.927 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;'</b>			
927-0	[L]-IB.Fonction='9270' [L]-IB.CodRD='R' A.I.LibFonctionCourt			
927-1	[L]-IB.Fonction='9271' [L]-IB.CodRD='R' A.I.LibFonctionCourt			
927-2	[L]-IB.Fonction='9272' [L]-IB.CodRD='R' A.I.LibFonctionCourt			
927-3	[L]-IB.Fonction='9273' [L]-IB.CodRD='R' A.I.LibFonctionCourt			

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

(2) Cf. Modalités de vote, I-C.

(3) Hors restes à réaliser.

(4) Le vote de l'organe délibérant porte uniquement sur les propositions nouvelles.

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT – CHAPITRES FONCTIONNELS</b>	<b>A8</b>

**DETAIL DU CHAPITRE 928 : CHF.928 A.I.LibFonction**

Article (1)	Libellé (1)	A.LibPourMemoire (2) [C]-I-B. MtBudgPrec	Propositions nouvelles (3) [C]-I-B. B.MtPropNouv	VOTE (4) [C]-I-B.MtPrev
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CHF.928 [L]-I-B.CodRD='D' [L]-I-B.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;' [T]-I-B.OpBudg='0' [L]-I-B.InfoOpe='T'</b>			
928-1	[L]-CRF.9281 [L]-I-B.CodRD='D' A.I.LibFonctionCourt [L]-I-B.InfoOpe='T' [L]-I-B.Nature='<Non Renseigné>' [B.Fonction] [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9281'(SansSep) [L]-I-B.CodRD='D' A.I.LibFonctionCourt			
928-2	[L]-CRF.9282 [L]-I-B.CodRD='D' A.I.LibFonctionCourt [L]-I-B.InfoOpe='T' [L]-I-B.Nature='<Non Renseigné>' [B.Fonction] [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9282'(SansSep) [L]-I-B.CodRD='D' A.I.LibFonctionCourt			
928-3	[L]-CRF.9283 [L]-I-B.CodRD='D' A.I.LibFonctionCourt [L]-I-B.InfoOpe='T' [L]-I-B.Nature='<Non Renseigné>' [B.Fonction] [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9283'(SansSep) [L]-I-B.CodRD='D' A.I.LibFonctionCourt			
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE [L]-CHF.928 [L]-I-B.CodRD='R' [L]-I-B.InfoOpe='T' [L]-I-B.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;'</b>			
928-1	[L]-CRF.9281 [L]-I-B.CodRD='R' A.I.LibFonctionCourt [L]-I-B.InfoOpe='T' [L]-I-B.Nature='<Non Renseigné>' [B.Fonction] [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9281'(SansSep) [L]-I-B.CodRD='R' A.I.LibFonctionCourt			
928-2	[L]-CRF.9282 [L]-I-B.CodRD='R' A.I.LibFonctionCourt [L]-I-B.InfoOpe='T' [L]-I-B.Nature='<Non Renseigné>' [B.Fonction] [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9282'(SansSep) [L]-I-B.CodRD='R' A.I.LibFonctionCourt			
928-3	[L]-CRF.9283 [L]-I-B.CodRD='R' A.I.LibFonctionCourt [L]-I-B.InfoOpe='T' [L]-I-B.Nature='<Non Renseigné>' [B.Fonction] [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9283'(SansSep) [L]-I-B.CodRD='R' A.I.LibFonctionCourt			

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

(2) Cf. Modalités de vote, I-C.

(3) Hors restes à réaliser.

(4) Le vote de l'organe délibérant porte uniquement sur les propositions nouvelles.

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT – CHAPITRES FONCTIONNELS</b>	<b>A9</b>

DETAIL DU CHAPITRE 929 : CHF.929 A1.LibFonction

Article (1)	Libellé (1)	A.LibPourMemoire (2) [C]-I-B. MtBudgPrec	Propositions nouvelles (3) [C]-I-B. B.MtPropNouv	VOTE (4) [C]-I-B.MtPrev
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CHF.929 [L]-I-B.CodRD='D' [L]-I-B.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;' [T]-I-B.OpBudg='0' [L]-I-B.InfoOpe='T'</b>			
929-0	[L]-I-B.Fonction='9290' [L]-I-B.CodRD='D' A1.LibFonctionCourt			
929-1	[L]-I-B.Fonction='9291' [L]-I-B.CodRD='D' A1.LibFonctionCourt			
929-2	[L]-I-B.Fonction='9292' [L]-I-B.CodRD='D' A1.LibFonctionCourt			
929-3	[L]-I-B.Fonction='9293' [L]-I-B.CodRD='D' A1.LibFonctionCourt			
929-4	[L]-I-B.Fonction='9294' [L]-I-B.CodRD='D' A1.LibFonctionCourt			
929-5	[L]-I-B.Fonction='9295' [L]-I-B.CodRD='D' A1.LibFonctionCourt			
929-6	[L]-I-B.Fonction='9296' [L]-I-B.CodRD='D' A1.LibFonctionCourt			
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE [L]-CHF.929 [L]-I-B.CodRD='R' [L]-I-B.InfoOpe='T' [L]-I-B.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;'</b>			
929-0	[L]-I-B.Fonction='9290' [L]-I-B.CodRD='R' A1.LibFonctionCourt			
929-1	[L]-I-B.Fonction='9291' [L]-I-B.CodRD='R' A1.LibFonctionCourt			
929-2	[L]-I-B.Fonction='9292' [L]-I-B.CodRD='R' A1.LibFonctionCourt			
929-3	[L]-I-B.Fonction='9293' [L]-I-B.CodRD='R' A1.LibFonctionCourt			
929-4	[L]-I-B.Fonction='9294' [L]-I-B.CodRD='R' A1.LibFonctionCourt			
929-5	[L]-I-B.Fonction='9295' [L]-I-B.CodRD='R' A1.LibFonctionCourt			
929-6	[L]-I-B.Fonction='9296' [L]-I-B.CodRD='R' A1.LibFonctionCourt			

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

(2) Cf. Modalités de vote, I-C.

(3) Hors restes à réaliser.

(4) Le vote de l'organe délibérant porte uniquement sur les propositions nouvelles.

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT – OPERATIONS NON VENTILEES</b>	<b>A10</b>

93 – CRF.93 A.I.LibFonction

Article (1)	Libellé (1) [T]-IB.Nature=<Non Renseigné> [T]-IB.OpBudg='T' [T]-IB.InfoOpe='T' [C]-A.I.LibFonctionCourt	I.A.LibPourMemoire (2)[C]-I B.MtBudgPrec	Propositions nouvelles (3)[C]-IB .MtPropNouv	VOTE (4)[C]-IB.MtPrev
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE</b>	GP.FCT_OP_NON_VENTIL_FONC IB.CodRD='D' IB.MtBudgPrec	GP.FCT_OP_NON_VENTIL_FONC IB.CodRD='D' IB.MtPropNouv	GP.FCT_OP_NON_VENTIL_FONC IB.CodRD='D' IB.MtPrev
931	[L]-IB.CodRD='D' [L]-CHF.931			
932	[L]-IB.CodRD='D' [L]-CHF.932			
933	[L]-IB.CodRD='D' [L]-CHF.933			
934	[L]-IB.CodRD='D' [L]-CHF.934			
935	[L]-IB.CodRD='D' [L]-CHF.935			
936	[L]-IB.CodRD='D' [L]-CHF.936			
938	[L]-IB.CodRD='D' [L]-CHF.938			
939	[L]-IB.CodRD='D' [L]-CHF.939			
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE</b>	GP.FCT_OP_NON_VENTIL_FONC IB.CodRD='R' IB.MtBudgPrec	GP.FCT_OP_NON_VENTIL_FONC IB.CodRD='R' IB.MtPropNouv	GP.FCT_OP_NON_VENTIL_FONC IB.CodRD='R' IB.MtPrev
931	[L]-IB.CodRD='R' [L]-CHF.931			
932	[L]-IB.CodRD='R' [L]-CHF.932			
933	[L]-IB.CodRD='R' [L]-CHF.933			
934	[L]-IB.CodRD='R' [L]-CHF.934			
935	[L]-IB.CodRD='R' [L]-CHF.935			

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

(2) Cf. Modalités de vote I-C.

(3) Hors restes à réaliser.

(4) Le vote de l'organe délibérant porte uniquement sur les propositions nouvelles.



<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT – OPERATIONS NON VENTILEES</b>	<b>A10-1</b>

## CHAPITRE 931 – CHF.931 AI.LibFonction

Article (1)[C]-IB .Nature	Libellé (1)[C]-AI.LibNomenclatureCourt	IA.LibPourMemoire (2)[C]-IB.M tBudgPrec	Propositions nouvelles (3)[C]-I B.MtPropNouv	VOTE (4)[C]-IB.MtPrev
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE[L]-CHF.931 [L]-IB.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'</b>			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'931' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D'			
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE[L]-CHF.931 [L]-IB.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'</b>			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'931' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='R'			

## Détail du calcul des ICNE

Pour information (5) : [T]-IB.OpBudg='0' [T]-IB.Groupe='<Non Renseigné>	66112[C]-IB.CodRD='D' [C]- IB.Nature='66112'	7622[C]-IB.CodRD='R' [C]- B.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.MtPrevCalcul		

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

(2) Cf. Modalités de vote I-C.

(3) Hors restes à réaliser.

(4) Le vote de l'organe délibérant porte uniquement sur les propositions nouvelles.

(5) Si le mandatement des ICNE de l'exercice est inférieur au montant de l'exercice N-1, le montant du compte 66112 sera négatif (idem pour le compte 7622).

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT – OPERATIONS NON VENTILEES</b>	<b>A10-2</b>

**CHAPITRE 932 – CHF.932 AI.LibFonction**

Article (1)[C]-IB .Nature	Libellé (1)[C]-AI.LibNomenclatureCourt	IA.LibPourMemoire (2)[C]-IB.Mt tBudgPrec	Propositions nouvelles (3)[C]-IB.Mt B.MtPropNouv	VOTE (4)[C]-IB.MtPrev
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE (5)[L]-CHF.932 [L]-IB.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;' [L]-IB.OpBudq='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'</b>			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'932' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D'			
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE (5)[L]-CHF.932 [L]-IB.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;' [L]-IB.OpBudq='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'</b>			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'932' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='R'			

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

(2) Cf. Modalités de vote I-C.

(3) Hors restes à réaliser.

(4) Le vote de l'organe délibérant porte uniquement sur les propositions nouvelles.

(5) Les comptes 68 et 78 peuvent figurer dans le détail du chapitre 932 si la commune ou l'établissement applique le régime des provisions semi-budgétaires.

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT – OPERATIONS NON VENTILEES</b>	<b>A10-3</b>

CHAPITRE 933 – CHF.933 AI.LibFonction

Article (1)[C]-IB .Nature	Libellé (1)[C]-AI.LibNomenclatureCourt	IA.LibPourMemoire (2)[C]-IB.M tBudgPrec	Propositions nouvelles (3)[C]-I B.MtPropNouv	VOTE (4)[C]-IB.MtPrev
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE[L]-CHF.933 [L]-IB.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'</b>			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'933' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D'			
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE[L]-CHF.933 [L]-IB.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'</b>			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'933' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='R'			

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

(2) Cf. Modalités de vote I-C.

(3) Hors restes à réaliser.

(4) Le vote de l'organe délibérant porte uniquement sur les propositions nouvelles.

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT – OPERATIONS NON VENTILEES</b>	<b>A10-4</b>

**CHAPITRE 934 – CHF.934 AI.LibFonction** (A l'exclusion du virement à la section d'investissement)

Article (1)[C]-IB. Nature	Libellé (1)[C]-AI.LibNomenclatureCourt	IA.LibPourMemoire (2)[C]-IB. MtBudgPrec	Propositions nouvelles (3)[C]- B.MtPropNouv	VOTE (4)[C]-IB.MtPrev
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE (5) (7) (8) (Autofinancement)[L1-C HF.934 [L]-IB.Nature=&lt;Non Renseigné&gt;' [L]-IB.OpBudg='T' [L]- IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'</b>			
	<i>[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction&lt;deb&gt;'934' [L]-IB. Nature='&lt;Renseigné&gt;' [L]-IB.CodRD='D'</i>			
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE (6) (7) (8)[L1-CHF.934 [L]-IB.Nature ='&lt;Non Renseigné&gt;' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB .CodRD='R'</b>			
	<i>[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction&lt;deb&gt;'934' [L]-IB. Nature='&lt;Renseigné&gt;' [L]-IB.CodRD='R'</i>			

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

(2) Cf. Modalités de vote I-C.

(3) Hors restes à réaliser.

(4) Le vote de l'organe délibérant porte uniquement sur les propositions nouvelles.

(5) Egales aux recettes du chapitre 914 en investissement.

(6) Egales aux dépenses du chapitre 914 en investissement.

(7) Aucune prévision budgétaire ne doit figurer aux articles 775 et 776 pour les recettes, 675 et 676 pour les dépenses (cf chapitre 95 « produit des cessions d'immobilisations »).

(8) Les comptes 6815 et 7815 peuvent figurer dans le détail du chapitre 934 si la commune ou l'établissement applique le régime des provisions budgétaires.

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT – OPERATIONS NON VENTILEES</b>	<b>A10-5</b>

## CHAPITRE 935 – CHF.935 AI.LibFonction

Article (1)[C]-IB. Nature	Libellé (1)[C]-AI.LibNomenclatureCourt	IA.LibPourMemoire (2)[C]-IB. MtBudgPrec	Propositions nouvelles (3)[C]-I B.MtPropNouv	VOTE (4)[C]-IB.MtPrev
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE (5)[L]-CHF.935 [L]-IB.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'</b>			
	<i>[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction&lt;deb&gt;'935' [L]-IB.Nature='&lt;Renseigné&gt;' [L]-IB.CodRD='D'</i>			
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE (6)[L]-CHF.935 [L]-IB.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'</b>			
	<i>[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction&lt;deb&gt;'935' [L]-IB.Nature='&lt;Renseigné&gt;' [L]-IB.CodRD='R'</i>			

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

(2) Cf. Modalités de vote I-C.

(3) Hors restes à réaliser.

(4) Le vote de l'organe délibérant porte uniquement sur les propositions nouvelles.

(5) Egales aux recettes du chapitre 935.

(6) Egales aux dépenses du chapitre 935.

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT – OPERATIONS NON VENTILEES</b>	<b>A10-6</b>

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

(Communes, communautés d'agglomération et communautés urbaines de 100.000 habitants et plus)

Article (1) [C]- B.Nature	Libellé (1) [C]-AI.LibNomenclatureCourt	IA.LibPourMemoire (2) [C]-IB. MtBudgPrec	Propositions nouvelles (3) [C]-IB. MtPropNouv	VOTE (4) [C]-IB.MtPrev
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CHF.936 [L]-IB.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'</b>			
	<b>[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction&lt;deb&gt;'936' [L]-IB.Nature='&lt;Renseigné&gt;' [L]-IB.CodRD='D'</b>			

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

(2) Cf. Modalités de vote I-C.

(3) Hors restes à réaliser.

(4) Le vote de l'organe délibérant porte uniquement sur les propositions nouvelles.

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

<b>[L]-CHF.938 [L]-IB.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D' IB.MtBudgPrec</b>	<b>IB.MtPropNouv</b>	<b>IB.MtPrev</b>
--	----------------------	------------------

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

<b>[L]-CHF.939 [L]-IB.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D' IB.MtBudgPrec</b>	<b>IB.MtPropNouv</b>	<b>IB.MtPrev</b>
--	----------------------	------------------

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – VUE D'ENSEMBLE</b>	<b>B</b>

**1 – DEPENSES D'INVESTISSEMENT**

Chapitre (1)	Libellé (1) [T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Nature='<Non Renseigné> [T]-IB.OpBudg='T [T]-IB.InfoOpe='T [C]-AI.LibFonctionCourt	IA.LibPourMemoire (2)[C]-IB.Mt BudgPrec	Propositions nouvelles (3)[C]-IB MtPropNouv	VOTE (4)[C]-IB.MtPrev
DEPENSES DE L'EXERCICE		GP.GDEPEXINV IB.MtBudgPrec	GP.GDEPEXINV IB.MtPropNouv	GP.GDEPEXINV IB.MtPrev
900	[L]-CHF.900			
901	[L]-CHF.901			
902	[L]-CHF.902			
903	[L]-CHF.903			
904	[L]-CHF.904			
905	[L]-CHF.905			
906	[L]-CHF.906			
907	[L]-CHF.907			
908	[L]-CHF.908			
909	[L]-CHF.909			
910	[L]-CHF.910			
911	[L]-CHF.911			
912	[L]-CHF.912			
913	[L]-CHF.913			
914	[L]-CHF.914			
915	[L]-CHF.915			
916	[L]-CHF.916			
917	[L]-CHF.917			
918	[L]-CHF.918			

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

(2) Cf. Modalités de vote, I-C.

(3) Hors restes à réaliser.

(4) Le vote de l'organe délibérant porte uniquement sur les propositions nouvelles.

RESTES A REALISER (DEPENSES) (5)[L]-GP.GDEPEXINV			IB.MtRARPrec
RESULTAT REPORTE (5) – DEFICIT [L]-CHN.001 [L]-IB.Fonction='<Non Renseigné> [L]-IB.OpBudg ='T [L]-IB.InfoOpe='T [L]-IB.CodRD='D			IB.SUP.MtCumul
<b>CUMUL [L]-GP.GDEPTOTINV</b>			<b>IB.SUP.MtCumul</b>

(5) A n'inscrire que si le CA a été voté après délibération du conseil municipal. En cas de reprise anticipée ne reporter en recette que le solde de l'excédent de fonctionnement sur le besoin de financement : cf. instruction M. 14.

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – VUE D'ENSEMBLE</b>	<b>B</b>

**2 – RECETTES D'INVESTISSEMENT**

Chapitre (1)	Libellé (1) [T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [T]-IB.OpBudg='T' [T]-IB.InfoOpe='T' [C]-AI.LibFonctionCourt	IA.LibPourMemoire (2) [C]-IB.MtBudgPrec	Propositions nouvelles (3) [C]-IB.MtPropNouv	VOTE (4) [C]-IB.MtPrev
RECETTES DE L'EXERCICE		GP.GRECEXINVH1068 IB.MtBudgPrec	GP.GRECEXINVH1068 IB.MtPropNouv	GP.GRECEXINVH1068 IB.MtPrev
900	[L]-CHF.900			
901	[L]-CHF.901			
902	[L]-CHF.902			
903	[L]-CHF.903			
904	[L]-CHF.904			
905	[L]-CHF.905			
906	[L]-CHF.906			
907	[L]-CHF.907			
908	[L]-CHF.908			
909	[L]-CHF.909			
910	[L]-CHF.910			
911	[L]-CHF.911			
912	CHF.912	GP.FCT_CHAP912H1068 IB.MtBudgPrec	GP.FCT_CHAP912H1068 IB.MtPropNouv	GP.FCT_CHAP912H1068 IB.MtPrev
913	[L]-CHF.913			
914	[L]-CHF.914 (5)			
915	[L]-CHF.915			
916	[L]-CHF.916			
917	[L]-CHF.917			
919	[L]-CHF.919			
95	[L]-CHF.95			

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

(2) Cf. Modalités de vote, I-C.

(3) Hors restes à réaliser.

(4) Le vote de l'organe délibérant porte uniquement sur les propositions nouvelles.

(5) A l'exclusion du virement de la section de fonctionnement et des recettes d'ordre de section à section des chapitres 915, 916 et 917.

RESTES A REALISER (RECETTES) (6) [L]-GP.GRECEXINVH1068			IB.MtRARPrec
RESULTAT REPORTE (6) – EXCEDENT [L]-CHN.001 [L]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'			IB.SUP.MtCumul
AFFECTATION EN RESERVES (1068) (6) [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.Nature='1068' [L]-IB.OpBudg='0'			IB.SUP.MtCumul
<b>CUMUL [L]-GP.GRECTOTINV</b>			<b>IB.SUP.MtCumul</b>

(6) A n'inscrire que si le CA a été voté après la délibération de l'assemblée délibérante. En cas de reprise anticipée, ne reporter en recette que le solde de l'excédent de fonctionnement sur le besoin de financement : cf. instruction M. 14.



<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – CHAPITRES FONCTIONNELS</b>	<b>B0</b>

DETAIL DU CHAPITRE 900 : CHF.900 AI.LibFonction

Article (1)	Libellé (1)	IA.LibPourMemoire (2)[C]-IB.MtBudgPrec	Propositions nouvelles (3)[C]-IB.B.MtPropNouv	VOTE (4)[C]-IB.MtPrev
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE[L]-CHF.900 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;' [T]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>			
900-2 IB.Fonction	[L]-CRF.9002 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULLINFO' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9002'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypeOpe-!=1' AI.LibFonctionCourt			
900-3	[L]-IB.Fonction='9003' [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypeOpe-!=1' AI.LibFonctionCourt			
900-4 IB.Fonction	[L]-CRF.9004 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULLINFO' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9004'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypeOpe-!=1' AI.LibFonctionCourt			
IB.Fonction IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-CS.TypeOpe=1' [L]-IB.Fonction<deb>'900' Opération n°IB.Operation			
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE[L]-CHF.900 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;'</b>			
900-2 IB.Fonction	[L]-CRF.9002 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9002'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			
900-3	[L]-IB.Fonction='9003' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			
900-4 IB.Fonction	[L]-CRF.9004 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9004'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			

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

(2) Cf. Modalités de vote, I-C.

(3) Hors restes à réaliser.

(4) Le vote de l'organe délibérant porte uniquement sur les propositions nouvelles.

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – CHAPITRES FONCTIONNELS</b>	<b>B1</b>

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

Article (1)	Libellé (1)	A.LibPourMemoire (2) [C]-I-B. MtBudgPrec	Propositions nouvelles (3) [C]-I-B. B.MtPropNouv	VOTE (4) [C]-I-B.MtPrev
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CHF.901 [L]-I-B.CodRD='D' [L]-I-B.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;' [T]-I-B.OpBudg='0' [L]-I-B.InfoOpe='T'</b>			
901-1	[L]-CRF.9011 [L]-I-B.CodRD='D' [L]-I-B.InfoOpe='T NULL INFO' A.I.LibFonctionCourt [L]-I-B.Nature='<Non Renseigné>'			
I.B.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9011'(SansSep) [L]-I-B.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!='1' A.I.LibFonctionCourt			
901-2	[L]-I-B.Fonction='9012' [L]-I-B.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!='1' A.I.LibFonctionCourt			
I.B.Fonction I.B.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='I.B.Operation'(SansSep) [L]-I-B.CodRD='D' [L]-I-B.Operation='<Renseigné>' [L]-CS.TypOpe='1' [L]-I-B.Fonction<deb>'901' Opération n°I.B.Operation			
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE [L]-CHF.901 [L]-I-B.CodRD='R' [L]-I-B.InfoOpe='T' [L]-I-B.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;'</b>			
901-1	[L]-CRF.9011 [L]-I-B.CodRD='R' [L]-I-B.InfoOpe='T' A.I.LibFonctionCourt [L]-I-B.Nature='<Non Renseigné>'			
I.B.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9011'(SansSep) [L]-I-B.CodRD='R' A.I.LibFonctionCourt			
901-2	[L]-I-B.Fonction='9012' [L]-I-B.CodRD='R' A.I.LibFonctionCourt			

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

(2) Cf. Modalités de vote, I-C.

(3) Hors restes à réaliser.

(4) Le vote de l'organe délibérant porte uniquement sur les propositions nouvelles.

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – CHAPITRES FONCTIONNELS</b>	<b>B2</b>

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

Article (1)	Libellé (1)	A.LibPourMemoire (2) [C]-I-B. MtBudgPrec	Propositions nouvelles (3) [C]-I-B. B.MtPropNouv	VOTE (4) [C]-I-B.MtPrev
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CHF.902 [L]-I-B.CodRD='D' [L]-I-B.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;' [T]-I-B.OpBudg='0' [L]-I-B.InfoOpe='T'</b>			
902-0 902-1	[L]-I-B.Fonction='9020' [L]-I-B.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!='1' A.I.LibFonctionCourt [L]-CRF.9021 [L]-I-B.CodRD='D' [L]-I-B.InfoOpe='TNULLINFO' A.I.LibFonctionCourt [L]-I-B.Nature='<Non Renseigné>'			
<b>I.B.Fonction</b>	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9021'(SansSep) [L]-I-B.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!='1' A.I.LibFonctionCourt			
902-2 902-3 902-4 902-5	[L]-I-B.Fonction='9022' [L]-I-B.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!='1' A.I.LibFonctionCourt [L]-I-B.Fonction='9023' [L]-I-B.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!='1' A.I.LibFonctionCourt [L]-I-B.Fonction='9024' [L]-I-B.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!='1' A.I.LibFonctionCourt [L]-CRF.9025 [L]-I-B.CodRD='D' [L]-I-B.InfoOpe='TNULLINFO' A.I.LibFonctionCourt [L]-I-B.Nature='<Non Renseigné>'			
<b>I.B.Fonction</b>	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9025'(SansSep) [L]-I-B.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!='1' A.I.LibFonctionCourt			
<b>I.B.Fonction</b> <b>I.B.Operation</b>	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='I.B.Operation'(SansSep) [L]-I-B.CodRD='D' [L]-I-B.Operation='<Renseigné>' [L]-CS.TypOpe='1' [L]-I-B.Fonction<deb>'902' Opération n°I.B.Operation			
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE [L]-CHF.902 [L]-I-B.CodRD='R' [L]-I-B.InfoOpe='T' [L]-I-B.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;'</b>			
902-0 902-1	[L]-I-B.Fonction='9020' [L]-I-B.CodRD='R' A.I.LibFonctionCourt [L]-CRF.9021 [L]-I-B.CodRD='R' [L]-I-B.InfoOpe='T' A.I.LibFonctionCourt [L]-I-B.Nature='<Non Renseigné>'			
<b>I.B.Fonction</b>	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9021'(SansSep) [L]-I-B.CodRD='R' A.I.LibFonctionCourt			
902-2 902-3 902-4 902-5	[L]-I-B.Fonction='9022' [L]-I-B.CodRD='R' A.I.LibFonctionCourt [L]-I-B.Fonction='9023' [L]-I-B.CodRD='R' A.I.LibFonctionCourt [L]-I-B.Fonction='9024' [L]-I-B.CodRD='R' A.I.LibFonctionCourt [L]-CRF.9025 [L]-I-B.CodRD='R' [L]-I-B.InfoOpe='T' A.I.LibFonctionCourt [L]-I-B.Nature='<Non Renseigné>'			
<b>I.B.Fonction</b>	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9025'(SansSep) [L]-I-B.CodRD='R' A.I.LibFonctionCourt			

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

(2) Cf. Modalités de vote, I-C.

(3) Hors restes à réaliser.

(4) Le vote de l'organe délibérant porte uniquement sur les propositions nouvelles.

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – CHAPITRES FONCTIONNELS</b>	<b>B3</b>

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

Article (1)	Libellé (1)	A.LibPourMemoire (2) [C]-I-B. MtBudgPrec	Propositions nouvelles (3) [C]-I-B. B.MtPropNouv	VOTE (4) [C]-I-B.MtPrev
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CHF.903 [L]-I-B.CodRD='D' [L]-I-B.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;' [T]-I-B.OpBudg='0' [L]-I-B.InfoOpe='T'</b>			
903-0	[L]-I-B.Fonction='9030' [L]-I-B.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe-!= '1' A.I.LibFonctionCourt			
903-1	[L]-CRF.9031 [L]-I-B.CodRD='D' [L]-I-B.InfoOpe='TNULLINFO' A.I.LibFonctionCourt [L]-I-B.Nature='<Non Renseigné>'			
I.B.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9031'(SansSep) [L]-I-B.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe-!= '1' A.I.LibFonctionCourt			
903-2	[L]-CRF.9032 [L]-I-B.CodRD='D' [L]-I-B.InfoOpe='TNULLINFO' A.I.LibFonctionCourt [L]-I-B.Nature='<Non Renseigné>'			
I.B.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9032'(SansSep) [L]-I-B.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe-!= '1' A.I.LibFonctionCourt			
903-3	[L]-I-B.Fonction='9033' [L]-I-B.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe-!= '1' A.I.LibFonctionCourt			
I.B.Fonction I.B.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='I.B.Operation'(SansSep) [L]-I-B.CodRD='D' [L]-I-B.Operation='<Renseigné>' [L]-CS.TypOpe='1' [L]-I-B.Fonction<deb>'903' Opération n°I.B.Operation			
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE [L]-CHF.903 [L]-I-B.CodRD='R' [L]-I-B.InfoOpe='T' [L]-I-B.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;'</b>			
903-0	[L]-I-B.Fonction='9030' [L]-I-B.CodRD='R' A.I.LibFonctionCourt			
903-1	[L]-CRF.9031 [L]-I-B.CodRD='R' [L]-I-B.InfoOpe='T' A.I.LibFonctionCourt [L]-I-B.Nature='<Non Renseigné>'			
I.B.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9031'(SansSep) [L]-I-B.CodRD='R' A.I.LibFonctionCourt			
903-2	[L]-CRF.9032 [L]-I-B.CodRD='R' [L]-I-B.InfoOpe='T' A.I.LibFonctionCourt [L]-I-B.Nature='<Non Renseigné>'			
I.B.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9032'(SansSep) [L]-I-B.CodRD='R' A.I.LibFonctionCourt			
903-3	[L]-I-B.Fonction='9033' [L]-I-B.CodRD='R' A.I.LibFonctionCourt			

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

(2) Cf. Modalités de vote, I-C.

(3) Hors restes à réaliser.

(4) Le vote de l'organe délibérant porte uniquement sur les propositions nouvelles.

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – CHAPITRES FONCTIONNELS</b>	<b>B4</b>

**DETAIL DU CHAPITRE 904 : CHF.904 A.LibFonction**

Article (1)	Libellé (1)	A.LibPourMemoire (2) [C]-I-B. MtBudgPrec	Propositions nouvelles (3) [C]-I-B. B.MtPropNouv	VOTE (4) [C]-I-B.MtPrev
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CHF.904 [L]-I-B.CodRD='D' [L]-I-B.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;' [T]-I-B.OpBudg='0' [L]-I-B.InfoOpe='T'</b>			
904-0	[L]-I-B.Fonction='9040' [L]-I-B.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe-!= '1' A.LibFonctionCourt			
904-1	[L]-CRF.9041 [L]-I-B.CodRD='D' [L]-I-B.InfoOpe='TNULLINFO' A.LibFonctionCourt [L]-I-B.Nature='<Non Renseigné>			
<b>I.B.Fonction</b>	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9041' (SansSep) [L]-I-B.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe-!= '1' A.LibFonctionCourt			
904-2	[L]-CRF.9042 [L]-I-B.CodRD='D' [L]-I-B.InfoOpe='TNULLINFO' A.LibFonctionCourt [L]-I-B.Nature='<Non Renseigné>			
<b>I.B.Fonction</b>	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9042' (SansSep) [L]-I-B.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe-!= '1' A.LibFonctionCourt			
<b>I.B.Fonction I.B.Operation</b>	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='I.B.Operation' (SansSep) [L]-I-B.CodRD='D' [L]-I-B.Operation = '<Renseigné>' [L]-CS.TypOpe='1' [L]-I-B.Fonction<deb>904 Opération n°I.B.Operation			
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE [L]-CHF.904 [L]-I-B.CodRD='R' [L]-I-B.InfoOpe='T' [L]-I-B.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;'</b>			
904-0	[L]-I-B.Fonction='9040' [L]-I-B.CodRD='R' A.LibFonctionCourt			
904-1	[L]-CRF.9041 [L]-I-B.CodRD='R' [L]-I-B.InfoOpe='T' A.LibFonctionCourt [L]-I-B.Nature='<Non Renseigné>'			
<b>I.B.Fonction</b>	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9041' (SansSep) [L]-I-B.CodRD='R' A.LibFonctionCourt			
904-2	[L]-CRF.9042 [L]-I-B.CodRD='R' [L]-I-B.InfoOpe='T' A.LibFonctionCourt			
<b>I.B.Fonction</b>	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9042' (SansSep) [L]-I-B.CodRD='R' A.LibFonctionCourt			

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

(2) Cf. Modalités de vote, I-C.

(3) Hors restes à réaliser.

(4) Le vote de l'organe délibérant porte uniquement sur les propositions nouvelles.

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – CHAPITRES FONCTIONNELS</b>	<b>B5</b>

**DETAIL DU CHAPITRE 905 : CHF.905 A.I.LibFonction**

Article (1)	Libellé (1)	A.LibPourMemoire (2) [C]-I-B. MtBudgPrec	Propositions nouvelles (3) [C]-I-B. B.MtPropNouv	VOTE (4) [C]-I-B.MtPrev
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CHF.905 [L]-I-B.CodRD='D' [L]-I-B.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;' [T]-I-B.OpBudg='0' [L]-I-B.InfoOpe='T'</b>			
905-1	[L]-CRF.9051 [L]-I-B.CodRD='D' [L]-I-B.InfoOpe='TNULLINFO' A.I.LibFonctionCourt [L]-I-B.Nature='<Non Renseigné>'			
<b>I.B.Fonction</b>	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9051'(SansSep) [L]-I-B.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe='1' A.I.LibFonctionCourt			
905-2	[L]-CRF.9052 [L]-I-B.CodRD='D' [L]-I-B.InfoOpe='TNULLINFO' A.I.LibFonctionCourt [L]-I-B.Nature='<Non Renseigné>'			
<b>I.B.Fonction</b>	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9052'(SansSep) [L]-I-B.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe='1' A.I.LibFonctionCourt			
<b>I.B.Fonction I.B.Operation</b>	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='I.B.Operation'(SansSep) [L]-I-B.CodRD='D' [L]-I-B.Operation='<Renseigné>' [L]-CS.TypOpe='1' [L]-I-B.Fonction<deb>'905' Opération n°I.B.Operation			
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE [L]-CHF.905 [L]-I-B.CodRD='R' [L]-I-B.InfoOpe='T' [L]-I-B.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;'</b>			
905-1	[L]-CRF.9051 [L]-I-B.CodRD='R' [L]-I-B.InfoOpe='T' A.I.LibFonctionCourt [L]-I-B.Nature='<Non Renseigné>'			
<b>I.B.Fonction</b>	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9051'(SansSep) [L]-I-B.CodRD='R' A.I.LibFonctionCourt			
905-2	[L]-CRF.9052 [L]-I-B.CodRD='R' [L]-I-B.InfoOpe='T' A.I.LibFonctionCourt [L]-I-B.Nature='<Non Renseigné>'			
<b>I.B.Fonction</b>	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9052'(SansSep) [L]-I-B.CodRD='R' A.I.LibFonctionCourt			

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

(2) Cf. Modalités de vote, I-C.

(3) Hors restes à réaliser.

(4) Le vote de l'organe délibérant porte uniquement sur les propositions nouvelles.

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – CHAPITRES FONCTIONNELS</b>	<b>B6</b>

DETAIL DU CHAPITRE 906 : CHF.906 AI.LibFonction

Article (1)	Libellé (1)	IA.LibPourMemoire (2) [C]-IB.MtBudgPrec	Propositions nouvelles (3) [C]-B.MtPropNouv	VOTE (4) [C]-IB.MtPrev
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CHF.906 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;' [T]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>			
906-0	[L]-IB.Fonction='9060' [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!='1' AI.LibFonctionCourt			
906-1	[L]-IB.Fonction='9061' [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!='1' AI.LibFonctionCourt			
906-2	[L]-IB.Fonction='9062' [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!='1' AI.LibFonctionCourt			
906-3	[L]-IB.Fonction='9063' [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!='1' AI.LibFonctionCourt			
906-4	[L]-IB.Fonction='9064' [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!='1' AI.LibFonctionCourt			
IB.Fonction IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-CS.TypOpe='1' [L]-IB.Fonction<deb>'906 Opération n°IB.Operation			
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE [L]-CHF.906 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;'</b>			
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]-IB.Fonction='9062' [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			

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

(2) Cf. Modalités de vote, I-C.

(3) Hors restes à réaliser.

(4) Le vote de l'organe délibérant porte uniquement sur les propositions nouvelles.

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – CHAPITRES FONCTIONNELS</b>	<b>B7</b>

## DETAIL DU CHAPITRE 907 : CHF.907 AI.LibFonction

Article (1)	Libellé (1)	IA.LibPourMemoire (2)[C]-IB.MtBudgPrec	Propositions nouvelles (3)[C]-B.MtPropNouv	VOTE (4)[C]-IB.MtPrev
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE[L]-CHF.907 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;' [T]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>			
907-0	[L]-IB.Fonction='9070' [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!='1' AI.LibFonctionCourt			
907-1	[L]-IB.Fonction='9071' [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!='1' AI.LibFonctionCourt			
907-2	[L]-IB.Fonction='9072' [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!='1' AI.LibFonctionCourt			
907-3	[L]-IB.Fonction='9073' [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!='1' AI.LibFonctionCourt			
IB.Fonction IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-CS.TypOpe='1' [L]-IB.Fonction<deb>'907' Opération_n°IB.Operation			
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE[L]-CHF.907 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;'</b>			
907-0	[L]-IB.Fonction='9070' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			
907-1	[L]-IB.Fonction='9071' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			
907-2	[L]-IB.Fonction='9072' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			
907-3	[L]-IB.Fonction='9073' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			

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

(2) Cf. Modalités de vote, I-C.

(3) Hors restes à réaliser.

(4) Le vote de l'organe délibérant porte uniquement sur les propositions nouvelles.



<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – CHAPITRES FONCTIONNELS</b>	<b>B8</b>

**DETAIL DU CHAPITRE 908 : CHF.908 A.I.LibFonction**

Article (1)	Libellé (1)	A.LibPourMemoire (2) [C]-I-B. MtBudgPrec	Propositions nouvelles (3) [C]-I-B. B.MtPropNouv	VOTE (4) [C]-I-B.MtPrev
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CHF.908 [L]-I-B.CodRD='D' [L]-I-B.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;' [T]-I-B.OpBudg='0' [L]-I-B.InfoOpe='T'</b>			
908-1	[L]-CRF.9081 [L]-I-B.CodRD='D' [L]-I-B.InfoOpe='TNULLINFO' A.I.LibFonctionCourt [L]-I-B.Nature='<Non Renseigné>'			
I.B.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9081'(SansSep) [L]-I-B.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe='1' A.I.LibFonctionCourt			
908-2	[L]-CRF.9082 [L]-I-B.CodRD='D' [L]-I-B.InfoOpe='TNULLINFO' A.I.LibFonctionCourt [L]-I-B.Nature='<Non Renseigné>'			
I.B.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9082'(SansSep) [L]-I-B.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe='1' A.I.LibFonctionCourt			
908-3	[L]-CRF.9083 [L]-I-B.CodRD='D' [L]-I-B.InfoOpe='TNULLINFO' A.I.LibFonctionCourt [L]-I-B.Nature='<Non Renseigné>'			
I.B.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9083'(SansSep) [L]-I-B.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe='1' A.I.LibFonctionCourt			
I.B.Fonction I.B.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='I.B.Operation'(SansSep) [L]-I-B.CodRD='D' [L]-I-B.Operation='<Renseigné>' [L]-CS.TypOpe='1' [L]-I-B.Fonction<deb>'908 Opération n° I.B.Operation			
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE [L]-CHF.908 [L]-I-B.CodRD='R' [L]-I-B.InfoOpe='T' [L]-I-B.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;'</b>			
908-1	[L]-CRF.9081 [L]-I-B.CodRD='R' [L]-I-B.InfoOpe='T' A.I.LibFonctionCourt [L]-I-B.Nature='<Non Renseigné>'			
I.B.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9081'(SansSep) [L]-I-B.CodRD='R' A.I.LibFonctionCourt			
908-2	[L]-CRF.9082 [L]-I-B.CodRD='R' [L]-I-B.InfoOpe='T' A.I.LibFonctionCourt [L]-I-B.Nature='<Non Renseigné>'			
I.B.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9082'(SansSep) [L]-I-B.CodRD='R' A.I.LibFonctionCourt			
908-3	[L]-CRF.9083 [L]-I-B.CodRD='R' [L]-I-B.InfoOpe='T' A.I.LibFonctionCourt [L]-I-B.Nature='<Non Renseigné>'			
I.B.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9083'(SansSep) [L]-I-B.CodRD='R' A.I.LibFonctionCourt			

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

(2) Cf. Modalités de vote, I-C.

(3) Hors restes à réaliser.

(4) Le vote de l'organe délibérant porte uniquement sur les propositions nouvelles.

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – CHAPITRES FONCTIONNELS</b>	<b>B9</b>

DETAIL DU CHAPITRE 909 : **CHF.909** A.I.LibFonction

Article (1)	Libellé (1)	A.LibPourMemoire (2) [C]-I-B. MtBudgPrec	Propositions nouvelles (3) [C]-I-B. B.MtPropNouv	VOTE (4) [C]-I-B.MtPrev
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CHF.909 [L]-I-B.CodRD='D' [L]-I-B.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;' [T]-I-B.OpBudg='0' [L]-I-B.InfoOpe='T'</b>			
909-0	[L]-I-B.Fonction='9090' [L]-I-B.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~='1' A.I.LibFonctionCourt			
909-1	[L]-I-B.Fonction='9091' [L]-I-B.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~='1' A.I.LibFonctionCourt			
909-2	[L]-I-B.Fonction='9092' [L]-I-B.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~='1' A.I.LibFonctionCourt			
909-3	[L]-I-B.Fonction='9093' [L]-I-B.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~='1' A.I.LibFonctionCourt			
909-4	[L]-I-B.Fonction='9094' [L]-I-B.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~='1' A.I.LibFonctionCourt			
909-5	[L]-I-B.Fonction='9095' [L]-I-B.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~='1' A.I.LibFonctionCourt			
909-6	[L]-I-B.Fonction='9096' [L]-I-B.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~='1' A.I.LibFonctionCourt			
I.B.Fonction I.B. Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='I.B.Operation'(SansSep) [L]-I-B.CodRD='D' [L]-I-B.Operation='<Renseigné>' [L]-CS.TypOpe='1' [L]-I-B.Fonction<deb>'909 Opération n°I.B.Operation			
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE [L]-CHF.909 [L]-I-B.CodRD='R' [L]-I-B.InfoOpe='T' [L]-I-B.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;'</b>			
909-0	[L]-I-B.Fonction='9090' [L]-I-B.CodRD='R' A.I.LibFonctionCourt			
909-1	[L]-I-B.Fonction='9091' [L]-I-B.CodRD='R' A.I.LibFonctionCourt			
909-2	[L]-I-B.Fonction='9092' [L]-I-B.CodRD='R' A.I.LibFonctionCourt			
909-3	[L]-I-B.Fonction='9093' [L]-I-B.CodRD='R' A.I.LibFonctionCourt			
909-4	[L]-I-B.Fonction='9094' [L]-I-B.CodRD='R' A.I.LibFonctionCourt			
909-5	[L]-I-B.Fonction='9095' [L]-I-B.CodRD='R' A.I.LibFonctionCourt			
909-6	[L]-I-B.Fonction='9096' [L]-I-B.CodRD='R' A.I.LibFonctionCourt			

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

(2) Cf. Modalités de vote, I-C.

(3) Hors restes à réaliser.

(4) Le vote de l'organe délibérant porte uniquement sur les propositions nouvelles.

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – OPERATIONS NON VENTILEES</b>	<b>B10</b>

91 et 95 – Opérations non ventilées

Article (1)	Libellé (1) [T]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [T]-IB.OpBudg='T' [T]-IB.InfoOpe='T' [C]-AI.LibFonctionCourt	IA.LibPourMemoire (2)[C]-I B.MtBudgPrec	Propositions nouvelles (3)[C]-IB .MtPropNouv	VOTE (4)[C]-IB.MtPrev
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE</b>	GP.FCT_OP_NON_VENTIL_INV IB.CodRD='D' IB.MtBudgPrec	GP.FCT_OP_NON_VENTIL_INV IB.CodRD='D' IB.MtPropNouv	GP.FCT_OP_NON_VENTIL_INV IB.CodRD='D' IB.MtPrev
910	[L]-IB.CodRD='D' [L]-CHF.910			
911	[L]-IB.CodRD='D' [L]-CHF.911			
912	[L]-IB.CodRD='D' [L]-CHF.912			
913	[L]-IB.CodRD='D' [L]-CHF.913			
914	[L]-IB.CodRD='D' [L]-CHF.914			
915	[L]-IB.CodRD='D' [L]-CHF.915			
916	[L]-IB.CodRD='D' [L]-CHF.916			
917	[L]-IB.CodRD='D' [L]-CHF.917			
918	[L]-IB.CodRD='D' [L]-CHF.918			
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE</b>	GP.FCT_OP_NON_VENTIL_INV IB.CodRD='R' IB.MtBudgPrec	GP.FCT_OP_NON_VENTIL_INV IB.CodRD='R' IB.MtPropNouv	GP.FCT_OP_NON_VENTIL_INV IB.CodRD='R' IB.MtPrev
910	[L]-IB.CodRD='R' [L]-CHF.910			
911	[L]-IB.CodRD='R' [L]-CHF.911			
912	[L]-IB.CodRD='R' [L]-CHF.912			
913	[L]-IB.CodRD='R' [L]-CHF.913			
914	[L]-IB.CodRD='R' [L]-CHF.914			
915	[L]-IB.CodRD='R' [L]-CHF.915			
916	[L]-IB.CodRD='R' [L]-CHF.916			
917	[L]-IB.CodRD='R' [L]-CHF.917			
919	[L]-IB.CodRD='R' [L]-CHF.919			
95	[L]-IB.CodRD='R' [L]-CHF.95			

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

(2) Cf. Modalités de vote I-C.

(3) Hors restes à réaliser.

(4) Le vote de l'organe délibérant porte uniquement sur les propositions nouvelles.

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – OPERATIONS NON VENTILEES</b>	<b>B10-0</b>

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

(Intégrations et sorties d'actif – opérations d'ordre à l'intérieur de la section d'investissement)

Article (1)	Libellé (1)	IA.LibPourMemoire (2)[C]-IB.Mt BudgPrec	Propositions nouvelles (3)[C]-I B.MtPropNouv	VOTE (4)[C]-IB.MtPrev
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE[L]-CHF.910 [L]-IB.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'</b>			
<i>IB.Nature</i>	<i>[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction&lt;deb&gt;'910' [L]-IB.Nature='&lt;Renseigné&gt;' [L]-IB.OpeCpteTiers='&lt;Non Renseigné&gt;' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='1' AI.LibNomenclatureCourt</i>			
<i>IB.Nature IB.OpeCpteTiers</i>	<i>[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-IB.Fonction&lt;deb&gt;'910' [L]-IB.Nature='&lt;Renseigné&gt;' [L]-IB.OpeCpteTiers='&lt;Renseigné&gt;' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='1' IB.LibCpte</i>			
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE[L]-CHF.910 [L]-IB.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'</b>			
<i>IB.Nature</i>	<i>[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction&lt;deb&gt;'910' [L]-IB.Nature='&lt;Renseigné&gt;' [L]-IB.OpeCpteTiers='&lt;Non Renseigné&gt;' [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='1' AI.LibNomenclatureCourt</i>			
<i>IB.Nature IB.OpeCpteTiers</i>	<i>[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-IB.Fonction&lt;deb&gt;'910' [L]-IB.Nature='&lt;Renseigné&gt;' [L]-IB.OpeCpteTiers='&lt;Renseigné&gt;' [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='1' IB.LibCpte</i>			

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

(2) Cf. Modalités de vote I-C.

(3) Hors restes à réaliser.

(4) Le vote de l'organe délibérant porte uniquement sur les propositions nouvelles.

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – OPERATIONS NON VENTILEES</b>	<b>B10-1</b>

CHAPITRE 911 – CHF.911 A.I.LibFonction

Article (1)[C]-IB .Nature	Libellé (1)[C]-A.I.LibNomenclatureCourt	I.A.LibPourMemoire (2)[C]-IB.M tBudgPrec	Propositions nouvelles (3)[C]-I B.MtPropNouv	VOTE (4)[C]-IB.MtPrev
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE[L]-CHF.911 [L]-IB.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'</b>			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'911' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D'			
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE[L]-CHF.911 [L]-IB.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'</b>			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'911' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='R'			

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

(2) Cf. Modalités de vote I-C.

(3) Hors restes à réaliser.

(4) Le vote de l'organe délibérant porte uniquement sur les propositions nouvelles.

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – OPERATIONS NON VENTILEES</b>	<b>B10-2</b>

CHAPITRE 912 – CHF.912 A.LibFonction

Article (1)[C]-IB .Nature	Libellé (1)[C]-A.LibNomenclatureCourt	A.LibPourMemoire (2)[C]-IB.M tBudgPrec	Propositions nouvelles (3)[C]-I B.MtPropNouv	VOTE (4)[C]-IB.MtPrev
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE[L]-CHF.912 [L]-IB.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'</b>			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'912' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D'			
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE[L]-CHF.912 [L]-IB.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'</b>			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'912' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='R'			

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

(2) Cf. Modalités de vote I-C.

(3) Hors restes à réaliser.

(4) Le vote de l'organe délibérant porte uniquement sur les propositions nouvelles.

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – OPERATIONS NON VENTILEES</b>	<b>B10-3</b>

**CHAPITRE 913 – CHF.913 AI.LibFonction** (A l'exclusion du virement à la section d'investissement)

Article (1)[C]-IB. Nature	Libellé (1)[C]-AI.LibNomenclatureCourt	IA.LibPourMemoire (2)[C]-IB. MtBudgPrec	Propositions nouvelles (3)[C]-I B.MtPropNouv	VOTE (4)[C]-IB.MtPrev
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE[L]-CHF.913 [L]-IB.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'</b>			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'913' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D'			
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE[L]-CHF.913 [L]-IB.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'</b>			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'913' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='R'			

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

(2) Cf. Modalités de vote I-C.

(3) Hors restes à réaliser.

(4) Le vote de l'organe délibérant porte uniquement sur les propositions nouvelles.

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – OPERATIONS NON VENTILEES</b>	<b>B10-4</b>

## CHAPITRE 914 – CHF.914 AI.LibFonction

Article (1)	Libellé (1)	IA.LibPourMemoire (2)[C]-IB.MtBudgPrec	Propositions nouvelles (3)[C]-IB.MtPropNouv	VOTE (4)[C]-IB.MtPrev
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE (5)[L]-CHF.914 [L]-IB.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'</b>			
	<i>Reprises sur autofinancement antérieur</i>	GP.GDEPREPAUTOANT IB.MtBudgPrec	GP.GDEPREPAUTOANT IB.MtPropNouv	GP.GDEPREPAUTOANT IB.MtPrev
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesGroupe='GDEPREPAUTOANTDETAIL'(SansSep) [L]-IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2' [L]-IB.CodRD='D' AI.LibNomenclatureCourt			
IB.Nature IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2' [L]-IB.CodRD='D' IB.LibCpte			
	<i>Charges transférées</i>	GP.GDEPCHTRANSF IB.MtBudgPrec	GP.GDEPCHTRANSF IB.MtPropNouv	GP.GDEPCHTRANSF IB.MtPrev
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesGroupe='GDEPCHTRANSFDETAIL'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2' [L]-IB.CodRD='D' AI.LibNomenclatureCourt			
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE (6)[L]-CHF.914 [L]-IB.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'</b>			
IB.Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'914' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2' AI.LibNomenclatureCourt			
IB.Nature IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2' [L]-IB.CodRD='R' IB.LibCpte			

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

(2) Cf. Modalités de vote I-C.

(3) Hors restes à réaliser.

(4) Le vote de l'organe délibérant porte uniquement sur les propositions nouvelles.

(5)Egales aux recettes du chapitre 934 en fonctionnement.

(6)Egales aux dépenses du chapitre 934 en fonctionnement.



<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – OPERATIONS POUR COMPTE DE TIERS DEPENSES IMPREVUES – VIREMENT DE LA SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRODUIT DES CESSIONS D'IMMOBILISATIONS</b>	<b>B10-5</b>

**RECAPITULATION DES CHAPITRES D'OPERATIONS POUR COMPTE DE TIERS**

Article	Libellé	VOTE (4) [C]-IB.SUP.MtPrevCalcul
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE (1) [L]-GP.FCT_OP_CPTE_TIERS [L]-IB.CodRD='D'</b>	
915	[L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-CHF.915 Al.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiersCourt'(SansSep) [L]-IB.Fonction='915' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.CodRD='D' IB.LibCpte	
916	[L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-CHF.916 Al.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiersCourt'(SansSep) [L]-IB.Fonction='916' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.CodRD='D' IB.LibCpte	
917	[L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-CHF.917 Al.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiersCourt'(SansSep) [L]-IB.Fonction='917' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.CodRD='D' IB.LibCpte	
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE (1)[L]-GP.FCT_OP_CPTE_TIERS [L]-IB.CodRD='R'</b>	
915	[L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-CHF.915 Al.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiersCourt'(SansSep) [L]-IB.Fonction='915' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.CodRD='R' IB.LibCpte	
916	[L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-CHF.916 Al.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiersCourt'(SansSep) [L]-IB.Fonction='916' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.CodRD='R' IB.LibCpte	
917	[L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-CHF.917 Al.LibFonctionCourt	
IB.Fonction IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiersCourt'(SansSep) [L]-IB.Fonction='917' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.CodRD='R' IB.LibCpte	

(1) Une ligne par opération. Voir annexe IV-A9 pour le détail des opérations pour le compte de tiers.

**SECTION D'INVESTISSEMENT – CHF.918 Al.LibFonction (918)**

IA.LIBPOURMEMOIRE	PROPOSITIONS NOUVELLES	VOTE
[L]-CHF.918 [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D' IB.MtBudgPrec	IB.MtPropNouv	IB.MtPrev

## SECTION D'INVESTISSEMENT – CHF.919 AI.LibFonction (919)

IA.LIBPOURMEMOIRE	PROPOSITIONS NOUVELLES	VOTE
[L]-CHF.919 [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R' IB.MtBudgPrec	IB.MtPropNouv	IB.MtPrev

## SECTION D'INVESTISSEMENT – CHF.95 AI.LibFonction (95)

IA.LIBPOURMEMOIRE	PROPOSITIONS NOUVELLES	VOTE
[L]-CHF.95 [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R' IB.MtBudgPrec	IB.MtPropNouv	IB.MtPrev

## IV – ANNEXES

## PRESENTATION CROISEE – VUE D'ENSEMBLE – SECTION DE FONCTIONNEMENT

IV

A1

Comptes par nature	LIBELLE	920	921	922	923
		IB.Fonction='920' AI.Lib FonctionCourt	IB.Fonction='921' AI.Lib FonctionCourt	IB.Fonction='922' AI.Lib FonctionCourt	IB.Fonction='923' AI.Lib FonctionCourt
	DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>' 920'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>' 921'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>' 922'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>' 923'
011	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=011 [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
012	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=012 [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
014	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=014 [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
65	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=65 [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
67	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=67 [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
	RECETTES DE L'EXERCICE [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev				

Comptes par nature	LIBELLE	920	921	922	923
		IB.Fonction='920' AI.Lib FonctionCourt	IB.Fonction='921' AI.Lib FonctionCourt	IB.Fonction='922' AI.Lib FonctionCourt	IB.Fonction='923' AI.Lib FonctionCourt
013	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=013 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
70	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=70 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
73	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=73 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
74	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=74 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
75	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=75 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
77	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=77 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

RESTES A REALISER (1)

Comptes par nature	LIBELLE	920	921	922	923
		IB.Fonction='920' Al.Lib FonctionCourt	IB.Fonction='921' Al.Lib FonctionCourt	IB.Fonction='922' Al.Lib FonctionCourt	IB.Fonction='923' Al.Lib FonctionCourt
	DEPENSES[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.MtRARPrec				
	RECETTES[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtRARPrec				
	SOLDE[L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTIONNEMENT [L]-PCR.IB.MtRARPrec				
	DEPENSES TOTALES[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.MtCumul				
	RECETTES TOTALES[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.MtCumul				
	SOLDE CUMULE[L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTIONNEMENT [L]-PCR.IB.MtCumul				

(1) A n'inscrire que si le compte administratif a été voté par l'assemblée délibérante. En cas de reprise anticipée ne reporter en recette que le solde de l'excédent de fonctionnement sur le besoin de fonctionnement : cf. instruction M. 14.

IV – ANNEXES

IV

PRESENTATION CROISEE – VUE D’ENSEMBLE – SECTION DE FONCTIONNEMENT

A1

924	925	926	927	928	929	TOTAL
IB.Fonction='924' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='925' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='926' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='927' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='928' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='929' AI.LibFonctionCourt	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'92'
[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'924' [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'925'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'926'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'927'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'928'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'929'	
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.MtPrev						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='F' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.MtPrev						
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.MtPrev						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='F' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.MtPrev						

924 IB.Fonction='924' Al.LibF onctionCourt	925 IB.Fonction='925' Al.LibF onctionCourt	926 IB.Fonction='926' Al.LibF onctionCourt	927 IB.Fonction='927' Al.LibF onctionCourt	928 IB.Fonction='928' Al.LibF onctionCourt	929 IB.Fonction='929' Al.LibF onctionCourt	TOTAL[C]-PCR.IB.RefFon c<deb>'92'
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.MtPrev						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='F' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.MtPrev						
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.MtPrev						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.MtPrev						
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.MtPrev						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.MtPrev						

924 IB.Fonction='924' Al.LibF onctionCourt	925 IB.Fonction='925' Al.LibF onctionCourt	926 IB.Fonction='926' Al.LibF onctionCourt	927 IB.Fonction='927' Al.LibF onctionCourt	928 IB.Fonction='928' Al.LibF onctionCourt	929 IB.Fonction='929' Al.LibF onctionCourt	TOTAL [C]-PCR.IB.RefFon c<deb>'92'
[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTIO N [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB. MtPrev						
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='0 13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.MtP rev						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [ L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR. IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T' [L]-PCR.IB.MtPrev						
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='7 0' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.MtPre v						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [ L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [ L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T' [L]-PCR.IB.MtPrev						
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='7 3' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.MtPre v						



924 IB.Fonction='924' Al.LibF onctionCourt	925 IB.Fonction='925' Al.LibF onctionCourt	926 IB.Fonction='926' Al.LibF onctionCourt	927 IB.Fonction='927' Al.LibF onctionCourt	928 IB.Fonction='928' Al.LibF onctionCourt	929 IB.Fonction='929' Al.LibF onctionCourt	TOTAL [C]-PCR.IB.RefFon c<deb>'92'
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='F' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [ L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [ L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T' [L]-PCR.IB.MtPrev						
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='7 4' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.MtPre v						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [ L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [ L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T' [L]-PCR.IB.MtPrev						
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='7 5' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.MtPre v						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [ L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [ L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T' [L]-PCR.IB.MtPrev						
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='7 7' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.MtPre v						

924 IB.Fonction='924' Al.LibF onctionCourt	925 IB.Fonction='925' Al.LibF onctionCourt	926 IB.Fonction='926' Al.LibF onctionCourt	927 IB.Fonction='927' Al.LibF onctionCourt	928 IB.Fonction='928' Al.LibF onctionCourt	929 IB.Fonction='929' Al.LibF onctionCourt	TOTAL[C]-PCR.IB.RefFon c<deb>'92'
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='F' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [ L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [ L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T' [L]-PCR.IB.MtPrev						

[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTIO N [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-P CR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. MtRARPrec						
[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTIO N [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB. MtRARPrec						
[L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTI ONNEMENT [L]-PCR.IB.MtRA RPrec						

[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTIO N [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-P CR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. MtCumul						
[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTIO N [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-P CR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. MtCumul						
[L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTI ONNEMENT [L]-PCR.IB.MtCu mul						

## IV – ANNEXES

## PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE

IV

A1

## PRESENTATION PAR NATURE – 920 – CHF.920 AI.LibFonction

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'920'	920-2 IB.Fonction='9202' AI.LibFonctionCourt		
		920-20 IB.Fonction='92020' AI.LibFonctionCourt	920-21 IB.Fonction='92021' AI.LibFonctionCourt	920-22 IB.Fonction='92022' AI.LibFonctionCourt
	DEPENSES TOTALES[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F'	[C]-PCR.IB.RefFonc='92020' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='92021' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='92022' [C]-PCR.IB.MtPrev
011	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt			
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt			
012	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt			
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt			
014	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt			
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt			
65	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt			
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt			
67	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt			

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'920'	920-2 IB.Fonction='9202' AI.LibFonctionCourt		
		920-20 IB.Fonction='92020' AI.LibFonctionCourt	920-21 IB.Fonction='92021' AI.LibFonctionCourt	920-22 IB.Fonction='92022' AI.LibFonctionCourt
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt			
	RECETTES TOTALES[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F'			
013	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt			
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt			
70	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt			
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt			
73	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt			
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt			
74	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt			
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt			
75	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt			
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt			

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'920'	920-2 IB.Fonction='9202' AI.LibFonctionCourt		
		920-20 IB.Fonction='92020' AI.LibFoncti onCourt	920-21 IB.Fonction='92021' AI.LibFoncti onCourt	920-22 IB.Fonction='92022' AI.LibFonctio nCourt
77	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt			
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt			

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A1</b>

**PRESENTATION PAR NATURE – 920 – CHF.920 AI.LibFonction**

920-2 IB.Fonction='9202' AI.LibFonctionCourt [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'920'					920-3	920-4		TOTAL
920-23	920-24	920-25	920-26	Sous-Total	920-3	920-41	920-48	DE LA FONCTION
IB.Fonction='92023' AI.LibFonctionCour	IB.Fonction='92024' AI.LibFonctionCour	IB.Fonction='92025' AI.LibFonctionCour	IB.Fonction='92026' AI.LibFonctionCour	920-2[C]-PCR.IB.Re fFonc<deb>'9202'	IB.Fonction='9203' AI.LibFonctionCour	IB.Fonction='92041' AI.LibFonctionCour	IB.Fonction='92048' AI.LibFonctionCour	920[C]-PCR.IB.RefFon c<deb>'920'
[C]-PCR.IB.RefFonc='92023' [T]-PCR.IB.MtP rev [L]-PCR.GP.TOTA L_FONCTION [L]-PCR. IB.CodRD='D' [L]-PCR. IB.Section='F'	[C]-PCR.IB.RefFonc='92024'	[C]-PCR.IB.RefFonc='92025'	[C]-PCR.IB.RefFonc='92026'		[C]-PCR.IB.RefFonc='9203'	[C]-PCR.IB.RefFonc='92041'	[C]-PCR.IB.RefFonc='92048'	
[L]-PCR.IB.ChapitreNa ture='011' [L]-PCR.IB. CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T'								
[L]-AG.RepeterLigneDis tinct=PCR.IB.ArticleNat ure'(SansSep) [L]-PCR.I B.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [ L]-PCR.IB.OpBudg='0' [ L]-PCR.IB.InfoOpe='T'								
[L]-PCR.IB.ChapitreNa ture='012' [L]-PCR.IB. CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T'								

920-2 <b>IB.Fonction='9202'</b> <b>Al.LibFonctionCourt</b> <b>[T]-PCR.IB.RefFonc&lt;deb&gt;'920'</b>					920-3 <b>IB.Fonction='9203'</b> <b>Al.LibFonctionCour</b>	920-4 <b>IB.Fonction='9204'</b> <b>Al.LibFonctionCourt</b>		TOTAL DE LA FONCTION 920 <b>[C]-PCR.IB.RefFon</b> <b>c&lt;deb&gt;'920'</b>
920-23 <b>IB.Fonction='92023'</b> <b>Al.LibFonctionCour</b>	920-24 <b>IB.Fonction='92024'</b> <b>Al.LibFonctionCour</b>	920-25 <b>IB.Fonction='92025'</b> <b>Al.LibFonctionCour</b>	920-26 <b>IB.Fonction='92026'</b> <b>Al.LibFonctionCour</b>	Sous-Total 920-2 <b>[C]-PCR.IB.Re</b> <b>fFonc&lt;deb&gt;'9202'</b>		920-41 <b>IB.Fonction='92041'</b> <b>Al.LibFonctionCour</b>	920-48 <b>IB.Fonction='92048'</b> <b>Al.LibFonctionCour</b>	
<b>[L]-AG.RepeterLigneDis</b> <b>tinct='PCR.IB.ArticleNat</b> <b>ure'(SansSep) [L]-PCR.I</b> <b>B.ChapitreNature='012'</b> <b>[L]-PCR.IB.CodRD='D'</b> [ <b>L]-PCR.IB.OpBudg='0'</b> [ <b>L]-PCR.IB.InfoOpe='T'</b>								
<b>[L]-PCR.IB.ChapitreNa</b> <b>ture='014'</b> <b>[L]-PCR.IB.</b> <b>CodRD='D'</b> <b>[L]-PCR.IB.</b> <b>OpBudg='0'</b> <b>[L]-PCR.I</b> <b>B.InfoOpe='T'</b>								
<b>[L]-AG.RepeterLigneDis</b> <b>tinct='PCR.IB.ArticleNat</b> <b>ure'(SansSep) [L]-PCR.I</b> <b>B.ChapitreNature='014'</b> <b>[L]-PCR.IB.CodRD='D'</b> [ <b>L]-PCR.IB.OpBudg='0'</b> [ <b>L]-PCR.IB.InfoOpe='T'</b>								
<b>[L]-PCR.IB.ChapitreNa</b> <b>ture='65'</b> <b>[L]-PCR.IB.C</b> <b>odRD='D'</b> <b>[L]-PCR.IB.O</b> <b>pBudg='0'</b> <b>[L]-PCR.IB.I</b> <b>nfoOpe='T'</b>								
<b>[L]-AG.RepeterLigneDis</b> <b>tinct='PCR.IB.ArticleNat</b> <b>ure'(SansSep) [L]-PCR.I</b> <b>B.ChapitreNature='65'</b> [ <b>L]-PCR.IB.CodRD='D'</b> [ <b>L]-PCR.IB.OpBudg='0'</b> [ <b>L]-PCR.IB.InfoOpe='T'</b>								

920-2 IB.Fonction='9202' Al.LibFonctionCourt [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'920'					920-3 IB.Fonction='9203' Al.LibFonctionCour	920-4 IB.Fonction='9204' Al.LibFonctionCourt		TOTAL DE LA FONCTION 920[C]-PCR.IB.RefFon <deb>'920'
920-23 IB.Fonction='92023' Al.LibFonctionCour	920-24 IB.Fonction='92024' Al.LibFonctionCour	920-25 IB.Fonction='92025' Al.LibFonctionCour	920-26 IB.Fonction='92026' Al.LibFonctionCour	Sous-Total 920-2[C]-PCR.IB.Re fFonc<deb>'920'		920-41 IB.Fonction='92041' Al.LibFonctionCour	920-48 IB.Fonction='92048' Al.LibFonctionCour	
[L]-PCR.IB.ChapitreNa ture='67' [L]-PCR.IB.C odRD='D' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T'								
[L]-AG.RepeterLigneDis tinct=PCR.IB.ArticleNat ure'(SansSep) [L]-PCR.I B.ChapitreNature='67' [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]- PCR.IB.InfoOpe='T'								
[L]-PCR.GP.TOTAL_F ONCTION [L]-PCR.IB. CodRD='R' [L]-PCR.IB. Section='F'								
[L]-PCR.IB.ChapitreNa ture='013' [L]-PCR.IB. CodRD='R' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T'								
[L]-AG.RepeterLigneDis tinct=PCR.IB.ArticleNat ure'(SansSep) [L]-PCR.I B.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]- PCR.IB.InfoOpe='T'								



920-2 IB.Fonction='9202' Al.LibFonctionCourt [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'920'					920-3 IB.Fonction='9203' Al.LibFonctionCour	920-4 IB.Fonction='9204' Al.LibFonctionCourt		TOTAL DE LA FONCTION 920[C]-PCR.IB.RefFon <deb>'920'
920-23 IB.Fonction='92023' Al.LibFonctionCour	920-24 IB.Fonction='92024' Al.LibFonctionCour	920-25 IB.Fonction='92025' Al.LibFonctionCour	920-26 IB.Fonction='92026' Al.LibFonctionCour	Sous-Total 920-2[C]-PCR.IB.Re fFonc<deb>'9202'		920-41 IB.Fonction='92041' Al.LibFonctionCour	920-48 IB.Fonction='92048' Al.LibFonctionCour	
[L]-PCR.IB.ChapitreNa ture='70' [L]-PCR.IB.C odRD='R' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T'								
[L]-AG.RepeterLigneDis tinct=PCR.IB.ArticleNat ure'(SansSep) [L]-PCR.I B.ChapitreNature='70' [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'								
[L]-PCR.IB.ChapitreNa ture='73' [L]-PCR.IB.C odRD='R' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T'								
[L]-AG.RepeterLigneDis tinct=PCR.IB.ArticleNat ure'(SansSep) [L]-PCR.I B.ChapitreNature='73' [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'								
[L]-PCR.IB.ChapitreNa ture='74' [L]-PCR.IB.C odRD='R' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T'								

920-2 IB.Fonction='9202' Al.LibFonctionCourt [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'920'					920-3 IB.Fonction='9203' Al.LibFonctionCour	920-4 IB.Fonction='9204' Al.LibFonctionCourt		TOTAL DE LA FONCTION 920[C]-PCR.IB.RefFon <deb>'920'
920-23 IB.Fonction='92023' Al.LibFonctionCour	920-24 IB.Fonction='92024' Al.LibFonctionCour	920-25 IB.Fonction='92025' Al.LibFonctionCour	920-26 IB.Fonction='92026' Al.LibFonctionCour	Sous-Total 920-2[C]-PCR.IB.Re fFonc<deb>'9202'		920-41 IB.Fonction='92041' Al.LibFonctionCour	920-48 IB.Fonction='92048' Al.LibFonctionCour	
[L]-AG.RepeterLigneDis tinct='PCR.IB.ArticleNat ure'(SansSep) [L]-PCR.I B.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'								
[L]-PCR.IB.ChapitreNa ture='75' [L]-PCR.IB.C odRD='R' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T'								
[L]-AG.RepeterLigneDis tinct='PCR.IB.ArticleNat ure'(SansSep) [L]-PCR.I B.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'								
[L]-PCR.IB.ChapitreNa ture='77' [L]-PCR.IB.C odRD='R' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T'								
[L]-AG.RepeterLigneDis tinct='PCR.IB.ArticleNat ure'(SansSep) [L]-PCR.I B.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'								

IV – ANNEXES

IV

PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE

A1

PRESENTATION PAR NATURE – 921 – CHF.921 AI.LibFonction

Comptes par nature	LIBELLE [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'921'	921-1 IB.Fonction='9211' AI.LibFonctionCourt				
		921-10 IB.Fonction='92110' AI. LibFonctionCourt	921-11 IB.Fonction='92111' AI. LibFonctionCourt	921-12 IB.Fonction='92112' AI. LibFonctionCourt	921-13 IB.Fonction='92113' AI. LibFonctionCourt	921-14 IB.Fonction='92114' AI. LibFonctionCourt
	DEPENSES TOTALES [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F'	[C]-PCR.IB.RefFonc='92110' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='92111' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='92112' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='92113' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='92114' [C]-PCR.IB.MtPrev
011	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
012	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
014	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
65	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'921'	921-1 IB.Fonction='9211' AI.LibFonctionCourt				
		921-10 IB.Fonction='92110' AI. LibFonctionCourt	921-11 IB.Fonction='92111' AI. LibFonctionCourt	921-12 IB.Fonction='92112' AI. LibFonctionCourt	921-13 IB.Fonction='92113' AI. LibFonctionCourt	921-14 IB.Fonction='92114' AI. LibFonctionCourt
67	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
	RECETTES TOTALES[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F'					
013	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
70	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
73	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
74	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'921'	921-1 IB.Fonction='9211' AI.LibFonctionCourt				
		921-10 IB.Fonction='92110' AI. LibFonctionCourt	921-11 IB.Fonction='92111' AI. LibFonctionCourt	921-12 IB.Fonction='92112' AI. LibFonctionCourt	921-13 IB.Fonction='92113' AI. LibFonctionCourt	921-14 IB.Fonction='92114' AI. LibFonctionCourt
75	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
77	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					

## IV – ANNEXES

IV

## PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE

A1

## PRESENTATION PAR NATURE – 921 – CHF.921 AI.LibFonction

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'921'	921-2	TOTAL
Sous-total	IB.Fonction='9212' AI.LibFonctionCourt	DE LA FONCTION
921-1[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9211' [T]-PCR.IB.MiPrev		921[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'921'
[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F'	[C]-PCR.IB.RefFonc='9212'	
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'921'	921-2	TOTAL
Sous-total	IB.Fonction='9212' AI.LibFonctionCourt	DE LA FONCTION
921-1 [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9211' [T]-PCR.IB.MtPrev		921 [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'921'
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'921'	921-2	TOTAL
Sous-total 921-1 [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9211' [T]-PCR.IB.MtPrev	IB.Fonction='9212' AllibFonctionCourt	DE LA FONCTION 921 [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'921'
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		



IV – ANNEXES

PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE

IV

A1

PRESENTATION PAR NATURE – 922 – CHF.922 AI.LibFonction

Comptes par nature	LIBELLE [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'922'	922-0	922-1 IB.Fonction='9221' AI.LibFonctionCourt			Sous-total 922-1 [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9221' [C]-PCR.IB.MtPrev
		IB.Fonction='9220' AI.LibFonctionCourt	922-11 IB.Fonction='92211' AI.LibFonctionCourt	922-12 IB.Fonction='92212' AI.LibFonctionCourt	922-13 IB.Fonction='92213' AI.LibFonctionCourt	
	DEPENSES TOTALES [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F'	[C]-PCR.IB.RefFonc='9220' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='92211' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='92212' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='92213' [C]-PCR.IB.MtPrev	
011	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
012	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
014	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					

Comptes par nature	LIBELLE [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'922'	922-0	922-1 IB.Fonction='9221' AI.LibFonctionCourt			Sous-total 922-1 [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9221' [C]-PCR.IB.MtPrev
		IB.Fonction='9220' AI.LibFonctionCourt	922-11 IB.Fonction='92211' AI.LibFonctionCourt	922-12 IB.Fonction='92212' AI.LibFonctionCourt	922-13 IB.Fonction='92213' AI.LibFonctionCourt	
65	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
67	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
	RECETTES TOTALES [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F'					
013	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
70	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					

Comptes par nature	LIBELLE [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'922'	922-0	922-1 IB.Fonction='9221' AI.LibFonctionCourt			Sous-total 922-1 [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9221' [C]-PCR.IB.MtPrev
		IB.Fonction='9220' AI.LibFonctionCourt	922-11 IB.Fonction='92211' AI.LibFonctionCourt	922-12 IB.Fonction='92212' AI.LibFonctionCourt	922-13 IB.Fonction='92213' AI.LibFonctionCourt	
73	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
74	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
75	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
77	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE	A1

PRESENTATION PAR NATURE – 922 – CHF.922 AI.LibFonction

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'922' 922 -2 IB.Fonction='922 2' AI.LibFonction Court	922-3	922-4	922-5					Sous-total 922-5[C]-PCR.IB. RefFonc<deb>'92 25'	TOTAL de la fonction 922[C]-PCR.IB.Re fFonc<deb>'922'
	IB.Fonction='9223' AI.LibFonctionCou rt	AI.B.Fonction='922 4' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='922 51' AI.LibFonctio nCourt	IB.Fonction='922 52' AI.LibFonctio nCourt	IB.Fonction='922 53' AI.LibFonctio nCourt	IB.Fonction='922 54' AI.LibFonctio nCourt	IB.Fonction='922 55' AI.LibFonctio nCourt		
[C]-PCR.IB.RefFonc ='9222' [T]-PCR.IB. MtPrev [L]-PCR.GP. TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD=' D' [L]-PCR.IB.Sectio n='F'	[C]-PCR.IB.RefFonc ='9223'	[C]-PCR.IB.RefFonc ='9224'	[C]-PCR.IB.RefFonc ='92251'	[C]-PCR.IB.RefFonc ='92252'	[C]-PCR.IB.RefFonc ='92253'	[C]-PCR.IB.RefFonc ='92254'	[C]-PCR.IB.RefFonc ='92255'		[C]-PCR.IB.RefFonc <deb>'922'
[L]-PCR.IB.Chapitre Nature='011' [L]-PC R.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe ='T'									
[L]-AG.RepeterLigne Distinct=PCR.IB.Arti cleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='011' [L]-PCR.I B.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]- PCR.IB.InfoOpe='T'									

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'922' -2 IB.Fonction='9222' 2' AI.LibFonctionCourt	922-3 IB.Fonction='9223' 1' AI.LibFonctionCourt	922-4 AI.B.Fonction='9224' AI.LibFonctionCourt	922-5 IB.Fonction='9225' AI.LibFonctionCourt					Sous-total 922-5[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9225'	TOTAL de la fonction 922[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'922'
	922-51 IB.Fonction='92251' AI.LibFonctionCourt	922-52 IB.Fonction='92252' AI.LibFonctionCourt	922-53 IB.Fonction='92253' AI.LibFonctionCourt	922-54 IB.Fonction='92254' AI.LibFonctionCourt	922-55 IB.Fonction='92255' AI.LibFonctionCourt				
[L]-PCR.IB.Chapitre Nature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									
[L]-AG.RepeterLigne Distinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									
[L]-PCR.IB.Chapitre Nature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									
[L]-AG.RepeterLigne Distinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'922' 922-2 IB.Fonction='9222' AI.LibFonctionCourt	922-3 IB.Fonction='9223' AI.LibFonctionCourt	922-4 AI.B.Fonction='9224' AI.LibFonctionCourt	922-5 IB.Fonction='9225' AI.LibFonctionCourt					Sous-total 922-5[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9225'	TOTAL de la fonction 922[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'922'
	922-51 IB.Fonction='92251' AI.LibFonctionCourt	922-52 IB.Fonction='92252' AI.LibFonctionCourt	922-53 IB.Fonction='92253' AI.LibFonctionCourt	922-54 IB.Fonction='92254' AI.LibFonctionCourt	922-55 IB.Fonction='92255' AI.LibFonctionCourt				
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'922' 922-2 IB.Fonction='9222' Al.LibFonctionCourt	922-3 IB.Fonction='9223' Al.LibFonctionCourt	922-4 Al.B.Fonction='9224' Al.LibFonctionCourt	922-5 IB.Fonction='9225' Al.LibFonctionCourt					Sous-total 922-5[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9225'	TOTAL de la fonction 922[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'922'
	922-51 IB.Fonction='92251' Al.LibFonctionCourt	922-52 IB.Fonction='92252' Al.LibFonctionCourt	922-53 IB.Fonction='92253' Al.LibFonctionCourt	922-54 IB.Fonction='92254' Al.LibFonctionCourt	922-55 IB.Fonction='92255' Al.LibFonctionCourt				
[L]-PCR.GP.TOTAL FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F'									
[L]-PCR.IB.Chapitre Nature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									
[L]-AG.RepeterLigne Distinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									
[L]-PCR.IB.Chapitre Nature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'922' -2 IB.Fonction='9222' 2' AI.LibFonctionCourt	922-3	922-4	922-5					TOTAL de la fonction 922[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'922'					
	IB.Fonction='9223' 1' AI.LibFonctionCourt	AI.B.Fonction='9224' 4' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9225' 51' AI.LibFonctionCourt	AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9225' 52' AI.LibFonctionCourt	AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9225' 53' AI.LibFonctionCourt		AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9225' 54' AI.LibFonctionCourt	AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9225' 55' AI.LibFonctionCourt	Sous-total 922-5[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9225'
[L]-AG.RepeterLigne Distinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'													
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'													
[L]-AG.RepeterLigne Distinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'													
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'													



[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'922' -2 IB.Fonction='9222' 2' AI.LibFonctionCourt	922-3	922-4	922-5					TOTAL de la fonction 922[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'922'	
	IB.Fonction='9223' 1' AI.LibFonctionCourt	AI.B.Fonction='9224' 4' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9225' 51' AI.LibFonctionCourt	AI.LibFonctionCourt	AI.LibFonctionCourt	AI.LibFonctionCourt	AI.LibFonctionCourt		Sous-total 922-5[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9225'
[L]-AG.RepeterLigne Distinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									
[L]-AG.RepeterLigne Distinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'922' 922-2 IB.Fonction='9222' Al.LibFonctionCourt	922-3	922-4	922-5					TOTAL de la fonction 922[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'922'
	IB.Fonction='9223' Al.LibFonctionCourt	Al.B.Fonction='9224' Al.LibFonctionCourt	922-51	922-52	922-53	922-54	922-55	
			IB.Fonction='92251' Al.LibFonctionCourt	IB.Fonction='92252' Al.LibFonctionCourt	IB.Fonction='92253' Al.LibFonctionCourt	IB.Fonction='92254' Al.LibFonctionCourt	IB.Fonction='92255' Al.LibFonctionCourt	
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'								

IV – ANNEXES

PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE

IV

A1

PRESENTATION PAR NATURE – 923 – CHF.923 AI.LibFonction

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'923'	923-0	923-1 IB.Fonction='9231' AI.LibFonctionCourt			
		IB.Fonction='9230' AI.LibFonctionCourt	923-11 IB.Fonction='92311' AI.LibFonctionCourt	923-12 IB.Fonction='92312' AI.LibFonctionCourt	923-13 IB.Fonction='92313' AI.LibFonctionCourt	923-14 IB.Fonction='92314' AI.LibFonctionCourt
	DEPENSES TOTALES[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F'	[C]-PCR.IB.RefFonc='9230' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='92311' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='92312' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='92313' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='92314' [C]-PCR.IB.MtPrev
011	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
012	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
014	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'923'	923-0	923-1 IB.Fonction='9231' AI.LibFonctionCourt			
		IB.Fonction='9230' AI. LibFonctionCourt	923-11 IB.Fonction='92311' AI. LibFonctionCourt	923-12 IB.Fonction='92312' AI. LibFonctionCourt	923-13 IB.Fonction='92313' AI. LibFonctionCourt	923-14 IB.Fonction='92314' AI.Li bFonctionCourt
65	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt					
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCo urt					
67	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt					
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCo urt					
	RECETTES TOTALES[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTI ON [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F'					
013	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt					
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleC ourt					
70	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt					
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCo urt					

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'923'	923-0	923-1 IB.Fonction='9231' AI.LibFonctionCourt			
		IB.Fonction='9230' AI. LibFonctionCourt	923-11 IB.Fonction='92311' AI. LibFonctionCourt	923-12 IB.Fonction='92312' AI. LibFonctionCourt	923-13 IB.Fonction='92313' AI. LibFonctionCourt	923-14 IB.Fonction='92314' AI.Li bFonctionCourt
73	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt					
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCö urt					
74	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt					
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCö urt					
75	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt					
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCö urt					
77	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt					
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCö urt					

## IV – ANNEXES

## PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE

IV

A1

## PRESENTATION PAR NATURE – 923 – CHF.923 AI.LibFonction

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'923'	923-2 IB.Fonction='9232' AI.LibFonctionCourt					923-3 IB.Fonction='9233' AI. LibFonctionCourt	Total de la fonction 923[C]-PCR.IB.RefFon c<deb>'923'
Sous- total 923-1[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9231' [T]-PCR. IB.MtPrev	923-21 IB.Fonction='92321' AI .LibFonctionCourt	923-22 IB.Fonction='92322' AI .LibFonctionCourt	923-23 IB.Fonction='92323' AI .LibFonctionCourt	923-24 IB.Fonction='92324' AI .LibFonctionCourt	Sous-total 923-2[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9232'		
[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F'	[C]-PCR.IB.RefFonc='92321'	[C]-PCR.IB.RefFonc='92322'	[C]-PCR.IB.RefFonc='92323'	[C]-PCR.IB.RefFonc='92324'		[C]-PCR.IB.RefFonc='9233'	
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'							
[L]-AG.RepeterLigneDistincte='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'							
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'							

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'923'	923-2 IB.Fonction='9232' AI.LibFonctionCourt					923-3 IB.Fonction='9233' AI .LibFonctionCourt	Total de la fonction 923[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'923'
Sous-total 923-1[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9231' [T]-PCR.IB.MtPrev	923-21 IB.Fonction='92321' AI .LibFonctionCourt	923-22 IB.Fonction='92322' AI .LibFonctionCourt	923-23 IB.Fonction='92323' AI .LibFonctionCourt	923-24 IB.Fonction='92324' AI .LibFonctionCourt	Sous-total 923-2[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9232'		
[L]-AG.RepeterLigneDistinctive='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'							
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinctive='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'							
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinctive='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'							

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'923'	923-2 IB.Fonction='9232' AI.LibFonctionCourt					923-3 IB.Fonction='9233' AI. LibFonctionCourt	Total de la fonction 923[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'923'
Sous-total 923-1[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9231' [T]-PCR.IB.MtPrev	923-21 IB.Fonction='92321' AI. .LibFonctionCourt	923-22 IB.Fonction='92322' AI. .LibFonctionCourt	923-23 IB.Fonction='92323' AI. .LibFonctionCourt	923-24 IB.Fonction='92324' AI. .LibFonctionCourt	Sous-total 923-2[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9232'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinctive='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'							
[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F'							
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinctive='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'							
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'							



[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'923'	923-2 IB.Fonction='9232' AI.LibFonctionCourt					923-3 IB.Fonction='9233' AI LibFonctionCourt	Total de la fonction 923[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'923'
Sous-total 923-1[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9231' [T]-PCR.IB.MtPrev	923-21 IB.Fonction='92321' AI .LibFonctionCourt	923-22 IB.Fonction='92322' AI .LibFonctionCourt	923-23 IB.Fonction='92323' AI .LibFonctionCourt	923-24 IB.Fonction='92324' AI .LibFonctionCourt	Sous-total 923-2[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9232'		
[L]-AG.RepeterLigneDistinctive='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'							
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinctive='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'							
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinctive='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'							
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'							

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'923'	923-2 IB.Fonction='9232' AI.LibFonctionCourt					923-3 IB.Fonction='9233' AI. LibFonctionCourt	Total de la fonction 923[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'923'
Sous-total 923-1[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9231' [T]-PCR.IB.MtPrev	923-21 IB.Fonction='92321' AI .LibFonctionCourt	923-22 IB.Fonction='92322' AI .LibFonctionCourt	923-23 IB.Fonction='92323' AI .LibFonctionCourt	923-24 IB.Fonction='92324' AI .LibFonctionCourt	Sous-total 923-2[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9232'		
[L]-AG.RepeterLigneDistinctive=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'							
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinctive=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'							

IV – ANNEXES

PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE

IV

A1

PRESENTATION PAR NATURE – 924 – CHF.924 AI.LibFonction

Comptes par nature	LIBELLE [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'924'	924-0	924-1 IB.Fonction='9241' AI.LibFonctionCourt			
		IB.Fonction='9240' AI.LibFonctionCourt	924-11 IB.Fonction='92411' AI.LibFonctionCourt	924-12 IB.Fonction='92412' AI.LibFonctionCourt	924-13 IB.Fonction='92413' AI.LibFonctionCourt	924-14 IB.Fonction='92414' AI.LibFonctionCourt
	DEPENSES TOTALES [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F'	[C]-PCR.IB.RefFonc='9240' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9241' [C]-PCR.IB.MtPrev 1'	[C]-PCR.IB.RefFonc='9241' [C]-PCR.IB.MtPrev 2'	[C]-PCR.IB.RefFonc='9241' [C]-PCR.IB.MtPrev 3'	[C]-PCR.IB.RefFonc='9241' [C]-PCR.IB.MtPrev 4'
011	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature' (Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
012	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature' (Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
014	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature' (Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					

Comptes par nature	LIBELLE [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'924'	924-0	924-1 IB.Fonction='9241' AI.LibFonctionCourt			
		IB.Fonction='9240' AI.LibFonctionCourt	924-11 IB.Fonction='92411' AI.LibFonctionCourt	924-12 IB.Fonction='92412' AI.LibFonctionCourt	924-13 IB.Fonction='92413' AI.LibFonctionCourt	924-14 IB.Fonction='92414' AI.LibFonctionCourt
65	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
67	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
	RECETTES TOTALES [L]-PCR.GP.TOTAL FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F'					
013	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
70	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					

Comptes par nature	LIBELLE [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'924'	924-0	924-1 IB.Fonction='9241' AI.LibFonctionCourt			
		IB.Fonction='9240' AI.LibFonctionCourt	924-11 IB.Fonction='92411' AI. LibFonctionCourt	924-12 IB.Fonction='92412' AI. LibFonctionCourt	924-13 IB.Fonction='92413' AI. LibFonctionCourt	924-14 IB.Fonction='92414' AI. LibFonctionCourt
73	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI. LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI. LibArticleCourt					
74	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI. LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI. LibArticleCourt					
75	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI. LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI. LibArticleCourt					
77	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI. LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI. LibArticleCourt					

## IV – ANNEXES

IV

## PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE

A1

## PRESENTATION PAR NATURE – 924 – CHF.924 AI.LibFonction

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'924'		924-2 IB.Fonction='9242' AI.LibFonctionCourt				Total de la fonction 924[C]-PCR.IB.RefFonc<d eb>'924'
924-15 IB.Fonction='92415' AI.Lib FonctionCourt	Sous-total 924-1[C]-PCR.IB.RefFonc <deb>'9241'	924-21 IB.Fonction='92421' AI.Lib FonctionCourt	924-22 IB.Fonction='92422' AI.Lib FonctionCourt	924-23 IB.Fonction='92423' AI.Lib FonctionCourt	Sous-total 924-2[C]-PCR.IB.RefFonc <deb>'9242'	
[C]-PCR.IB.RefFonc='92415' [T]-PCR.IB.MtPrev [L]-PCR.GP .TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Secti on='F'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9241'	[C]-PCR.IB.RefFonc='92421'	[C]-PCR.IB.RefFonc='92422'	[C]-PCR.IB.RefFonc='92423'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'						
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'						

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'924'		924-2 IB.Fonction='9242' AI.LibFonctionCourt				Total de la fonction
924-15 IB.Fonction='92415' AI.Lib FonctionCourt	Sous-total 924-1[C]-PCR.IB.RefFonc <deb>'9241'	924-21 IB.Fonction='92421' AI.Lib FonctionCourt	924-22 IB.Fonction='92422' AI.Lib FonctionCourt	924-23 IB.Fonction='92423' AI.Lib FonctionCourt	Sous-total 924-2[C]-PCR.IB.RefFonc <deb>'9242'	924[C]-PCR.IB.RefFonc<d eb>'924'
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'						
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'						
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'						
[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTIONS [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F'						

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'924'		924-2 IB.Fonction='9242' AI.LibFonctionCourt				Total de la fonction
924-15 IB.Fonction='92415' AI.Lib FonctionCourt	Sous-total 924-1[C]-PCR.IB.RefFonc <deb>'9241'	924-21 IB.Fonction='92421' AI.Lib FonctionCourt	924-22 IB.Fonction='92422' AI.Lib FonctionCourt	924-23 IB.Fonction='92423' AI.Lib FonctionCourt	Sous-total 924-2[C]-PCR.IB.RefFonc <deb>'9242'	924[C]-PCR.IB.RefFonc<d eb>'924'
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'						
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'						
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'						



[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'924'		924-2 IB.Fonction='9242' AI.LibFonctionCourt				Total de la fonction 924[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'924'
924-15 IB.Fonction='92415' AI.Lib FonctionCourt	Sous-total 924-1[C]-PCR.IB.RefFonc <deb>'9241'	924-21 IB.Fonction='92421' AI.Lib FonctionCourt	924-22 IB.Fonction='92422' AI.Lib FonctionCourt	924-23 IB.Fonction='92423' AI.Lib FonctionCourt	Sous-total 924-2[C]-PCR.IB.RefFonc <deb>'9242'	
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='7 4' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T'						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'						
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='7 5' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T'						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'						
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='7 7' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T'						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'						

## IV – ANNEXES

IV

## PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE

A1

## PRESENTATION PAR NATURE – 925 – CHF.925 AI.LibFonction

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>9 25'	925-1 IB.Fonction='9251' AI.LibFonctionCourt				925-2 IB.Fonction='9252' AI.LibFonctionCourt	
		925-10 IB.Fonction='92510' AI.LibFonctionCourt	925-11 IB.Fonction='92511' AI.LibFonctionCourt	925-12 IB.Fonction='92512' AI.LibFonctionCourt	Sous-total 925-1[C]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>'9251' [C] PCR.IB.MtPrev	925-20 IB.Fonction='92520' AI.LibFonctionCourt	925-21 IB.Fonction='92521' AI. LibFonctionCourt
	DEPENSES TOTALES[L]-PCR.GP.TO TAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD= D' [L]-PCR.IB.Section='F'	[C]-PCR.IB.RefFonc='92 510' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='92 511' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='92 512' [C]-PCR.IB.MtPrev		[C]-PCR.IB.RefFonc='92 520' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9252 1' [C]-PCR.IB.MtPrev
011	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.I B.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-P CR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCou rt						
PCR.IB.ArticleNat uré	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Article Nature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.Lib ArticleCourt						
012	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.I B.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-P CR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCou rt						
PCR.IB.ArticleNat uré	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Article Nature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.Lib ArticleCourt						
014	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.I B.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-P CR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCou rt						

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'925' 25'	925-1 IB.Fonction='9251' AI.LibFonctionCourt				925-2 IB.Fonction='9252' AI.LibFonctionCourt	
		925-10 IB.Fonction='92510' AI.LibFonctionCourt	925-11 IB.Fonction='92511' AI.LibFonctionCourt	925-12 IB.Fonction='92512' AI.LibFonctionCourt	Sous-total 925-1[C]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>'9251' [C]- PCR.IB.MtPrev	925-20 IB.Fonction='92520' AI.LibFonctionCourt	925-21 IB.Fonction='92521' AI. LibFonctionCourt
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt						
65	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt						
67	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt						
	RECETTES TOTALES[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F'						
013	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt						

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'925' 25'	925-1 IB.Fonction='9251' AI.LibFonctionCourt				925-2 IB.Fonction='9252' AI.LibFonctionCourt	
		925-10 IB.Fonction='92510' AI.LibFonctionCourt	925-11 IB.Fonction='92511' AI.LibFonctionCourt	925-12 IB.Fonction='92512' AI.LibFonctionCourt	Sous-total 925-1[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9251' [C]- PCR.IB.MtPrev	925-20 IB.Fonction='92520' AI.LibFonctionCourt	925-21 IB.Fonction='92521' AI. LibFonctionCourt
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt						
70	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt						
73	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt						
74	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt						

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'925'	925-1 IB.Fonction='9251' AI.LibFonctionCourt				925-2 IB.Fonction='9252' AI.LibFonctionCourt	
		925-10 IB.Fonction='92510' AI.LibFonctionCourt	925-11 IB.Fonction='92511' AI.LibFonctionCourt	925-12 IB.Fonction='92512' AI.LibFonctionCourt	Sous-total 925-1[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9251' [C]- PCR.IB.MtPrev	925-20 IB.Fonction='92520' AI.LibFonctionCourt	925-21 IB.Fonction='92521' AI. LibFonctionCourt
75	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt						
77	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt						

## IV – ANNEXES

IV

## PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE

A1

## PRESENTATION PAR NATURE – 925 – CHF.925 AI.LibFonction

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'925' 925-2 IB.Fonction='9252' AI.LibFonctionCourt				Total de la fonction
925-22 IB.Fonction='92522' AI.LibFonctionCourt ourt	925-23 IB.Fonction='92523' AI.LibFonctionCourt ourt	925-24 IB.Fonction='92524' AI.LibFonctionCourt ourt [C]-PCR.IB.RefFonc='92524'	Sous-total 925-2[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9252'	925[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'925'
[C]-PCR.IB.RefFonc='92522' [T]-PCR.IB.Mt Prev [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-P CR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F'	[C]-PCR.IB.RefFonc='92523'	[C]-PCR.IB.RefFonc='92524'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'				
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature (SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'				
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'				
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature (SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'				
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'				
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature (SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'				

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'925' 925-2 IB.Fonction='9252' Al.LibFonctionCourt				Total de la fonction
925-22 IB.Fonction='92522' Al.LibFonctionCourt	925-23 IB.Fonction='92523' Al.LibFonctionCourt	925-24 IB.Fonction='92524' Al.LibFonctionCourt	Sous-total 925-2[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9252'	925[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'925'
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'				
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'				
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'				
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'				
[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F'				
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'				
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'				
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'				
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'				

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'925' 925-2 IB.Fonction='9252' Al.LibFonctionCourt				Total de la fonction
925-22 IB.Fonction='92522' Al.LibFonctionCourt	925-23 IB.Fonction='92523' Al.LibFonctionCourt	925-24 IB.Fonction='92524' Al.LibFonctionCourt	Sous-total 925-2[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9252'	925[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'925'
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'				
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'				
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'				
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'				
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'				
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'				
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'				
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'				



<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A1</b>

**PRESENTATION PAR NATURE – 926 – CHF.926 AI.LibFonction**

Comptes par nature	LIBELLE [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'926'	926-0 IB.Fonction='9260' A I.LibFonctionCourt	926-1 IB.Fonction='9261' A I.LibFonctionCourt	926-2 IB.Fonction='9262' A I.LibFonctionCourt	926-3 IB.Fonction='9263' A I.LibFonctionCourt	926-4 IB.Fonction='9264' A I.LibFonctionCourt	TOTAL de la fonction 926[C]-PCR.IB.RefFo nc<deb>'926' [C]-PCR .IB.MtPrev
	DEPENSES TOTALES [L]-PCR.GP.TOTAL FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.Section='F'	[C]-PCR.IB.RefFonc='92 60' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='92 61' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='92 62' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='92 63' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='92 64' [C]-PCR.IB.MtPrev	
011	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.Co dRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Inf oOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt						
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatur e'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-P CR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt						
012	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.Co dRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Inf oOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt						
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatur e'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-P CR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt						
014	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.Co dRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Inf oOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt						
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatur e'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-P CR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt						

Comptes par nature	LIBELLE [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'926'	926-0 IB.Fonction='9260' A I.LibFonctionCourt	926-1 IB.Fonction='9261' A I.LibFonctionCourt	926-2 IB.Fonction='9262' A I.LibFonctionCourt	926-3 IB.Fonction='9263' A I.LibFonctionCourt	926-4 IB.Fonction='9264' A I.LibFonctionCourt	TOTAL de la fonction 926[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'926' [C]-PCR.IB.MtPrev
65	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt						
67	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt						
	RECETTES TOTALES [L]-PCR.GP.TOTAL FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F'						
013	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt						
70	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt						

Comptes par nature	LIBELLE [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'926'	926-0 IB.Fonction='9260' A I.LibFonctionCourt	926-1 IB.Fonction='9261' A I.LibFonctionCourt	926-2 IB.Fonction='9262' A I.LibFonctionCourt	926-3 IB.Fonction='9263' A I.LibFonctionCourt	926-4 IB.Fonction='9264' A I.LibFonctionCourt	TOTAL de la fonction 926[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'926' [C]-PCR I.B.MtPrev
73	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt						
74	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt						
75	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt						
77	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt						

IV – ANNEXES

PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE

IV

A1

PRESENTATION PAR NATURE – 927 – CHF.927 AI.LibFonction

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'927'	927-0 IB.Fonction='9270' AI.Li bFonctionCourt	927-1 IB.Fonction='9271' AI.Li bFonctionCourt	927-2 IB.Fonction='9272' AI.Li bFonctionCourt	927-3 IB.Fonction='9273' AI.Li bFonctionCourt	TOTAL de la fonction 927[C]-PCR.IB.RefFonc< deb>'927' [C]-PCR.IB.MtPr ev
	DEPENSES TOTALES[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F'	[C]-PCR.IB.RefFonc='9270' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9271' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9272' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9273' [C]-PCR.IB.MtPrev	
011	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibArticleCourt					
012	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibArticleCourt					
014	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibArticleCourt					

Comptes par nature	LIBELLE [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'927'	927-0 IB.Fonction='9270' AI.Li bFonctionCourt	927-1 IB.Fonction='9271' AI.Li bFonctionCourt	927-2 IB.Fonction='9272' AI.Li bFonctionCourt	927-3 IB.Fonction='9273' AI.Li bFonctionCourt	TOTAL de la fonction 927[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'927' [C]-PCR.IB.MtPr ev
65	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' ! [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR. AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibArticleCourt					
67	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' ! [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR. AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibArticleCourt					
	RECETTES TOTALES [L]-PCR.GP.TOTAL_FON CTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Secti on='F'					
013	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' ! [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' P CR.AI.LibArticleCourt					
70	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' ! [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR. AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibArticleCourt					

Comptes par nature	LIBELLE [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'927'	927-0 IB.Fonction='9270' AI.Li bFonctionCourt	927-1 IB.Fonction='9271' AI.Li bFonctionCourt	927-2 IB.Fonction='9272' AI.Li bFonctionCourt	927-3 IB.Fonction='9273' AI.Li bFonctionCourt	TOTAL de la fonction 927[C]-PCR.IB.RefFonc< deb>'927' [C]-PCR.IB.MtPr ev
73	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' ! [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR. AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibArticleCourt					
74	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' ! [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR. AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibArticleCourt					
75	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' ! [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR. AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibArticleCourt					
77	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' ! [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR. AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibArticleCourt					

## IV – ANNEXES

IV

## PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE

A1

## PRESENTATION PAR NATURE – 928 – CHF.928 AI.LibFonction

Comptes par nature	LIBELLE [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'928	928 -1 IB.Fonction='9281' AI.LibFonctionCourt						
		928-10 IB.Fonction='9281 0' AI.LibFonctionC ourt	928-11 IB.Fonction='9281 1' AI.LibFonctionC ourt	928-12 IB.Fonction='9281 2' AI.LibFonctionC ourt	928-13 IB.Fonction='9281 3' AI.LibFonctionC ourt	928-14 IB.Fonction='9281 4' AI.LibFonctionC ourt	928-15 IB.Fonction='9281 5' AI.LibFonctionC ourt	928-16 IB.Fonction='9281 6' AI.LibFonctionC ourt
	DEPENSES TOTALES [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F'	[C]-PCR.IB.RefFonc='92810' [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PCR.IB.RefFonc='92811' [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PCR.IB.RefFonc='92812' [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PCR.IB.RefFonc='92813' [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PCR.IB.RefFonc='92814' [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PCR.IB.RefFonc='92815' [C]-PCR.IB.Mt tPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='92816' [C]-PCR.IB.Mt tPrev
011	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt							
012	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt							
014	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt							

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'928	928 -1 IB.Fonction='9281' AILibFonctionCourt						
		928-10 IB.Fonction='9281 0' AILibFonctionC ourt	928-11 IB.Fonction='9281 1' AILibFonctionC ourt	928-12 IB.Fonction='9281 2' AILibFonctionC ourt	928-13 IB.Fonction='9281 3' AILibFonctionC ourt	928-14 IB.Fonction='9281 4' AILibFonctionC ourt	928-15 IB.Fonction='9281 5' AILibFonctionC ourt	928-16 IB.Fonction='9281 6' AILibFonctionC ourt
PCR.IB.Artic leNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleN ature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='0 14' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AILibArticleC ourt							
65	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB. CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T' PCR.AILibChapitreCourt							
PCR.IB.Artic leNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleN ature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='6 5' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg= 0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AILibArticleCo urt							
67	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB. CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T' PCR.AILibChapitreCourt							
PCR.IB.Artic leNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleN ature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='6 7' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg= 0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AILibArticleCo urt							
	RECETTES TOTALES[L]-PCR.GP.TOT AL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F'							
013	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB. CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T' PCR.AILibChapitreCourt							
PCR.IB.Artic leNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleN ature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=0 13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AILibArticleC ourt							



Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'928	928 -1 IB.Fonction='9281' Al.LibFonctionCourt						
		928-10 IB.Fonction='9281 0' Al.LibFonctionC ourt	928-11 IB.Fonction='9281 1' Al.LibFonctionC ourt	928-12 IB.Fonction='9281 2' Al.LibFonctionC ourt	928-13 IB.Fonction='9281 3' Al.LibFonctionC ourt	928-14 IB.Fonction='9281 4' Al.LibFonctionC ourt	928-15 IB.Fonction='9281 5' Al.LibFonctionC ourt	928-16 IB.Fonction='9281 6' Al.LibFonctionC ourt
70	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Ai.LibChapitreCourt							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Ai.LibArticleCourt							
73	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Ai.LibChapitreCourt							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Ai.LibArticleCourt							
74	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Ai.LibChapitreCourt							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Ai.LibArticleCourt							
75	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Ai.LibChapitreCourt							

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'928	928 -1 IB.Fonction='9281' AI.LibFonctionCourt						
		928-10 IB.Fonction='9281 0' AI.LibFonctionC ourt	928-11 IB.Fonction='9281 1' AI.LibFonctionC ourt	928-12 IB.Fonction='9281 2' AI.LibFonctionC ourt	928-13 IB.Fonction='9281 3' AI.LibFonctionC ourt	928-14 IB.Fonction='9281 4' AI.LibFonctionC ourt	928-15 IB.Fonction='9281 5' AI.LibFonctionC ourt	928-16 IB.Fonction='9281 6' AI.LibFonctionC ourt
PCR.IB.Artic leNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleN ature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='7 5' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg= 0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCo urt							
77	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB. CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt							
PCR.IB.Artic leNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleN ature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='7 7' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg= 0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCo urt							

## IV – ANNEXES

IV

PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE

A1

## PRESENTATION PAR NATURE – 928 – CHF.928 AI.LibFonction

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'928' 928-2 IB.Fonction='9282' AI.LibFonctionCourt					928-3 IB.Fonction='9283' AI.LibFonctionCourt				TOTAL de la fonction 928[C]-PCR.IB.Re fFonc<deb>'928'
928-20 IB.Fonction='92820' AI.LibFonctionCourt	928-21 IB.Fonction='92821' AI.LibFonctionCourt	928-22 IB.Fonction='92822' AI.LibFonctionCourt	928-23 IB.Fonction='92823' AI.LibFonctionCourt	928-24 IB.Fonction='92824' AI.LibFonctionCourt	928-30 IB.Fonction='92830' AI.LibFonctionCourt	928-31 IB.Fonction='92831' AI.LibFonctionCourt	928-32 IB.Fonction='92832' AI.LibFonctionCourt	928-33 IB.Fonction='92833' AI.LibFonctionCourt	
[C]-PCR.IB.RefFonc='92820' [T]-PCR.IB.MtPrev [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F'	[C]-PCR.IB.RefFonc='92821'	[C]-PCR.IB.RefFonc='92822'	[C]-PCR.IB.RefFonc='92823'	[C]-PCR.IB.RefFonc='92824'	[C]-PCR.IB.RefFonc='92830'	[C]-PCR.IB.RefFonc='92831'	[C]-PCR.IB.RefFonc='92832'	[C]-PCR.IB.RefFonc='92833'	
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'928'					928-3 IB.Fonction='9283' AI.LibFonctionCourt				TOTAL de la fonction 928[C]-PCR.IB.Re fFonc<deb>'928'
928-20 IB.Fonction='92820' AI.LibFonctionCourt	928-21 IB.Fonction='92821' AI.LibFonctionCourt	928-22 IB.Fonction='92822' AI.LibFonctionCourt	928-23 IB.Fonction='92823' AI.LibFonctionCourt	928-24 IB.Fonction='92824' AI.LibFonctionCourt	928-30 IB.Fonction='92830' AI.LibFonctionCourt	928-31 IB.Fonction='92831' AI.LibFonctionCourt	928-32 IB.Fonction='92832' AI.LibFonctionCourt	928-33 IB.Fonction='92833' AI.LibFonctionCourt	
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L] -PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L] -PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'928'					928-3 IB.Fonction='9283' AI.LibFonctionCourt				TOTAL de la fonction 928[C]-PCR.IB.Re fFonc<deb>'928'
928-20 IB.Fonction='92820' AI.LibFonctionCourt	928-21 IB.Fonction='92821' AI.LibFonctionCourt	928-22 IB.Fonction='92822' AI.LibFonctionCourt	928-23 IB.Fonction='92823' AI.LibFonctionCourt	928-24 IB.Fonction='92824' AI.LibFonctionCourt	928-30 IB.Fonction='92830' AI.LibFonctionCourt	928-31 IB.Fonction='92831' AI.LibFonctionCourt	928-32 IB.Fonction='92832' AI.LibFonctionCourt	928-33 IB.Fonction='92833' AI.LibFonctionCourt	
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'928' 928-2 IB.Fonction='9282' AI.LibFonctionCourt					928-3 IB.Fonction='9283' AI.LibFonctionCourt				TOTAL de la fonction 928[C]-PCR.IB.Re fFonc<deb>'928'
928-20 IB.Fonction='92820' AI.LibFonctionCourt	928-21 IB.Fonction='92821' AI.LibFonctionCourt	928-22 IB.Fonction='92822' AI.LibFonctionCourt	928-23 IB.Fonction='92823' AI.LibFonctionCourt	928-24 IB.Fonction='92824' AI.LibFonctionCourt	928-30 IB.Fonction='92830' AI.LibFonctionCourt	928-31 IB.Fonction='92831' AI.LibFonctionCourt	928-32 IB.Fonction='92832' AI.LibFonctionCourt	928-33 IB.Fonction='92833' AI.LibFonctionCourt	
[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F'									
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'928'					928-3 IB.Fonction='9283' AI.LibFonctionCourt					TOTAL de la fonction 928[C]-PCR.IB.Re fFonc<deb>'928'
928-20 IB.Fonction='92820' AI.LibFonctionCourt	928-21 IB.Fonction='92821' AI.LibFonctionCourt	928-22 IB.Fonction='92822' AI.LibFonctionCourt	928-23 IB.Fonction='92823' AI.LibFonctionCourt	928-24 IB.Fonction='92824' AI.LibFonctionCourt	928-30 IB.Fonction='92830' AI.LibFonctionCourt	928-31 IB.Fonction='92831' AI.LibFonctionCourt	928-32 IB.Fonction='92832' AI.LibFonctionCourt	928-33 IB.Fonction='92833' AI.LibFonctionCourt		
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'										
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'										
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'										
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'										

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'928'					928-3 IB.Fonction='9283' AI.LibFonctionCourt					TOTAL de la fonction 928[C]-PCR.IB.Re fFonc<deb>'928'
928-20 IB.Fonction='92820' AI.LibFonctionCourt	928-21 IB.Fonction='92821' AI.LibFonctionCourt	928-22 IB.Fonction='92822' AI.LibFonctionCourt	928-23 IB.Fonction='92823' AI.LibFonctionCourt	928-24 IB.Fonction='92824' AI.LibFonctionCourt	928-30 IB.Fonction='92830' AI.LibFonctionCourt	928-31 IB.Fonction='92831' AI.LibFonctionCourt	928-32 IB.Fonction='92832' AI.LibFonctionCourt	928-33 IB.Fonction='92833' AI.LibFonctionCourt		
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'										
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'										
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'										
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'										



[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'928'					928-3 IB.Fonction='9283' AI.LibFonctionCourt				TOTAL de la fonction 928[C]-PCR.IB.Re fFonc<deb>'928'
928-20 IB.Fonction='92820' AI.LibFonctionCourt	928-21 IB.Fonction='92821' AI.LibFonctionCourt	928-22 IB.Fonction='92822' AI.LibFonctionCourt	928-23 IB.Fonction='92823' AI.LibFonctionCourt	928-24 IB.Fonction='92824' AI.LibFonctionCourt	928-30 IB.Fonction='92830' AI.LibFonctionCourt	928-31 IB.Fonction='92831' AI.LibFonctionCourt	928-32 IB.Fonction='92832' AI.LibFonctionCourt	928-33 IB.Fonction='92833' AI.LibFonctionCourt	
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									

## IV – ANNEXES

IV

## PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE

A1

## PRESENTATION PAR NATURE – 929 – CHF.929 AI.LibFonction

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'929'	929-0 IB.Fonction='9290' AI.Li bFonctionCourt	929-1 IB.Fonction='9291' AI.Li bFonctionCourt	929-2 IB.Fonction='9292' AI.Li bFonctionCourt	929-3 IB.Fonction='9293' AI.Li bFonctionCourt	929-4 IB.Fonction='9294' AI.LibF onctionCourt
	DEPENSES TOTALES[L]-PCR.GP.TOTAL_F ONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. Section='F'	[C]-PCR.IB.RefFonc='9290' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9291' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9292' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9293' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9294' [C]-PCR.IB.MtPrev
011	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe= T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(S ansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB. CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
012	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe= T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(S ansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB. CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
014	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe= T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(S ansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB. CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
65	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					

Comptes par nature	LIBELLE [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'929'	929-0 IB.Fonction='9290' AI.Li bFonctionCourt	929-1 IB.Fonction='9291' AI.Li bFonctionCourt	929-2 IB.Fonction='9292' AI.Li bFonctionCourt	929-3 IB.Fonction='9293' AI.Li bFonctionCourt	929-4 IB.Fonction='9294' AI.LibF onctionCourt
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(S ansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.C odRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe ='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
67	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(S ansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.C odRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe ='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
	RECETTES TOTALES[L]-PCR.GP.TOTAL_F ONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. Section='F'					
013	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=' T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(S ansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB. CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
70	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(S ansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.C odRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe ='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
73	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'929'	929-0 IB.Fonction='9290' A.Li bFonctionCourt	929-1 IB.Fonction='9291' A.Li bFonctionCourt	929-2 IB.Fonction='9292' A.Li bFonctionCourt	929-3 IB.Fonction='9293' A.Li bFonctionCourt	929-4 IB.Fonction='9294' A.Li bFonctionCourt
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(S ansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.C odRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe ='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
74	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(S ansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.C odRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe ='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
75	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(S ansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.C odRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe ='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
77	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(S ansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.C odRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe ='T' PCR.AI.LibArticleCourt					

## IV – ANNEXES

IV

PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE

A1

## PRESENTATION PAR NATURE – 929 – CHF.929 AI.LibFonction

929-5[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'929' IB.Fonction='9295' AI.LibFonctionCourt	929-6 IB.Fonction='9296' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DE LA FONCTION 929 [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'929'
[C]-PCR.IB.RefFonc='9295' [T]-PCR.IB.MtPrev [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F'	[C]-PCR.IB.RefFonc='9296'	
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		

929-5 [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'929' IB.Fonction='9295' AI.LibFonctionCourt	929-6 IB.Fonction='9296' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DE LA FONCTION 929 [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'929'
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		

929-5[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'929' IB.Fonction='9295' AI.LibFonctionCourt	929-6 IB.Fonction='9296' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DE LA FONCTION 929 [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'929'
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		

## IV – ANNEXES

## PRESENTATION CROISEE – VUE D'ENSEMBLE – SECTION D'INVESTISSEMENT

IV

A1

Comptes par nature	LIBELLE	900	901	902	903
		IB.Fonction='900' AI.Lib FonctionCourt	IB.Fonction='901' AI.Lib FonctionCourt	IB.Fonction='902' AI.Lib FonctionCourt	IB.Fonction='903' AI.Lib FonctionCourt
	DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>' 900'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>' 901'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>' 902'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>' 903'
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=2 0' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI. LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=2 04' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.A I.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=2 1' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI. LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=2 2' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI. LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=2 3' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI. LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev



Comptes par nature	LIBELLE	900	901	902	903
		IB.Fonction='900' AI.Lib FonctionCourt	IB.Fonction='901' AI.Lib FonctionCourt	IB.Fonction='902' AI.Lib FonctionCourt	IB.Fonction='903' AI.Lib FonctionCourt
	Opérations d'équipement [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T' [L]-PCR.IB.MtPrev				
PCR.IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Operation' [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
	RECETTES DE L'EXERCICE (1) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtPrev				
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

Comptes par nature	LIBELLE	900	901	902	903
		IB.Fonction='900' AI.Lib FonctionCourt	IB.Fonction='901' AI.Lib FonctionCourt	IB.Fonction='902' AI.Lib FonctionCourt	IB.Fonction='903' AI.Lib FonctionCourt
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

RESTES A REALISER (1)

DEPENSES[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.MtRARPrec				
RECETTES[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtRARPrec				
SOLDE[L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTISSEMENT [L]-PCR.IB.MtRARPrec				

DEPENSES TOTALES[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.MtCumul				
RECETTES TOTALES[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.MtCumul				
SOLDE CUMULE[L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTISSEMENT [L]-PCR.IB.MtCumul				

(1) N'inscrire que les recettes spécifiquement affectés à des équipements.

## IV – ANNEXES

IV

## PRESENTATION CROISEE – VUE D'ENSEMBLE – SECTION D'INVESTISSEMENT

A1

904	905	906	907	908	909	TOTAL
IB.Fonction='904' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='905' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='906' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='907' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='908' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='909' AI.LibFonctionCourt	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'90'
[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'904' [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'905'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'906'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'907'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'908'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'909'	
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' [L]-PCR.IB.MtPrev						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' [L]-PCR.IB.MtPrev						
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' [L]-PCR.IB.MtPrev						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' [L]-PCR.IB.MtPrev						

904 IB.Fonction='904' AI.LibF onctionCourt	905 IB.Fonction='905' AI.LibF onctionCourt	906 IB.Fonction='906' AI.LibF onctionCourt	907 IB.Fonction='907' AI.LibF onctionCourt	908 IB.Fonction='908' AI.LibF onctionCourt	909 IB.Fonction='909' AI.LibF onctionCourt	TOTAL[C]-PCR.IB.RefFonc <deb>'90'
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='2 1' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB .InfoOpe='TNULLINFO' [L]-PC R.IB.MtPrev						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR .IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Info Ope='TNULLINFO' [L]-PCR.IB. MtPrev						
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='2 2' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB .InfoOpe='TNULLINFO' [L]-PC R.IB.MtPrev						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR .IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Info Ope='TNULLINFO' [L]-PCR.IB. MtPrev						
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='2 3' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB .InfoOpe='TNULLINFO' [L]-PC R.IB.MtPrev						

904 IB.Fonction='904' Al.LibF onctionCourt	905 IB.Fonction='905' Al.LibF onctionCourt	906 IB.Fonction='906' Al.LibF onctionCourt	907 IB.Fonction='907' Al.LibF onctionCourt	908 IB.Fonction='908' Al.LibF onctionCourt	909 IB.Fonction='909' Al.LibF onctionCourt	TOTAL[C]-PCR.IB.RefFonc <deb>'90'
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR .IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Info Ope='TNULLINFO' [L]-PCR.IB. MtPrev						
[L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PC R.IB.Operation='T' [L]-PCR.IB .MtPrev						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.Operation [L]-PCR.GP. OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operatio n!='T' [L]-PCR.IB.MtPrev						
[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTI ON [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.I B.MtPrev						
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='1 3' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB .InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.MtPr ev						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR .IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Info Ope='T' [L]-PCR.IB.MtPrev						
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='1 6' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB .InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.MtPr ev						

904 IB.Fonction='904' Al.LibF onctionCourt	905 IB.Fonction='905' Al.LibF onctionCourt	906 IB.Fonction='906' Al.LibF onctionCourt	907 IB.Fonction='907' Al.LibF onctionCourt	908 IB.Fonction='908' Al.LibF onctionCourt	909 IB.Fonction='909' Al.LibF onctionCourt	TOTAL[C]-PCR.IB.RefFonc <deb>'90'
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR .IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Info Ope='T' [L]-PCR.IB.MtPrev						
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='2 0' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB .InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.MtPr ev						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR .IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Info Ope='T' [L]-PCR.IB.MtPrev						
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='2 04' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.MtP rev						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20 4' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T' [L]-PCR.IB.MtPrev						
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='2 1' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB .InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.MtPr ev						

904 IB.Fonction='904' Al.LibF onctionCourt	905 IB.Fonction='905' Al.LibF onctionCourt	906 IB.Fonction='906' Al.LibF onctionCourt	907 IB.Fonction='907' Al.LibF onctionCourt	908 IB.Fonction='908' Al.LibF onctionCourt	909 IB.Fonction='909' Al.LibF onctionCourt	TOTAL [C]-PCR.IB.RefFonc <deb>'90'
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR .IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Info Ope='T' [L]-PCR.IB.MtPrev						
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='2 2' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB .InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.MtPr ev						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR .IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Info Ope='T' [L]-PCR.IB.MtPrev						
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='2 3' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB .InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.MtPr ev						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR .IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Info Ope='T' [L]-PCR.IB.MtPrev						
[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTI ON [L]-PCR.IB.Section='I' [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.MtRARPrec						

904 IB.Fonction='904' Al.LibF onctionCourt	905 IB.Fonction='905' Al.LibF onctionCourt	906 IB.Fonction='906' Al.LibF onctionCourt	907 IB.Fonction='907' Al.LibF onctionCourt	908 IB.Fonction='908' Al.LibF onctionCourt	909 IB.Fonction='909' Al.LibF onctionCourt	TOTAL[C]-PCR.IB.RefFonc <deb>'90'
[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTI ON [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.I B.MtRARPrec						
[L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTI SSEMENT [L]-PCR.IB.MtRAR Prec						

[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTI ON [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.I B.MtCumul						
[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTI ON [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.I B.MtCumul						
[L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTI SSEMENT [L]-PCR.IB.MtCum ul						



## IV – ANNEXES

## PRESENTATION CROISEE – SECTION D'INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE

IV

A1

## PRESENTATION PAR NATURE – 900 – CHF.900 AI.LibFonction

Comptes par nature	LIBELLE [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'900'	900-2 IB.Fonction='9002' AI.LibFonctionCourt		
		900-20 IB.Fonction='90020' AI.LibFonctionCourt	900-21 IB.Fonction='90021' AI.LibFonctionCourt	900-22 IB.Fonction='90022' AI.LibFonctionCourt
	DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I'	[C]-PCR.IB.RefFonc='90020' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='90021' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='90022' [C]-PCR.IB.MtPrev
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt			
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibArticleCourt			
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt			
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibArticleCourt			
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt			
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibArticleCourt			
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt			
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibArticleCourt			
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt			

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'900'	900-2 IB.Fonction='9002' AI.LibFonctionCourt		
		900-20 IB.Fonction='90020' AI.LibFonctionCourt	900-21 IB.Fonction='90021' AI.LibFonctionCourt	900-22 IB.Fonction='90022' AI.LibFonctionCourt
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TN ULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt			
Opérations d'équipement	[L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T'			
PCR.IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Operation' [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation!='T' PCR.IB.LibCpte			
	RECETTES DE L'EXERCICE (1)[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I'			
13 (2)	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt			
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt			
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt			
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt			
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt			
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt			
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt			
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt			
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt			

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'900'	900-2 IB.Fonction='9002' AI.LibFonctionCourt		
		900-20 IB.Fonction='90020' AI.LibFonctionCourt	900-21 IB.Fonction='90021' AI.LibFonctionCourt	900-22 IB.Fonction='90022' AI.LibFonctionCourt
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt			
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt			
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt			
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt			
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt			

(1) N'inscrire que les recettes spécifiquement affectées à des équipements.

(2) A l'exclusion du compte 138.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
PRESENTATION CROISEE – SECTION D’INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE	A1

PRESENTATION PAR NATURE – 900 – CHF.900 AI.LibFonction

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'900' 900-2 IB.Fonction='9002' AI.LibFonctionCourt					900-3	900-4		TOTAL	
900-23	900-24	900-25	900-26	Sous-Total	IB.Fonction='9003'	IB.Fonction='9004'	900-41	900-48	DE LA FONCTION
AI.LibFonctionCour	AI.LibFonctionCour	AI.LibFonctionCour	AI.LibFonctionCour	900-2[C]-PCR.IB.Re	AI.LibFonctionCour		AI.LibFonctionCour	AI.LibFonctionCour	900[C]-PCR.IB.RefF
				fFonc<deb>'9002'					onc<deb>'900'
[C]-PCR.IB.RefFonc='90023' [T]-PCR.IB.MtP rev [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I'	[C]-PCR.IB.RefFonc='90024' 0024'	[C]-PCR.IB.RefFonc='90025' 0025'	[C]-PCR.IB.RefFonc='90026' 0026'		[C]-PCR.IB.RefFonc='9003' 003'	[C]-PCR.IB.RefFonc='9004' 0041'	[C]-PCR.IB.RefFonc='90048' 0048'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'									
[L]-AG.RepeterLigneDis tinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'									
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'									

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'900' 900-2 IB.Fonction='9002' AI.LibFonctionCourt					900-3 IB.Fonction='9003' AI.LibFonctionCour	900-4 IB.Fonction='9004' AI.LibFonctionCourt		TOTAL DE LA FONCTION 900[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'900'
900-23 IB.Fonction='90023' AI.LibFonctionCour	900-24 IB.Fonction='90024' AI.LibFonctionCour	900-25 IB.Fonction='90025' AI.LibFonctionCour	900-26 IB.Fonction='90026' AI.LibFonctionCour	Sous-Total 900-2[C]-PCR.IB.Re fFonc<deb>'9002'		900-41 IB.Fonction='90041' AI.LibFonctionCour	900-48 IB.Fonction='90048' AI.LibFonctionCour	
[L]-AG.RepeterLigneDis finct='PCR.IB.ArticleNat ure'(SansSep) [L]-PCR.I B.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L] -PCR.IB.InfoOpe='TN ULLINFO'								
[L]-PCR.IB.ChapitreNa ture='21' [L]-PCR.IB.C odRD='D' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='TNULLINFO'								
[L]-AG.RepeterLigneDis finct='PCR.IB.ArticleNat ure'(SansSep) [L]-PCR.I B.ChapitreNature='21' [L] -PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L] -PCR.IB.InfoOpe='TN ULLINFO'								
[L]-PCR.IB.ChapitreNa ture='22' [L]-PCR.IB.C odRD='D' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='TNULLINFO'								

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'900' 900-2 IB.Fonction='9002' AI.LibFonctionCourt					900-3	900-4		TOTAL
900-23	900-24	900-25	900-26	Sous-Total	IB.Fonction='9003'	IB.Fonction='9004'	900-48	DE LA FONCTION
IB.Fonction='90023'	IB.Fonction='90024'	IB.Fonction='90025'	IB.Fonction='90026'	900-2[C]-PCR.IB.Re	AI.LibFonctionCour	AI.LibFonctionCour	AI.LibFonctionCour	900[C]-PCR.IB.RefF
AI.LibFonctionCour	AI.LibFonctionCour	AI.LibFonctionCour	AI.LibFonctionCour	fFonc<deb>'9002'				onc<deb>'900'
[L]-AG.RepeterLigneDis finct=PCR.IB.ArticleNat ure'(SansSep) [L]-PCR.I B.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TN ULLINFO'								
[L]-PCR.IB.ChapitreNa ture='23' [L]-PCR.IB.C odRD='D' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='TNNULLINFO'								
[L]-AG.RepeterLigneDis finct=PCR.IB.ArticleNat ure'(SansSep) [L]-PCR.I B.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TN ULLINFO'								
[L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation= 'T'								
[L]-AG.RepeterLigneDis finct=PCR.IB.Operation [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation!= T'								

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'900' 900-2 IB.Fonction='9002' AI.LibFonctionCourt					900-3 IB.Fonction='9003' AI.LibFonctionCourt	900-4 IB.Fonction='9004' AI.LibFonctionCourt		TOTAL DE LA FONCTION 900[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'900'
900-23 IB.Fonction='90023' AI.LibFonctionCourt	900-24 IB.Fonction='90024' AI.LibFonctionCourt	900-25 IB.Fonction='90025' AI.LibFonctionCourt	900-26 IB.Fonction='90026' AI.LibFonctionCourt	Sous-Total 900-2[C]-PCR.IB.Re fFonc<deb>'9002'		900-41 IB.Fonction='90041' AI.LibFonctionCourt	900-48 IB.Fonction='90048' AI.LibFonctionCourt	
[L]-PCR.GP.TOTAL_F ONCTION [L]-PCR.IB. CodRD='R' [L]-PCR.IB. Section='I'								
[L]-PCR.IB.ChapitreNa ture='13' [L]-PCR.IB.C odRD='R' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T'								
[L]-AG.RepeterLigneDis tinct=PCR.IB.ArticleNat ure'(SansSep) [L]-PCR.I B.ChapitreNature='13' [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]- PCR.IB.InfoOpe='T'								
[L]-PCR.IB.ChapitreNa ture='16' [L]-PCR.IB.C odRD='R' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T'								
[L]-AG.RepeterLigneDis tinct=PCR.IB.ArticleNat ure'(SansSep) [L]-PCR.I B.ChapitreNature='16' [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]- PCR.IB.InfoOpe='T'								

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'900' 900-2 IB.Fonction='9002' AI.LibFonctionCourt					900-3 IB.Fonction='9003' AI.LibFonctionCour	900-4 IB.Fonction='9004' AI.LibFonctionCourt		TOTAL DE LA FONCTION 900[C]-PCR.IB.RefF onc<deb>'900'
900-23 IB.Fonction='90023' AI.LibFonctionCour	900-24 IB.Fonction='90024' AI.LibFonctionCour	900-25 IB.Fonction='90025' AI.LibFonctionCour	900-26 IB.Fonction='90026' AI.LibFonctionCour	Sous-Total 900-2[C]-PCR.IB.Re fFonc<deb>'9002'		900-41 IB.Fonction='90041' AI.LibFonctionCour	900-48 IB.Fonction='90048' AI.LibFonctionCour	
[L]-PCR.IB.ChapitreNa ture='20' [L]-PCR.IB.C odRD='R' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T'								
[L]-AG.RepeterLigneDis tinct='PCR.IB.ArticleNat ure'(SansSep) [L]-PCR.I B.ChapitreNature='20' [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T'								
[L]-PCR.IB.ChapitreNa ture='204' [L]-PCR.IB. CodRD='R' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T'								
[L]-AG.RepeterLigneDis tinct='PCR.IB.ArticleNat ure'(SansSep) [L]-PCR.I B.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]- PCR.IB.InfoOpe='T'								
[L]-PCR.IB.ChapitreNa ture='21' [L]-PCR.IB.C odRD='R' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T'								



[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'900' 900-2 IB.Fonction='9002' AI.LibFonctionCourt					900-3 IB.Fonction='9003' AI.LibFonctionCourt	900-4 IB.Fonction='9004' AI.LibFonctionCourt		TOTAL DE LA FONCTION 900[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'900'
900-23 IB.Fonction='90023' AI.LibFonctionCourt	900-24 IB.Fonction='90024' AI.LibFonctionCourt	900-25 IB.Fonction='90025' AI.LibFonctionCourt	900-26 IB.Fonction='90026' AI.LibFonctionCourt	Sous-Total 900-2[C]-PCR.IB.Re fFonc<deb>'9002'		900-41 IB.Fonction='90041' AI.LibFonctionCourt	900-48 IB.Fonction='90048' AI.LibFonctionCourt	
[L]-AG.RepeterLigneDis tinct='PCR.IB.ArticleNat ure'(SansSep) [L]-PCR.I B.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'								
[L]-PCR.IB.ChapitreNa ture='22' [L]-PCR.IB.C odRD='R' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T'								
[L]-AG.RepeterLigneDis tinct='PCR.IB.ArticleNat ure'(SansSep) [L]-PCR.I B.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'								
[L]-PCR.IB.ChapitreNa ture='23' [L]-PCR.IB.C odRD='R' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T'								
[L]-AG.RepeterLigneDis tinct='PCR.IB.ArticleNat ure'(SansSep) [L]-PCR.I B.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'								

IV – ANNEXES

PRESENTATION CROISEE – SECTION D'INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE

IV

A1

PRESENTATION PAR NATURE – 901 – CHF.901 AI.LibFonction

Comptes par nature	LIBELLE [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'901'	901-1 IB.Fonction='9011' AI.LibFonctionCourt				
		901-10 IB.Fonction='9010' AI. LibFonctionCourt	901-11 IB.Fonction='9011' AI. LibFonctionCourt	901-12 IB.Fonction='9012' AI. LibFonctionCourt	901-13 IB.Fonction='9013' AI. LibFonctionCourt	901-14 IB.Fonction='9014' AI. LibFonctionCourt
	DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I'	[C]-PCR.IB.RefFonc='9010' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9011' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9012' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9013' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9014' [C]-PCR.IB.MtPrev
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt					
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt					
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt					
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt					

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'901'	901-1 IB.Fonction='9011' AI.LibFonctionCourt				
		901-10 IB.Fonction='9010' AI. LibFonctionCourt	901-11 IB.Fonction='9011' AI. LibFonctionCourt	901-12 IB.Fonction='9012' AI. LibFonctionCourt	901-13 IB.Fonction='9013' AI. LibFonctionCourt	901-14 IB.Fonction='9014' AI. LibFonctionCourt
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt					
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt					
Opérations d'équipement[L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T'						
PCR.IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Operation [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation!='T' PCR.IB.LibCpte					
RECETTES DE L'EXERCICE (1)[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I'						
13 (2)	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'901'	901-1 IB.Fonction='9011' AI.LibFonctionCourt				
		901-10 IB.Fonction='9010' AI. LibFonctionCourt	901-11 IB.Fonction='9011' AI. LibFonctionCourt	901-12 IB.Fonction='9012' AI. LibFonctionCourt	901-13 IB.Fonction='9013' AI. LibFonctionCourt	901-14 IB.Fonction='9014' AI. LibFonctionCourt
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					

(1) N'inscrire que les recettes spécifiquement affectées à des équipements.

(2) A l'exclusion du compte 138.

## IV – ANNEXES

IV

## PRESENTATION CROISEE – SECTION D'INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE

A1

## PRESENTATION PAR NATURE – 901 – CHF.901 AI.LibFonction

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'901'	901-2	TOTAL
Sous-total	IB.Fonction='9012' AI.LibFonctionCourt	DE LA FONCTION
901-1[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9011' [T]-PCR.IB.MiPrev		901[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'901'
[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I'	[C]-PCR.IB.RefFonc='9012'	
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'		
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'		
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'		
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'		
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'		

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'901'	901-2 IB.Fonction='9012' AllibFonctionCourt	TOTAL DE LA FONCTION 901[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'901'
Sous-total 901-1[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9011' [T]-PCR.IB.MtPrev		
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'		
[L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T'		
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Operation' [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation!='T'		
[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'901'	901-2	TOTAL
Sous-total	IB.Fonction='9012' AllibFonctionCourt	DE LA FONCTION
901-1 [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9011' [T]-PCR.IB.MtPrev		901 [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'901'
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		

IV – ANNEXES

PRESENTATION CROISEE – SECTION D'INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE

IV

A1

PRESENTATION PAR NATURE – 902 – CHF.902 AI.LibFonction

Comptes par nature	LIBELLE [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'902'	902-0	902-1 IB.Fonction='9021' AI.LibFonctionCourt			Sous-total 902-1 [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9021' [C]-PCR.IB.MtPrev
		IB.Fonction='9020' AI.LibFonctionCourt	902-11 IB.Fonction='90211' AI.LibFonctionCourt	902-12 IB.Fonction='90212' AI.LibFonctionCourt	902-13 IB.Fonction='90213' AI.LibFonctionCourt	
	DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I'	[C]-PCR.IB.RefFonc='9020' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='90211' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='90212' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='90213' [C]-PCR.IB.MtPrev	
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TN NULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TN NULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt					
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TN NULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TN NULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt					
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TN NULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TN NULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt					



Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'902'	902-0	902-1 IB.Fonction='9021' AI.LibFonctionCourt			Sous-total 902-1[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9021' [C]-PCR.IB.MtPrev
		IB.Fonction='9020' AI.LibFonctionCourt	902-11 IB.Fonction='90211' AI.LibFonctionCourt	902-12 IB.Fonction='90212' AI.LibFonctionCourt	902-13 IB.Fonction='90213' AI.LibFonctionCourt	
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TN ULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TN ULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt					
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TN ULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TN ULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt					
Opérations d'équipement[L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T'						
PCR.IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Operation [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation!='T' PCR.IB.LibCpte					
RECETTES DE L'EXERCICE (1)[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I'						
13 (2)	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'902'	902-0	902-1 IB.Fonction='9021' AI.LibFonctionCourt			Sous-total 902-1[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9021' [C]-PCR.IB.MtPrev
		IB.Fonction='9020' AI.LibFonctionCourt	902-11 IB.Fonction='90211' AI.LibFonctionCourt	902-12 IB.Fonction='90212' AI.LibFonctionCourt	902-13 IB.Fonction='90213' AI.LibFonctionCourt	
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					

Comptes par nature	LIBELLE [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'902'	902-0	902-1 IB.Fonction='9021' AI.LibFonctionCourt			Sous-total 902-1 [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9021' [C]-PCR.IB.MtPrev
		IB.Fonction='9020' AI.LibFonctionCourt	902-11 IB.Fonction='90211' AI.LibFonctionCourt	902-12 IB.Fonction='90212' AI.LibFonctionCourt	902-13 IB.Fonction='90213' AI.LibFonctionCourt	
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					

(1) N'inscrire que les recettes spécifiquement affectées à des équipements.

(2) A l'exclusion du compte 138.

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

**PRESENTATION PAR NATURE – 902 – CHF.902 AI.LibFonction**

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'902' 902 -2 IB.Fonction='9022' AI.LibFonctionCourt	902-3	902-4	902-5					Sous-total 902-5[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9025'	TOTAL de la fonction 902[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'902'
	IB.Fonction='9023' AI.LibFonctionCourt	AI.B.Fonction='9024' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9025' AI.LibFonctionCourt	902-51	902-52	902-53	902-54		
			IB.Fonction='90251' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90252' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90253' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90254' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90255' AI.LibFonctionCourt		
[C]-PCR.IB.RefFonc='9022' [T]-PCR.IB.MtPrev [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I'	[C]-PCR.IB.RefFonc='9023'	[C]-PCR.IB.RefFonc='9024'	[C]-PCR.IB.RefFonc='90251'	[C]-PCR.IB.RefFonc='90252'	[C]-PCR.IB.RefFonc='90253'	[C]-PCR.IB.RefFonc='90254'	[C]-PCR.IB.RefFonc='90255'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'									
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'									

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'902' 902-2 AI.LibFonctionCourt	902-3	902-4	902-5					TOTAL de la fonction 902[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'902'	
	IB.Fonction='9023' AI.LibFonctionCourt	AI.B.Fonction='9024' AI.LibFonctionCourt	902-51 IB.Fonction='90251' AI.LibFonctionCourt	902-52 IB.Fonction='90252' AI.LibFonctionCourt	902-53 IB.Fonction='90253' AI.LibFonctionCourt	902-54 IB.Fonction='90254' AI.LibFonctionCourt	902-55 IB.Fonction='90255' AI.LibFonctionCourt		Sous-total 902-5[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9025'
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'									
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'									
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'									
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'									

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'902' -2 IB.Fonction='9022' AI.LibFonctionCourt	902-3	902-4	902-5					TOTAL de la fonction 902[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'902'	
	IB.Fonction='9023' AI.LibFonctionCourt	AI.B.Fonction='9024' AI.LibFonctionCourt	902-51 IB.Fonction='90251' AI.LibFonctionCourt	902-52 IB.Fonction='90252' AI.LibFonctionCourt	902-53 IB.Fonction='90253' AI.LibFonctionCourt	902-54 IB.Fonction='90254' AI.LibFonctionCourt	902-55 IB.Fonction='90255' AI.LibFonctionCourt		Sous-total 902-5[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9025'
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'									
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'									
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'									
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'									

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'902' 902-2 IB.Fonction='9022' Al.LibFonctionCourt	902-3 IB.Fonction='9023' Al.LibFonctionCourt	902-4 Al.IB.Fonction='9024' Al.LibFonctionCourt	902-5 IB.Fonction='9025' Al.LibFonctionCourt					Sous-total 902-5[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9025'	TOTAL de la fonction 902[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'902'
	902-51 IB.Fonction='90251' Al.LibFonctionCourt	902-52 IB.Fonction='90252' Al.LibFonctionCourt	902-53 IB.Fonction='90253' Al.LibFonctionCourt	902-54 IB.Fonction='90254' Al.LibFonctionCourt	902-55 IB.Fonction='90255' Al.LibFonctionCourt				
[L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T'									
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Operation' [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation!='T'									
[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I'									
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature (SansSep)' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'902' 902-2 IB.Fonction='9022' AI.LibFonctionCourt	902-3 IB.Fonction='9023' AI.LibFonctionCourt	902-4 AI.B.Fonction='9024' AI.LibFonctionCourt	902-5 IB.Fonction='9025' AI.LibFonctionCourt					Sous-total 902-5[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9025'	TOTAL de la fonction 902[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'902'
	902-51 IB.Fonction='90251' AI.LibFonctionCourt	902-52 IB.Fonction='90252' AI.LibFonctionCourt	902-53 IB.Fonction='90253' AI.LibFonctionCourt	902-54 IB.Fonction='90254' AI.LibFonctionCourt	902-55 IB.Fonction='90255' AI.LibFonctionCourt				
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									



[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'902' 902-2 IB.Fonction='9022' AI.LibFonctionCourt	902-3 IB.Fonction='9023' AI.LibFonctionCourt	902-4 AI.B.Fonction='9024' AI.LibFonctionCourt	902-5 IB.Fonction='9025' AI.LibFonctionCourt					Sous-total 902-5[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9025'	TOTAL de la fonction 902[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'902'
	902-51 IB.Fonction='90251' AI.LibFonctionCourt	902-52 IB.Fonction='90252' AI.LibFonctionCourt	902-53 IB.Fonction='90253' AI.LibFonctionCourt	902-54 IB.Fonction='90254' AI.LibFonctionCourt	902-55 IB.Fonction='90255' AI.LibFonctionCourt				
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'902' 902-2 IB.Fonction='9022' Al.LibFonctionCourt	902-3 IB.Fonction='9023' Al.LibFonctionCourt	902-4 Al.LibFonctionCourt	902-5 IB.Fonction='9025' Al.LibFonctionCourt					Sous-total 902-5[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9025'	TOTAL de la fonction 902[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'902'
	902-51 IB.Fonction='90251' Al.LibFonctionCourt	902-52 IB.Fonction='90252' Al.LibFonctionCourt	902-53 IB.Fonction='90253' Al.LibFonctionCourt	902-54 IB.Fonction='90254' Al.LibFonctionCourt	902-55 IB.Fonction='90255' Al.LibFonctionCourt				
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									

IV – ANNEXES

PRESENTATION CROISEE – SECTION D'INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE

IV

A1

PRESENTATION PAR NATURE – 903 – CHF.903 AI.LibFonction

Comptes par nature	LIBELLE [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'903'	903-0	903-1 IB.Fonction='9031' AI.LibFonctionCourt			
		IB.Fonction='9030' AI.LibFonctionCourt	903-11 IB.Fonction='90311' AI.LibFonctionCourt	903-12 IB.Fonction='90312' AI.LibFonctionCourt	903-13 IB.Fonction='90313' AI.LibFonctionCourt	903-14 IB.Fonction='90314' AI.LibFonctionCourt
	DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I'	[C]-PCR.IB.RefFonc='9030' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='90311' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='90312' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='90313' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='90314' [C]-PCR.IB.MtPrev
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.R.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt					
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.R.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt					
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.R.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt					

Comptes par nature	LIBELLE [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'903'	903-0	903-1 IB.Fonction='9031' AI.LibFonctionCourt			
		IB.Fonction='9030' AI. LibFonctionCourt	903-11 IB.Fonction='90311' AI. LibFonctionCourt	903-12 IB.Fonction='90312' AI. LibFonctionCourt	903-13 IB.Fonction='90313' AI. LibFonctionCourt	903-14 IB.Fonction='90314' AI.Li bFonctionCourt
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PC R.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.Li bArticleCourt					
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PC R.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.Li bArticleCourt					
Opérations d'équipement [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T'						
PCR.IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Operation' [L]-PCR.GP. OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation!='T' PCR.IB.LibCpte					
RECETTES DE L'EXERCICE (1) [L]-PCR.GP.TOTAL FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Secti on='I'						
13 (2)	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt					
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCo urt					
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt					

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'903'	903-0	903-1 IB.Fonction='9031' AI.LibFonctionCourt			
		IB.Fonction='9030' AI. LibFonctionCourt	903-11 IB.Fonction='90311' AI. LibFonctionCourt	903-12 IB.Fonction='90312' AI. LibFonctionCourt	903-13 IB.Fonction='90313' AI. LibFonctionCourt	903-14 IB.Fonction='90314' AI.Li bFonctionCourt
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCo urt					
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt					
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCo urt					
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt					
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleC ourt					
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt					
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCo urt					
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt					

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'903'	903-0	903-1 IB.Fonction='9031' AI.LibFonctionCourt			
		IB.Fonction='9030' AI. LibFonctionCourt	903-11 IB.Fonction='90311' AI. LibFonctionCourt	903-12 IB.Fonction='90312' AI. LibFonctionCourt	903-13 IB.Fonction='90313' AI. LibFonctionCourt	903-14 IB.Fonction='90314' AI.Li bFonctionCourt
PCR.IB.ArticleNatur é	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCo urt					
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt					
PCR.IB.ArticleNatur é	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCo urt					

(1) N'inscrire que les recettes spécifiquement affectées à des équipements.

(2) A l'exclusion du compte 138.

## IV – ANNEXES

IV

PRESENTATION CROISEE – SECTION D'INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE

A1

## PRESENTATION PAR NATURE – 903 – CHF.903 AI.LibFonction

Sous-total 903-1 [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9031' [T]-PCR.IB.MtPrev	[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'903' 903-2 IB.Fonction='9032' AI.LibFonctionCourt					Sous-total 903-2 [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9032'	903-3 IB.Fonction='9033' AI.LibFonctionCourt	Total de la fonction 903 [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'903'
	903-21 IB.Fonction='90321' AI.LibFonctionCourt	903-22 IB.Fonction='90322' AI.LibFonctionCourt	903-23 IB.Fonction='90323' AI.LibFonctionCourt	903-24 IB.Fonction='90324' AI.LibFonctionCourt	903-24 IB.Fonction='90324' AI.LibFonctionCourt			
[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I'	[C]-PCR.IB.RefFonc='90321'	[C]-PCR.IB.RefFonc='90322'	[C]-PCR.IB.RefFonc='90323'	[C]-PCR.IB.RefFonc='90324'	[C]-PCR.IB.RefFonc='90324'	[C]-PCR.IB.RefFonc='9033'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'								
[L]-AG.RepeterLigneDistinction='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'								
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'								

	[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'903' 903-2 IB.Fonction='9032' AI.LibFonctionCourt					903-3	Total
Sous-total	903-21	903-22	903-23	903-24	Sous-total	903-3	de la fonction
903-1 [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9031' [T]-PCR.IB.MtPrev	IB.Fonction='90321' AI .LibFonctionCourt	IB.Fonction='90322' AI .LibFonctionCourt	IB.Fonction='90323' AI .LibFonctionCourt	IB.Fonction='90324' AI .LibFonctionCourt	903-2 [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9032'	IB.Fonction='9033' AI .LibFonctionCourt	903 [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'903'
[L]-AG.RepeterLigneDistincte='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'							
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'							
[L]-AG.RepeterLigneDistincte='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'							
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'							
[L]-AG.RepeterLigneDistincte='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'							



	[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'903' 903-2 IB.Fonction='9032' AI.LibFonctionCourt					903-3	Total
Sous-total	903-21	903-22	903-23	903-24	Sous-total	903-3	de la fonction
903-1 [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9031' [T]-PCR.IB.MtPrev	IB.Fonction='90321' AI .LibFonctionCourt	IB.Fonction='90322' AI .LibFonctionCourt	IB.Fonction='90323' AI .LibFonctionCourt	IB.Fonction='90324' AI .LibFonctionCourt	903-2 [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9032'	IB.Fonction='9033' AI .LibFonctionCourt	903 [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'903'
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinctive='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'							
[L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinctive='PCR.IB.Operation' [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation!='T'							
[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I'							
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinctive='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'							

	[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'903' 903-2 IB.Fonction='9032' AI.LibFonctionCourt					903-3	Total
Sous-total	903-21	903-22	903-23	903-24	Sous-total	903-3	de la fonction
903-1 [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9031' [T]-PCR.IB.MtPrev	IB.Fonction='90321' AI .LibFonctionCourt	IB.Fonction='90322' AI .LibFonctionCourt	IB.Fonction='90323' AI .LibFonctionCourt	IB.Fonction='90324' AI .LibFonctionCourt	903-2 [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9032'	IB.Fonction='9033' AI .LibFonctionCourt	903 [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'903'
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'							
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'							
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'							

Sous-total 903-1 [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9031' [T]-PCR.IB.MtPrev	[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'903' 903-2 IB.Fonction='9032' AI.LibFonctionCourt				Sous-total 903-2 [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9032'	903-3 IB.Fonction='9033' AI.LibFonctionCourt	Total de la fonction 903 [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'903'
	903-21 IB.Fonction='90321' AI.LibFonctionCourt	903-22 IB.Fonction='90322' AI.LibFonctionCourt	903-23 IB.Fonction='90323' AI.LibFonctionCourt	903-24 IB.Fonction='90324' AI.LibFonctionCourt			
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'							
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'							
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'							

IV – ANNEXES

PRESENTATION CROISEE – SECTION D'INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE

IV

A1

PRESENTATION PAR NATURE – 904 – CHF.904 AI.LibFonction

Comptes par nature	LIBELLE [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'904'	904-0	904-1 IB.Fonction='9041' AI.LibFonctionCourt			
		IB.Fonction='9040' AI.LibFonctionCourt	904-11 IB.Fonction='90411' AI.LibFonctionCourt	904-12 IB.Fonction='90412' AI.LibFonctionCourt	904-13 IB.Fonction='90413' AI.LibFonctionCourt	904-14 IB.Fonction='90414' AI.LibFonctionCourt
	DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-PCR.GP.TOTAL FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I'	[C]-PCR.IB.RefFonc='9040' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9041 1' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9041 2' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9041 3' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9041 4' [C]-PCR.IB.MtPrev
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINF O' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature' (Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINF O' PCR.AI.LibArticleCourt					
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINF O' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature' (Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINF O' PCR.AI.LibArticleCourt					
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINF O' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature' (Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINF O' PCR.AI.LibArticleCourt					

Comptes par nature	LIBELLE [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'904'	904-0	904-1 IB.Fonction='9041' AI.LibFonctionCourt			
		IB.Fonction='9040' AI.LibFonctionCourt	904-11 IB.Fonction='90411' AI.LibFonctionCourt	904-12 IB.Fonction='90412' AI.LibFonctionCourt	904-13 IB.Fonction='90413' AI.LibFonctionCourt	904-14 IB.Fonction='90414' AI.LibFonctionCourt
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINF O' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINF O' PCR.AI.LibArticleCourt					
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINF O' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINF O' PCR.AI.LibArticleCourt					
Opérations d'équipement	[L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T'					
PCR.IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Operation' [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation!='T' PCR.IB.LibCpte					
	RECETTES DE L'EXERCICE (1) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I'					
13 (2)	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					

Comptes par nature	LIBELLE [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'904'	904-0	904-1 IB.Fonction='9041' AI.LibFonctionCourt			
		IB.Fonction='9040' AI.LibFonctionCourt	904-11 IB.Fonction='90411' AI.LibFonctionCourt	904-12 IB.Fonction='90412' AI.LibFonctionCourt	904-13 IB.Fonction='90413' AI.LibFonctionCourt	904-14 IB.Fonction='90414' AI.LibFonctionCourt
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					

Comptes par nature	LIBELLE [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'904'	904-0	904-1 IB.Fonction='9041' AI.LibFonctionCourt			
		IB.Fonction='9040' AI.LibFonctionCourt	904-11 IB.Fonction='90411' AI.LibFonctionCourt	904-12 IB.Fonction='90412' AI.LibFonctionCourt	904-13 IB.Fonction='90413' AI.LibFonctionCourt	904-14 IB.Fonction='90414' AI.LibFonctionCourt
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					

(1) N'inscrire que les recettes spécifiquement affectées à des équipements.

(2) A l'exclusion du compte 138.

## IV – ANNEXES

IV

## PRESENTATION CROISEE – SECTION D'INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE

A1

## PRESENTATION PAR NATURE – 904 – CHF.904 AI.LibFonction

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'904'		904-2 IB.Fonction='9042' AI.LibFonctionCourt				Total de la fonction 904[C]-PCR.IB.RefFonc<d eb>'904'
904-15 IB.Fonction='90415' AI.Lib FonctionCourt	Sous-total 904-1[C]-PCR.IB.RefFonc <deb>'9041'	904-21 IB.Fonction='90421' AI.Lib FonctionCourt	904-22 IB.Fonction='90422' AI.Lib FonctionCourt	904-23 IB.Fonction='90423' AI.Lib FonctionCourt	Sous-total 904-2[C]-PCR.IB.RefFonc <deb>'9042'	
[C]-PCR.IB.RefFonc='90415' [T]-PCR.IB.MtPrev [L]-PCR.GP .TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Secti on='I'		[C]-PCR.IB.RefFonc='90421'	[C]-PCR.IB.RefFonc='90422'	[C]-PCR.IB.RefFonc='90423'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'						
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'						



[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'904'		904-2 IB.Fonction='9042' AI.LibFonctionCourt				Total de la fonction
904-15 IB.Fonction='90415' AI.Lib FonctionCourt	Sous-total 904-1[C]-PCR.IB.RefFonc <deb>'9041'	904-21 IB.Fonction='90421' AI.Lib FonctionCourt	904-22 IB.Fonction='90422' AI.Lib FonctionCourt	904-23 IB.Fonction='90423' AI.Lib FonctionCourt	Sous-total 904-2[C]-PCR.IB.RefFonc <deb>'9042'	904[C]-PCR.IB.RefFonc<d eb>'904'
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='2 1' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='TNULLINFO'						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L] -PCR.IB.ChapitreNature='21' [L] -PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='TNULLINFO'						
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='2 2' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='TNULLINFO'						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L] -PCR.IB.ChapitreNature='22' [L] -PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='TNULLINFO'						
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='2 3' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='TNULLINFO'						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L] -PCR.IB.ChapitreNature='23' [L] -PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='TNULLINFO'						
[L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PC R.IB.Operation='T'						

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'904'		904-2 IB.Fonction='9042' AI.LibFonctionCourt				Total de la fonction
904-15 IB.Fonction='90415' AI.Lib FonctionCourt	Sous-total 904-1[C]-PCR.IB.RefFonc <deb>'9041'	904-21 IB.Fonction='90421' AI.Lib FonctionCourt	904-22 IB.Fonction='90422' AI.Lib FonctionCourt	904-23 IB.Fonction='90423' AI.Lib FonctionCourt	Sous-total 904-2[C]-PCR.IB.RefFonc <deb>'9042'	904[C]-PCR.IB.RefFonc<d eb>'904'
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.Operation [L]-PCR.GP.O P_EQPT [L]-PCR.IB.Operation! =T						
[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTIO N [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.Section='I'						
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='1 3' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T'						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [ L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [ L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T'						
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='1 6' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T'						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [ L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [ L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T'						
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='2 0' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T'						

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'904'		904-2 IB.Fonction='9042' AI.LibFonctionCourt				Total de la fonction
904-15 IB.Fonction='90415' AI.Lib FonctionCourt	Sous-total 904-1[C]-PCR.IB.RefFonc <deb>'9041'	904-21 IB.Fonction='90421' AI.Lib FonctionCourt	904-22 IB.Fonction='90422' AI.Lib FonctionCourt	904-23 IB.Fonction='90423' AI.Lib FonctionCourt	Sous-total 904-2[C]-PCR.IB.RefFonc <deb>'9042'	904[C]-PCR.IB.RefFonc<d eb>'904'
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [ L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [ L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T'						
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='2 04' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T'						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [ L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR. IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T'						
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='2 1' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T'						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [ L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [ L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T'						
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='2 2' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T'						

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'904'		904-2 IB.Fonction='9042' AI.LibFonctionCourt				Total de la fonction
904-15 IB.Fonction='90415' AI.Lib FonctionCourt	Sous-total 904-1[C]-PCR.IB.RefFonc <deb>'9041'	904-21 IB.Fonction='90421' AI.Lib FonctionCourt	904-22 IB.Fonction='90422' AI.Lib FonctionCourt	904-23 IB.Fonction='90423' AI.Lib FonctionCourt	Sous-total 904-2[C]-PCR.IB.RefFonc <deb>'9042'	904[C]-PCR.IB.RefFonc<d eb>'904'
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [ L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [ L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T'						
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='2 3' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T'						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [ L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [ L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T'						

## IV – ANNEXES

IV

## PRESENTATION CROISEE – SECTION D'INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE

A1

## PRESENTATION PAR NATURE – 905 – CHF.905 AI.LibFonction

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'905'	905-1 IB.Fonction='9051' AI.LibFonctionCourt				905-2 IB.Fonction='9052' AI.LibFonctionCourt	
		905-10 IB.Fonction='90510' AI.LibFonctionCourt	905-11 IB.Fonction='90511' AI.LibFonctionCourt	905-12 IB.Fonction='90512' AI.LibFonctionCourt	Sous-total 905-1[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9051' [C]-PCR.IB.MtPrev	905-20 IB.Fonction='90520' AI.LibFonctionCourt	905-21 IB.Fonction='90521' AI.LibFonctionCourt
	DEPENSES DE L'EXERCICE[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I'	[C]-PCR.IB.RefFonc='90510' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='90511' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='90512' [C]-PCR.IB.MtPrev		[C]-PCR.IB.RefFonc='90520' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='90521' [C]-PCR.IB.MtPrev
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature (SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt						
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature (SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt						
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt						

Comptes par nature	LIBELLE [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'905'	905-1 IB.Fonction='9051' AI.LibFonctionCourt				905-2 IB.Fonction='9052' AI.LibFonctionCourt	
		905-10 IB.Fonction='90510' AI.LibFonctionCourt	905-11 IB.Fonction='90511' AI.LibFonctionCourt	905-12 IB.Fonction='90512' AI.LibFonctionCourt	Sous-total 905-1 [C]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>'9051' [C]- PCR.IB.MtPrev	905-20 IB.Fonction='90520' AI.LibFonctionCourt	905-21 IB.Fonction='90521' AI. LibFonctionCourt
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Article Nature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt						
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt						
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Article Nature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt						
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt						
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Article Nature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt						
Opérations d'équipement	[L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T'						
PCR.IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Operation' [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T' PCR.IB.LibCpte						
	RECETTES DE L'EXERCICE (1) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I'						

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'905'	905-1 IB.Fonction='9051' AI.LibFonctionCourt				905-2 IB.Fonction='9052' AI.LibFonctionCourt	
		905-10 IB.Fonction='90510' AI.LibFonctionCourt	905-11 IB.Fonction='90511' AI.LibFonctionCourt	905-12 IB.Fonction='90512' AI.LibFonctionCourt	Sous-total 905-1[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9051' [C]- PCR.IB.MtPrev	905-20 IB.Fonction='90520' AI.LibFonctionCourt	905-21 IB.Fonction='90521' AI. LibFonctionCourt
13 (2)	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt						
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt						
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt						
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt						

Comptes par nature	LIBELLE [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'905'	905-1 IB.Fonction='9051' AI.LibFonctionCourt				905-2 IB.Fonction='9052' AI.LibFonctionCourt	
		905-10 IB.Fonction='90510' AI.LibFonctionCourt	905-11 IB.Fonction='90511' AI.LibFonctionCourt	905-12 IB.Fonction='90512' AI.LibFonctionCourt	Sous-total 905-1 [C]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>'9051' [C]- PCR.IB.MtPrev	905-20 IB.Fonction='90520' AI.LibFonctionCourt	905-21 IB.Fonction='90521' AI. LibFonctionCourt
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt						
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt						
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt						
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt						

(1) N'inscrire que les recettes spécifiquement affectées à des équipements.

(2) A l'exclusion du compte 138.



IV – ANNEXES

PRESENTATION CROISEE – SECTION D'INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE

IV

A1

PRESENTATION PAR NATURE – 905 – CHF.905 AI.LibFonction

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'905' 905-2 IB.Fonction='9052' AI.LibFonctionCourt				Total de la fonction
905-22 IB.Fonction='90522' AI.LibFonctionCourt	905-23 IB.Fonction='90523' AI.LibFonctionCourt	905-24 IB.Fonction='90524' AI.LibFonctionCourt	Sous-total 905-2[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9052'	905[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'905'
[C]-PCR.IB.RefFonc='90522' [T]-PCR.IB.Mt Prev [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-P CR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I'	[C]-PCR.IB.RefFonc='90523'	[C]-PCR.IB.RefFonc='90524'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB. CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR .IB.InfoOpe='TNULLINFO'				
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleN ature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBud g='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'				
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.I B.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-P CR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'				
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleN ature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'				
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB. CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR .IB.InfoOpe='TNULLINFO'				
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleN ature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBud g='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'				

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'905' 905-2 IB.Fonction='9052' Al.LibFonctionCourt				Total de la fonction
905-22 IB.Fonction='90522' Al.LibFonctionCourt	905-23 IB.Fonction='90523' Al.LibFonctionCourt	905-24 IB.Fonction='90524' Al.LibFonctionCourt	Sous-total 905-2[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9052'	905[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'905'
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'				
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'				
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'				
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'				
[L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T'				
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Operation' [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation!='T'				
[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I'				
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'				
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'				
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'				

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'905' 905-2 IB.Fonction='9052' Al.LibFonctionCourt				Total de la fonction
905-22 IB.Fonction='90522' Al.LibFonctionCourt	905-23 IB.Fonction='90523' Al.LibFonctionCourt	905-24 IB.Fonction='90524' Al.LibFonctionCourt	Sous-total 905-2[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9052'	905[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'905'
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'				
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'				
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'				
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'				
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'				
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'				
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'				
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'				
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'				

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'905' 905-2 IB.Fonction='9052' Al.LibFonctionCourt				Total de la fonction
905-22 IB.Fonction='90522' Al.LibFonctionCourt	905-23 IB.Fonction='90523' Al.LibFonctionCourt	905-24 IB.Fonction='90524' Al.LibFonctionCourt	Sous-total 905-2[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9052'	905[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'905'
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'				
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'				

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

**PRESENTATION PAR NATURE – 906 – CHF.906 AI.LibFonction**

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'906'	906-0 IB.Fonction='9060' A I.LibFonctionCourt	906-1 IB.Fonction='9061' A I.LibFonctionCourt	906-2 IB.Fonction='9062' A I.LibFonctionCourt	906-3 IB.Fonction='9063' A I.LibFonctionCourt	906-4 IB.Fonction='9064' A I.LibFonctionCourt	TOTAL de la fonction 906[C]-PCR.IB.RefFo nc<deb>'906' [C]-PCR IB.MtPrev
	DEPENSES DE L'EXERCICE[L]-PCR.GP. TOTAL FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I'	[C]-PCR.IB.RefFonc='9060' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9061' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9062' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9063' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9064' [C]-PCR.IB.MtPrev	
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt						
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt						
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt						

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'906'	906-0 IB.Fonction='9060' A .LibFonctionCourt	906-1 IB.Fonction='9061' A .LibFonctionCourt	906-2 IB.Fonction='9062' A .LibFonctionCourt	906-3 IB.Fonction='9063' A .LibFonctionCourt	906-4 IB.Fonction='9064' A .LibFonctionCourt	TOTAL de la fonction 906[C]-PCR.IB.RefFo nc<deb>'906' [C]-PCR .IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt						
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt						
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt						
Opérations d'équipement	[L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T'						
PCR.IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Operation [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation!='T' PCR.IB.LibCpte						
	RECETTES DE L'EXERCICE (1)[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I'						

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'906' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.Co dRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Inf oOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	906-0 IB.Fonction='9060' A .LibFonctionCourt	906-1 IB.Fonction='9061' A .LibFonctionCourt	906-2 IB.Fonction='9062' A .LibFonctionCourt	906-3 IB.Fonction='9063' A .LibFonctionCourt	906-4 IB.Fonction='9064' A .LibFonctionCourt	TOTAL de la fonction 906[C]-PCR.IB.RefFo nc<deb>'906' [C]-PCR .IB.MtPrev
13 (2)	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.Co dRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Inf oOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt						
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatur e(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-P CR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PC R.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt						
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.Co dRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Inf oOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt						
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatur e(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-P CR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PC R.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt						
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.Co dRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Inf oOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt						
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatur e(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-P CR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PC R.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt						
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.Co dRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Inf oOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt						
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatur e(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-P CR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt						

Comptes par nature	LIBELLE [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'906'	906-0 IB.Fonction='9060' A I.LibFonctionCourt	906-1 IB.Fonction='9061' A I.LibFonctionCourt	906-2 IB.Fonction='9062' A I.LibFonctionCourt	906-3 IB.Fonction='9063' A I.LibFonctionCourt	906-4 IB.Fonction='9064' A I.LibFonctionCourt	TOTAL de la fonction 906[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'906' [C]-PCR I.B.MtPrev
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt						
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt						
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt						
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt						
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt						
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt						

(1) N'inscrire que les recettes spécifiquement affectées à des équipements.

(2) A l'exclusion du compte 138.



## IV – ANNEXES

## PRESENTATION CROISEE – SECTION D'INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE

IV

A1

## PRESENTATION PAR NATURE – 907 – CHF.907 AI.LibFonction

Comptes par nature	LIBELLE [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'907	907-0 IB.Fonction='9070' AI.Li bFonctionCourt	907-1 IB.Fonction='9071' AI.Li bFonctionCourt	907-2 IB.Fonction='9072' AI.Li bFonctionCourt	907-3 IB.Fonction='9073' AI.Li bFonctionCourt	TOTAL de la fonction 907[C]-PCR.IB.RefFonc< deb>'907' [C]-PCR.IB.MtPr ev
	DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-PCR.GP.TOTA L_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.Section='I'	[C]-PCR.IB.RefFonc='9070' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9071' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9072' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9073' [C]-PCR.IB.MtPrev	
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLI NFO' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNU LLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt					
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD=' D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNUL LINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TN ULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt					
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLI NFO' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNU LLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt					

Comptes par nature	LIBELLE [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'907'	907-0 IB.Fonction='9070' AI.Li bFonctionCourt	907-1 IB.Fonction='9071' AI.Li bFonctionCourt	907-2 IB.Fonction='9072' AI.Li bFonctionCourt	907-3 IB.Fonction='9073' AI.Li bFonctionCourt	TOTAL de la fonction 907[C]-PCR.IB.RefFonc< deb>'907' [C]-PCR.IB.MtPr ev
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' ! [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLI NFO' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNU LLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt					
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' ! [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLI NFO' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNU LLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt					
Opérations d'équipement	[L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T !					
PCR.IB.Operati on	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Operation [L]-PC R.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation!='T' PCR.IB.LibC pte					
	RECETTES DE l'EXERCICE (1)[L]-PCR.GP.TO TAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.Section='I'					
13 (2)	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' ! [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR. AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibArticleCourt					

Comptes par nature	LIBELLE [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'907'	907-0 IB.Fonction='9070' AI.Li bFonctionCourt	907-1 IB.Fonction='9071' AI.Li bFonctionCourt	907-2 IB.Fonction='9072' AI.Li bFonctionCourt	907-3 IB.Fonction='9073' AI.Li bFonctionCourt	TOTAL de la fonction 907[C]-PCR.IB.RefFonc< deb>'907' [C]-PCR.IB.MtPr ev
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR. AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibArticleCourt					
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR. AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibArticleCourt					
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' P CR.AI.LibArticleCourt					
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR. AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibArticleCourt					

Comptes par nature	LIBELLE [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'907'	907-0 IB.Fonction='9070' AI.Li bFonctionCourt	907-1 IB.Fonction='9071' AI.Li bFonctionCourt	907-2 IB.Fonction='9072' AI.Li bFonctionCourt	907-3 IB.Fonction='9073' AI.Li bFonctionCourt	TOTAL de la fonction 907[C]-PCR.IB.RefFonc< deb>'907' [C]-PCR.IB.MtPr ev
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR. AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibArticleCourt					
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR. AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibArticleCourt					

(1) N'inscrire que les recettes spécifiquement affectées à des équipements.

(2) A l'exclusion du compte 138.

## IV – ANNEXES

IV

## PRESENTATION CROISEE – SECTION D'INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE

A1

## PRESENTATION PAR NATURE – 908 – CHF.908 AI.LibFonction

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'908	908 -1 IB.Fonction='9081' AI.LibFonctionCourt						
		908-10 IB.Fonction='9081 0' AI.LibFonctionC ourt	908-11 IB.Fonction='9081 1' AI.LibFonctionC ourt	908-12 IB.Fonction='9081 2' AI.LibFonctionC ourt	908-13 IB.Fonction='9081 3' AI.LibFonctionC ourt	908-14 IB.Fonction='9081 4' AI.LibFonctionC ourt	908-15 IB.Fonction='9081 5' AI.LibFonctionC ourt	908-16 IB.Fonction='9081 6' AI.LibFonctionC ourt
	DEPENSES DE L'EXERCICE[L]-PCR.G P.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.Section='I'	[C]-PCR.IB.RefFonc= '90810' [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PCR.IB.RefFonc= '90811' [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PCR.IB.RefFonc= '90812' [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PCR.IB.RefFonc= '90813' [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PCR.IB.RefFonc= '90814' [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PCR.IB.RefFonc= '90815' [C]-PCR.IB.M tPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc= '90816' [C]-PCR.IB.M tPrev
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB. CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitr eCourt							
PCR.IB.Artic leNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleN ature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='2 0' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg= 0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.Li bArticleCourt							
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB. CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitr eCourt							
PCR.IB.Artic leNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleN ature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='2 04' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI. LibArticleCourt							
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB. CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitr eCourt							

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'908	908 -1 IB.Fonction='9081' A.LibFonctionCourt						
		908-10 IB.Fonction='9081 0' A.LibFonctionC ourt	908-11 IB.Fonction='9081 1' A.LibFonctionC ourt	908-12 IB.Fonction='9081 2' A.LibFonctionC ourt	908-13 IB.Fonction='9081 3' A.LibFonctionC ourt	908-14 IB.Fonction='9081 4' A.LibFonctionC ourt	908-15 IB.Fonction='9081 5' A.LibFonctionC ourt	908-16 IB.Fonction='9081 6' A.LibFonctionC ourt
PCR.IB.Artic leNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleN ature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='2 1' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg= 0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.A.I.Li bArticleCourt							
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB. CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.A.I.LibChapitr eCourt							
PCR.IB.Artic leNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleN ature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='2 2' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg= 0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.A.I.Li bArticleCourt							
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB. CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.A.I.LibChapitr eCourt							
PCR.IB.Artic leNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleN ature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='2 3' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg= 0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.A.I.Li bArticleCourt							
Opérations d'équipement	[L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB .Operation='T'							
PCR.IB.Ope ration	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Operatio n' [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operatio n!='T' PCR.IB.LibCpte							
	RECETTES DE L'EXERCICE (1)[L]-PCR .GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.Co dRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I'							

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'908	908 -1 IB.Fonction='9081' AILibFonctionCourt						
		908-10 IB.Fonction='9081 0' AILibFonctionC ourt	908-11 IB.Fonction='9081 1' AILibFonctionC ourt	908-12 IB.Fonction='9081 2' AILibFonctionC ourt	908-13 IB.Fonction='9081 3' AILibFonctionC ourt	908-14 IB.Fonction='9081 4' AILibFonctionC ourt	908-15 IB.Fonction='9081 5' AILibFonctionC ourt	908-16 IB.Fonction='9081 6' AILibFonctionC ourt
13 (2)	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt							
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt							
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt							
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt							

Comptes par nature	LIBELLE [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'908	908 -1 IB.Fonction='9081' A.LibFonctionCourt						
		908-10 IB.Fonction='9081 0' A.LibFonctionC ourt	908-11 IB.Fonction='9081 1' A.LibFonctionC ourt	908-12 IB.Fonction='9081 2' A.LibFonctionC ourt	908-13 IB.Fonction='9081 3' A.LibFonctionC ourt	908-14 IB.Fonction='9081 4' A.LibFonctionC ourt	908-15 IB.Fonction='9081 5' A.LibFonctionC ourt	908-16 IB.Fonction='9081 6' A.LibFonctionC ourt
PCR.IB.Artic leNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleN ature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='2 04' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A.LibArticleC ourt							
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB. CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T' PCR.A.LibChapitreCourt							
PCR.IB.Artic leNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleN ature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='2 1' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg= 0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A.LibArticleCo urt							
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB. CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T' PCR.A.LibChapitreCourt							
PCR.IB.Artic leNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleN ature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='2 2' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg= 0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A.LibArticleCo urt							
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB. CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T' PCR.A.LibChapitreCourt							
PCR.IB.Artic leNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleN ature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='2 3' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg= 0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A.LibArticleCo urt							

(1) N'inscrire que les recettes spécifiquement affectées à des équipements.

(2) A l'exclusion du compte 138.



## IV – ANNEXES

## PRESENTATION CROISEE – SECTION D'INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE

IV

A1

## PRESENTATION PAR NATURE – 908 – CHF.908 AI.LibFonction

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'908' 908-2 IB.Fonction='9082' AI.LibFonctionCourt					908-3 IB.Fonction='9083' AI.LibFonctionCourt				TOTAL de la fonction 908[C]-PCR.IB.Re fFonc<deb>'908'
908-20 IB.Fonction='90820' AI.LibFonctionCourt	908-21 IB.Fonction='90821' AI.LibFonctionCourt	908-22 IB.Fonction='90822' AI.LibFonctionCourt	908-23 IB.Fonction='90823' AI.LibFonctionCourt	908-24 IB.Fonction='90824' AI.LibFonctionCourt	908-30 IB.Fonction='90830' AI.LibFonctionCourt	908-31 IB.Fonction='90831' AI.LibFonctionCourt	908-32 IB.Fonction='90832' AI.LibFonctionCourt	908-33 IB.Fonction='90833' AI.LibFonctionCourt	
[C]-PCR.IB.RefFonc='90820' [T]-PCR.IB.MtPrev [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I'	[C]-PCR.IB.RefFonc='90821'	[C]-PCR.IB.RefFonc='90822'	[C]-PCR.IB.RefFonc='90823'	[C]-PCR.IB.RefFonc='90824'	[C]-PCR.IB.RefFonc='90830'	[C]-PCR.IB.RefFonc='90831'	[C]-PCR.IB.RefFonc='90832'	[C]-PCR.IB.RefFonc='90833'	
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'									
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'									

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'908' 908-2 IB.Fonction='9082' AI.LibFonctionCourt					908-3 IB.Fonction='9083' AI.LibFonctionCourt				TOTAL de la fonction 908[C]-PCR.IB.Re fFonc<deb>'908'
908-20 IB.Fonction='90820' AI.LibFonctionCourt	908-21 IB.Fonction='90821' AI.LibFonctionCourt	908-22 IB.Fonction='90822' AI.LibFonctionCourt	908-23 IB.Fonction='90823' AI.LibFonctionCourt	908-24 IB.Fonction='90824' AI.LibFonctionCourt	908-30 IB.Fonction='90830' AI.LibFonctionCourt	908-31 IB.Fonction='90831' AI.LibFonctionCourt	908-32 IB.Fonction='90832' AI.LibFonctionCourt	908-33 IB.Fonction='90833' AI.LibFonctionCourt	
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNUL LINFO'									
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNUL LINFO'									
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNUL LINFO'									

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'908'					908-3 IB.Fonction='9083' AI.LibFonctionCourt				TOTAL de la fonction 908[C]-PCR.IB.Re fFonc<deb>'908'
908-20 IB.Fonction='90820' AI.LibFonctionCourt	908-21 IB.Fonction='90821' AI.LibFonctionCourt	908-22 IB.Fonction='90822' AI.LibFonctionCourt	908-23 IB.Fonction='90823' AI.LibFonctionCourt	908-24 IB.Fonction='90824' AI.LibFonctionCourt	908-30 IB.Fonction='90830' AI.LibFonctionCourt	908-31 IB.Fonction='90831' AI.LibFonctionCourt	908-32 IB.Fonction='90832' AI.LibFonctionCourt	908-33 IB.Fonction='90833' AI.LibFonctionCourt	
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'									
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'									
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'									

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'908'					908-3 IB.Fonction='9083' AI.LibFonctionCourt				TOTAL de la fonction 908[C]-PCR.IB.Re fFonc<deb>'908'
908-20 IB.Fonction='90820' AI.LibFonctionCourt	908-21 IB.Fonction='90821' AI.LibFonctionCourt	908-22 IB.Fonction='90822' AI.LibFonctionCourt	908-23 IB.Fonction='90823' AI.LibFonctionCourt	908-24 IB.Fonction='90824' AI.LibFonctionCourt	908-30 IB.Fonction='90830' AI.LibFonctionCourt	908-31 IB.Fonction='90831' AI.LibFonctionCourt	908-32 IB.Fonction='90832' AI.LibFonctionCourt	908-33 IB.Fonction='90833' AI.LibFonctionCourt	
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLLNFO'									
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'									
[L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T'									
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Operation' [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T'									
[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Secti on='I'									

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'908'					908-3 IB.Fonction='9083' AI.LibFonctionCourt				TOTAL de la fonction 908[C]-PCR.IB.Re fFonc<deb>'908'
908-20 IB.Fonction='90820' AI.LibFonctionCourt	908-21 IB.Fonction='90821' AI.LibFonctionCourt	908-22 IB.Fonction='90822' AI.LibFonctionCourt	908-23 IB.Fonction='90823' AI.LibFonctionCourt	908-24 IB.Fonction='90824' AI.LibFonctionCourt	908-30 IB.Fonction='90830' AI.LibFonctionCourt	908-31 IB.Fonction='90831' AI.LibFonctionCourt	908-32 IB.Fonction='90832' AI.LibFonctionCourt	908-33 IB.Fonction='90833' AI.LibFonctionCourt	
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'908'					908-3 IB.Fonction='9083' AI.LibFonctionCourt				TOTAL de la fonction 908[C]-PCR.IB.Re fFonc<deb>'908'
908-20 IB.Fonction='90820' AI.LibFonctionCourt	908-21 IB.Fonction='90821' AI.LibFonctionCourt	908-22 IB.Fonction='90822' AI.LibFonctionCourt	908-23 IB.Fonction='90823' AI.LibFonctionCourt	908-24 IB.Fonction='90824' AI.LibFonctionCourt	908-30 IB.Fonction='90830' AI.LibFonctionCourt	908-31 IB.Fonction='90831' AI.LibFonctionCourt	908-32 IB.Fonction='90832' AI.LibFonctionCourt	908-33 IB.Fonction='90833' AI.LibFonctionCourt	
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'908'					908-3 IB.Fonction='9083' AI.LibFonctionCourt				TOTAL de la fonction 908[C]-PCR.IB.Re fFonc<deb>'908'
908-20 IB.Fonction='90820' AI.LibFonctionCourt	908-21 IB.Fonction='90821' AI.LibFonctionCourt	908-22 IB.Fonction='90822' AI.LibFonctionCourt	908-23 IB.Fonction='90823' AI.LibFonctionCourt	908-24 IB.Fonction='90824' AI.LibFonctionCourt	908-30 IB.Fonction='90830' AI.LibFonctionCourt	908-31 IB.Fonction='90831' AI.LibFonctionCourt	908-32 IB.Fonction='90832' AI.LibFonctionCourt	908-33 IB.Fonction='90833' AI.LibFonctionCourt	
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'908'					908-3 IB.Fonction='9083' AI.LibFonctionCourt				TOTAL de la fonction 908[C]-PCR.IB.Re fFonc<deb>'908'
908-20 IB.Fonction='90820' AI.LibFonctionCourt	908-21 IB.Fonction='90821' AI.LibFonctionCourt	908-22 IB.Fonction='90822' AI.LibFonctionCourt	908-23 IB.Fonction='90823' AI.LibFonctionCourt	908-24 IB.Fonction='90824' AI.LibFonctionCourt	908-30 IB.Fonction='90830' AI.LibFonctionCourt	908-31 IB.Fonction='90831' AI.LibFonctionCourt	908-32 IB.Fonction='90832' AI.LibFonctionCourt	908-33 IB.Fonction='90833' AI.LibFonctionCourt	
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									



## IV – ANNEXES

IV

## PRESENTATION CROISEE – SECTION D'INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE

A1

## PRESENTATION PAR NATURE – 909 – CHF.909 AI.LibFonction

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'909'	909-0 IB.Fonction='9090' AI.LibFonctionCourt	909-1 IB.Fonction='9091' AI.LibFonctionCourt	909-2 IB.Fonction='9092' AI.LibFonctionCourt	909-3 IB.Fonction='9093' AI.LibFonctionCourt	909-4 IB.Fonction='9094' AI.LibFonctionCourt
	DEPENSES DE L'EXERCICE[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I'	[C]-PCR.IB.RefFonc='9090' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9091' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9092' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9093' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9094' [C]-PCR.IB.MtPrev
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt					
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt					
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt					
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt					

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'909'	909-0 IB.Fonction='9090' AI.Li bFonctionCourt	909-1 IB.Fonction='9091' AI.Li bFonctionCourt	909-2 IB.Fonction='9092' AI.Li bFonctionCourt	909-3 IB.Fonction='9093' AI.Li bFonctionCourt	909-4 IB.Fonction='9094' AI.LibF onctionCourt
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt					
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt					
Opérations d'équipement[L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T'						
PCR.IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Operation [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation!='T' PCR.IB.LibCpte					
RECETTES DE L'EXERCICE (1)[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I'						
13 (2)	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'909'	909-0 IB.Fonction='9090' AI.Li bFonctionCourt	909-1 IB.Fonction='9091' AI.Li bFonctionCourt	909-2 IB.Fonction='9092' AI.Li bFonctionCourt	909-3 IB.Fonction='9093' AI.Li bFonctionCourt	909-4 IB.Fonction='9094' AI.LibF onctionCourt
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					

Comptes par nature	LIBELLE [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'909'	909-0 IB.Fonction='9090' AI.Li bFonctionCourt	909-1 IB.Fonction='9091' AI.Li bFonctionCourt	909-2 IB.Fonction='9092' AI.Li bFonctionCourt	909-3 IB.Fonction='9093' AI.Li bFonctionCourt	909-4 IB.Fonction='9094' AI.LibF onctionCourt
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(S ansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.C odRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe ='T' PCR.AI.LibArticleCourt					

(1) N'inscrire que les recettes spécifiquement affectées à des équipements.

(2) A l'exclusion du compte 138.

IV – ANNEXES

IV

PRESENTATION CROISEE – SECTION D'INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE

A1

PRESENTATION PAR NATURE – 909 – CHF.909 AI.LibFonction

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'909' 909-5 IB.Fonction='9095' AI.LibFonctionCourt	909-6 IB.Fonction='9096' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DE LA FONCTION 909 [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'909'
[C]-PCR.IB.RefFonc='9095' [T]-PCR.IB.MtPrev [L]-PCR.GP.TOTAL_FONC TION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I'	[C]-PCR.IB.RefFonc='9096'	
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBud g='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'		
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Inf oOpe='TNULLINFO'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'		
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.In foOpe='TNULLINFO'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBud g='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'		
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Inf oOpe='TNULLINFO'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBud g='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'		
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Inf oOpe='TNULLINFO'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBud g='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'		

<b>[T]-PCR.IB.RefFonc&lt;deb&gt;'909' 909-5</b> <b>IB.Fonction='9095' AI.LibFonctionCourt</b>	<b>909-6</b> <b>IB.Fonction='9096' AI.LibFonctionCourt</b>	<b>TOTAL</b> <b>DE LA</b> <b>FONCTION</b> <b>909</b> <b>[C]-PCR.IB.RefFonc&lt;deb&gt;'909'</b>
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'		
[L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T'		
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Operation' [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation!='T'		
[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		

<b>[T]-PCR.IB.RefFonc&lt;deb&gt;'909' 909-5</b> <b>IB.Fonction='9095' AI.LibFonctionCourt</b>	<b>909-6</b> <b>IB.Fonction='9096' AI.LibFonctionCourt</b>	<b>TOTAL</b> <b>DE LA</b> <b>FONCTION</b> <b>909</b> <b>[C]-PCR.IB.RefFonc&lt;deb&gt;'909'</b>
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN – ETAT DE LA DETTE – DETAIL DES CREDITS DE TRESORERIE</b>	<b>A2.1</b>

**A2.1 – 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 r	Montant des tirages N-1 [C]-TR E.IB.MtTirage	Montant des remboursements N-1		Encours restant dû au 01/01/N [C]-TRE.IB.MtRestDu
				Intérêts (3) [C]-TRE.IB.MtRemb Int	Remboursement du tirage [C]- TRE.IB.MtRemb	
5191 Avances du Trésor [L]-TRE.IB.CodArticle='5191' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par TRE.IB.DtDec [L]-TRE.IB.CodArticle='5191' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>						
5192 Avances de trésorerie [L]-TRE.IB.CodArticle='5192' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par TRE.IB.DtDec [L]-TRE.IB.CodArticle='5192' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>						
51931 Lignes de trésorerie [L]-TRE.IB.CodArticle='51931' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par TRE.IB.DtDec [L]-TRE.IB.CodArticle='51931' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>						
51932 Lignes de trésorerie liées à un emprunt [L]-TRE.IB.CodArticle='51932' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par TRE.IB.DtDec [L]-TRE.IB.CodArticle='51932' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>						
5194 Billets de trésorerie [L]-TRE.IB.CodArticle='5194' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par TRE.IB.DtDec [L]-TRE.IB.CodArticle='5194' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>						
5198 Autres crédits de trésorerie [L]-TRE.IB.CodArticle='5198' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par TRE.IB.DtDec [L]-TRE.IB.CodArticle='5198' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>						
519 Crédits de trésorerie (Total) [L]-TRE.GP.TOTAL_519						

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

(2) Indiquer la date de la délibération de l'assemblée autorisant la ligne de trésorerie ou la date de la décision de l'ordonnateur de réaliser la ligne de trésorerie sur la base d'un montant maximum autorisé par l'organe délibérant (article L. 2122-22 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	A2.2

**A2.2 – REPARTITION PAR NATURE DE DETTE (hors 16449 et 166)**

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

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumC ontrat [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné> [T]-EMP.IB.CodTypEm pr='01'	Emprunts et dettes à l'origine du contrat													
	Organisme prêteur ou chef de file [C]-EMP.IB.LibOrgaP reteur	Date de signature [C]-E MP.IB.DtSigni nit	Date d'émission ou date de mobilisation (1) [C]-EMP.IB. DtEmission	Date du premier rembour- sement [C]-EM P.IB.Dt1Remb Init	Nominal (2) [C]-EMP .IB.MtEmprOrig	Type de taux d'intérêt (3) [C]-E MP.IB.C odTyptxi nit	Index (4) [C]-E MP.IB.IndexTx Varilnit	Taux initial		Devise [C]-EM P.IB.IndiceEm pr	Périod- icité des rembour- sements (6) [C]-IA. LibCodP eriodRe mbEmpr unt	Profil d'amor- tissement (7)	Possibilité de rembour- sement anticipé O/N [C]-IA.L ibRtAnticip e	Caté- gorie d'em- prunt (8)
								Niveau de taux (5) [C]-E MP.IB.Tx init(## 0,000)	Taux actuariel [C]-EMP. IB.TxAct ualnit(## 0,000)					
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB. CodArticle='16441'												EMP.IB. CodProfil Amort E MP.IB.Pr ofilAmort		EMP.IB. Structure -EMP.IB.I ndSousJ acent
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. CodProfil Amort E MP.IB.Pr ofilAmort		EMP.IB. Structure -EMP.IB.I ndSousJ acent
167 Emprunts et dettes assortis de conditions particulières (Total)					EMP.GP.NATURE1 67 EMP.IB.MtEmpr Orig									
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. CodProfil Amort E MP.IB.Pr ofilAmort		EMP.IB. Structure -EMP.IB.I ndSousJ acent
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. CodProfil Amort E MP.IB.Pr ofilAmort		EMP.IB. Structure -EMP.IB.I ndSousJ acent
1675 Dettes pour METP et PPP (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1675'														

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumC ontrat [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné' [T]-EMP.IB.CodTypEm pr='01'	Emprunts et dettes à l'origine du contrat													
	Organisme prêteur ou chef de file [C]-EMP.IB.LibOrgaP reteur	Date de signature [C]-E MP.IB.DtSigni nit	Date d'émission ou date de mobilisation (1) [C]-EMP.IB. DtEmission	Date du premier rembour- sement [C]-EM P.IB.Dt1Remb Init	Nominal (2) [C]-EMP .IB.MtEmprOrig	Type de taux d'intérêt (3) [C]-E MP.IB.C odTyptxi nit	Index (4) [C]-E MP.IB.IndexTx Varilnit	Taux initial		Devise [C]-EM P.IB.IndiceEm pr	Pério- dité des rembour- sements (6) [C]-IA. LibCodP eriodRe mbEmpr unt	Profil d'amor- tissement (7)	Possibilité de rembour- sement anticipé O/N [C]-IA.L ibRtAnticip e	Caté- gorie d'em- prunt (8)
								Niveau de taux (5) [C]-E MP.IB.Tx init(## 0,000)	Taux actuariel [C]-EMP. IB.TxAct ualnit(## 0,000)					
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB. CodArticle='1675'												EMP.IB. CodProfil Amort E MP.IB.Pr ofilAmort		EMP.IB. Structure -EMP.IB.I ndSousJ acent
1676 Dettes envers locataires-acquéreurs (total) [L]-EMP.I B.CodArticle='1676'														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB. CodArticle='1676'												EMP.IB. CodProfil Amort E MP.IB.Pr ofilAmort		EMP.IB. Structure -EMP.IB.I ndSousJ acent
1678 Autres emprunts et dettes (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1678'														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB. CodArticle='1678'												EMP.IB. CodProfil Amort E MP.IB.Pr ofilAmort		EMP.IB. Structure -EMP.IB.I ndSousJ acent
168 Emprunts et dettes assimilés (Total)					EMP.GP.NATURE1 68 EMP.IB.MtEmpr Orig									
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'												EMP.IB. CodProfil Amort E MP.IB.Pr ofilAmort		EMP.IB. Structure -EMP.IB.I ndSousJ acent
1682 Bons à moyen terme négociables (total) [L]-EMP.IB.CodArti cle='1682'														

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumC ontrat [T]-EMP.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-EMP.IB.CodTypEm pr='01'	Emprunts et dettes à l'origine du contrat													
	Organisme prêteur ou chef de file [C]-EMP.IB.LibOrgaP reteur	Date de signature [C]-E MP.IB.DtSigni nit	Date d'émission ou date de mobilisation (1) [C]-EMP.IB. DtEmission	Date du premier rembour- sement [C]-EM P.IB.Dt1Remb Init	Nominal (2) [C]-EMP .IB.MtEmprOrig	Type de taux d'intérêt (3) [C]-E MP.IB.C odTyptxi nit	Index (4) [C]-E MP.IB.IndexTx Varilnit	Taux initial		Devise [C]-EM P.IB.IndiceEm pr	Périod- cité des rembour- sements (6) [C]-IA. LibCodP eriodRe mbEmpr unt	Profil d'amor- tissemen t (7)	Possibilité de rembour- sement anticipé O/N [C]-IA.L ibRtAnticip e	Caté- gorie d'em- prunt (8)
								Niveau de taux (5) [C]-E MP.IB.Tx init(## 0,000)	Taux actuariel [C]-EMP. IB.TxAct ualnit(## 0,000)					
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB. CodArticle=1682												EMP.IB. CodProfil Amort E MP.IB.Pr ofilAmort		EMP.IB. Structure -EMP.IB.I ndSousJ acent
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. CodProfil Amort E MP.IB.Pr ofilAmort		EMP.IB. Structure -EMP.IB.I ndSousJ acent
<b>Total général</b>					EMP.GP.TOTAL_P AR_NATURE EMP.I B.MtEmprOrig									

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

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

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

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

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

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

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

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

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN – ETAT DE LA DETTE – REPARTITION PAR NATURE DE DETTE</b>	<b>A2.2</b>

**A2.2 – REPARTITION PAR NATURE DE DETTE (hors 16449 et 166) (suite)**

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='01'	Emprunts et dettes au 01/01/N											
	Couverture ? O/N (10)[C]-I.A.Lib Couverture	Montant couvert MP.IB.MtCouv	Catégorie d'emprunt après couverture éventuelle (11)	Capital restant dû au 01/01/N [C]-EMP.IB.Mt CapitalRestDu_01_01	Durée résiduelle (en années) [C]-EMP.IB.Duree Rest	Taux d'intérêt			Annuité de l'exercice			ICNE de l'exercice [C]-EMP.IB.MtCNE
						Type de taux (12) [C]-EMP.IB.CodTypExD tVo	Index (13) [C]-EMP.IB.IndexTxVar DtVote	Niveau de taux d'intérêt à la date de vote du budget (14) [C]-EMP.IB.Tx Actua(# ##0,000)	Capital [C]-EMP.IB.MtCapitalExer	Charges d'intérêt (15) [C]-EMP.IB.MtIntExer	Intérêts perçus (le cas échéant) (16) [C]-EMP.IB.MtInt778	
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.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote									
164 Emprunts auprès des établissements financiers (Total)		EMP.GP.NATURE164 EMP.IB.MtCouv		EMP.GP.NATURE164 EMP.IB.MtCapitalRest Du_01_01				EMP.GP.NATURE164 EMP.IB.MtCapitalExer	EMP.GP.NATURE164 EMP.IB.MtIntExer	EMP.GP.NATURE164 EMP.IB.MtInt778	EMP.GP.NATURE164 EMP.IB.MtCNE	
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.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote									
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.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote									

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='01'	Emprunts et dettes au 01/01/N											
	Couverture ? O/N (10)[C]-HA.LibCouverture	Montant couvert [C]-EMP.IB.MtCouv	Catégorie d'emprunt après couverture éventuelle (11)	Capital restant dû au 01/01/N [C]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01	Durée résiduelle (en années) [C]-EMP.IB.DureeRest	Taux d'intérêt			Annuité de l'exercice			ICNE de l'exercice [C]-EMP.IB.MtICNE
						Type de taux (12) [C]-EMP.IB.CodTypTxDtVote	Index (13) [C]-EMP.IB.IndexTxVariDtVote	Niveau de taux d'intérêt à la date de vote du budget (14) [C]-EMP.IB.TxActua(##0,000)	Capital [C]-EMP.IB.MtCapitalExer	Charges d'intérêt (15) [C]-EMP.IB.MtIntExer	Intérêts perçus (le cas échéant) (16) [C]-EMP.IB.MtInt778	
16441 Emprunts assortis d'une option de tirage sur ligne de trésorerie (total) (9) [L]-EMP.IB.CodArticle='16441'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='16441'			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote									
165 Dépôts et cautionnements reçus (Total) [L]-EMP.IB.CodArticle='165'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='165'			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote									
167 Emprunts et dettes assortis de conditions particulières (Total)		EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtCouv		EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01				EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtCapitalExer	EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtIntExer	EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtInt778	EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtICNE	
1671 Avances consolidées du Trésor (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1671'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1671'			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote									
1672 Emprunts sur comptes spéciaux (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1672'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1672'			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote									
1675 Dettes pour METP et PPP (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1675'												

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='01'	Emprunts et dettes au 01/01/N											
	Couverture ? O/N (10)[C]-HA.LibCouverture	Montant couvert [C]-EMP.IB.MtCouv	Catégorie d'emprunt après couverture éventuelle (11)	Capital restant dû au 01/01/N [C]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01	Durée résiduelle (en années) [C]-EMP.IB.DureeRest	Taux d'intérêt			Annuité de l'exercice			ICNE de l'exercice [C]-EMP.IB.MtICNE
						Type de taux (12) [C]-EMP.IB.CodTypTxDtVote	Index (13) [C]-EMP.IB.IndexTxVariDtVote	Niveau de taux d'intérêt à la date de vote du budget (14) [C]-EMP.IB.TxActua(#0,000)	Capital [C]-EMP.IB.MtCapitalExer	Charges d'intérêt (15) [C]-EMP.IB.MtIntExer	Intérêts perçus (le cas échéant) (16) [C]-EMP.IB.MtInt778	
[L]-AG.RepeterLigne(SansSepjOrd. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1675'			EMP.IB.StructureDtVote - EMP.IB.IndSousJacentDtVote									
1676 Dettes envers locataires-acquéreurs (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1676'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSepjOrd. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1676'			EMP.IB.StructureDtVote - EMP.IB.IndSousJacentDtVote									
1678 Autres emprunts et dettes (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1678'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSepjOrd. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1678'			EMP.IB.StructureDtVote - EMP.IB.IndSousJacentDtVote									
168 Emprunts et dettes assimilés (Total)		EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtCouv		EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01				EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtCapitalExer	EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtIntExer	EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtInt778	EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtICNE	
1681 Autres emprunts (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1681'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSepjOrd. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1681'			EMP.IB.StructureDtVote - EMP.IB.IndSousJacentDtVote									
1682 Bons à moyen terme négociables (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1682'												

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='01'	Emprunts et dettes au 01/01/N											
	Couverture ? O/N (10)[C]-HA.Lib Couverture	Montant couvert [C]-EMP.IB.MtCouv	Catégorie d'emprunt après couverture éventuelle (11)	Capital restant dû au 01/01/N [C]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01	Durée résiduelle (en années) [C]-EMP.IB.Duree Rest	Taux d'intérêt			Annuité de l'exercice			ICNE de l'exercice [C]-EMP.IB.MtICNE
						Type de taux (12) [C]-EMP.IB.CodTyp tVote	Index (13) [C]-EMP.IB.IndexTxVari DtVote	Niveau de taux d'intérêt à la date de vote du budget (14) [C]-EMP.IB.TxActua(# #0,000)	Capital [C]-EMP.IB.MtCapitalExer	Charges d'intérêt (15) [C]-EMP.IB.MtIntExer	Intérêts perçus (le cas échéant) (16) [C]-EMP.IB.MtInt778	
[L]-AG.RepeterLigne(SansSepjOrd. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1682'			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote									
1687 Autres dettes (total) [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>'1687'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSepjOrd. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>'1687'			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote									
<b>Total général</b>		EMP.GP.TOTAL_PAR NATURE EMP.IB.Mt Couv		EMP.GP.TOTAL_PAR NATURE EMP.IB.Mt CapitalRestDu_01_01					EMP.GP.TOTAL_PAR NATURE EMP.IB.MtCapitalExer	EMP.GP.TOTAL_PAR NATURE EMP.IB.MtIntExer	EMP.GP.TOTAL_PAR NATURE EMP.IB.MtInt778	EMP.GP.TOTAL_PAR NATURE EMP.IB.MtICNE

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

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

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

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

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

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

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

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



IV – ANNEXES

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

IV  
A2.3

A2.3 – REPARTITION DES EMPRUNTS PAR STRUCTURE DE TAUX (HORS A1)

Emprunts ventilés par structure de taux selon le risque le plus élevé (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) (1)[C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.Cod TypEmpr='01' [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>	Organisme prêteur ou chef de file[C]-EMP.IB.LibOrgaPreteur	Nominal (2)	Capital restant dû au 01/01/N (3)	Type d'indices (4)[C]-EMP.IB.IndSousJacentVote	Durée du contrat [C]-EMP.IB.DureeContratInit	Dates des périodes bonifiées [C]-EMP.IB.DtPeriodeBonif	Taux minimal (5) [C]-EMP.IB.TxMini	Taux maximal (6) [C]-EMP.IB.TxMaxi	Coût de sortie (7) [C]-EMP.IB.MtSortie	Taux maximal après couverture éventuelle (8) [C]-EMP.IB.TxApresCouv	Niveau du taux à la date de vote du budget (9) [C]-EMP.IB.B.TxActua(#0,000)	Intérêts à payer au cours de l'exercice (10) [C]-EMP.IB.MtIntExer	Intérêts à percevoir au cours de l'exercice (le cas échéant) (11) [C]-EMP.IB.MtInt778	% par type de taux selon le capital restant dû [C]-EMP.IB.PourTypTaux01_01
Echange de taux, taux variable simple plafonné (cap) ou encadré (tunnel) (A)														
[L]-EMP.AI.CouvPartielle!='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='A' [L]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote!='1'		EMP.IB.MtEmprOrig	EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01											
[L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='A' [L]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='1'		EMP.IB.MtCouvert EMP.IB.PartNonCouv	EMP.IB.MtCRDCouvert EMP.IB.MtCRDNnCouv01_01											
TOTAL (A)[L]-EMP.IB.StructureDtVote='A' [L]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote!='1'		EMP.IB.MtEmprOrig	EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01											
Barrière simple (B)														
[L]-EMP.AI.CouvPartielle!='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='B'		EMP.IB.MtEmprOrig	EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01											
[L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='B'		EMP.IB.MtCouvert EMP.IB.PartNonCouv	EMP.IB.MtCRDCouvert EMP.IB.MtCRDNnCouv01_01											
TOTAL (B)[L]-EMP.IB.StructureDtVote='B'		EMP.IB.MtEmprOrig	EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01											

Emprunts ventilés par structure de taux selon le risque le plus élevé (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) (1) [C]-EMP.B.NumContrat [T]-EMP.IB.Cod TypEmpre='01' [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>'	Organisme prêteur ou chef de file [C]-EMP.IB.LibOrgaPreteur	Nominal (2)	Capital restant dû au 01/01/N (3)	Type d'indices (4) [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote	Durée du contrat [C]-EMP.IB.DureeContratAnit	Dates des périodes bonifiées [C]-EMP.IB.DtPériodeBonif	Taux minimal (5) [C]-EMP.IB.TxMini	Taux maximal (6) [C]-EMP.IB.TxMaxi	Coût de sortie (7) [C]-EMP.IB.MtSortie	Taux maximal après couverture éventuelle (8) [C]-EMP.IB.TxApresCouv	Niveau du taux à la date de vote du budget (9) [C]-EMP.IB.B.TxActua(###0,000)	Intérêts à payer au cours de l'exercice (10) [C]-EMP.IB.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.PourTypeTaux01_01
Option d'échange (C)														
[L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. 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.MtEmprOrig EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01											
TOTAL (C) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='C'			EMP.IB.MtEmprOrig EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01											
Multiplicateur jusqu'à 3 ou multiplicateur jusqu'à 5 capé (D)														
[L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='D' [L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='D'			EMP.IB.MtEmprOrig EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01											
TOTAL (D) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='D'			EMP.IB.MtEmprOrig EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01											
Multiplicateur jusqu'à 5 (E)														
[L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. 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.MtEmprOrig EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01											

Emprunts ventilés par structure de taux selon le risque le plus élevé (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) (1)[C]-EMP.B.NumContrat [T]-EMP.IB.Cod TypEmp='01' [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>	Organisme prêteur ou chef de file[C]-EMP.IB.LibOrgaPreteur	Nominal (2)	Capital restant dû au 01/01/N (3)	Type d'indices (4)[C]-EMP.P.IB.IndSousJacentDtVote	Durée du contrat[C]-EMP.MP.IB.DureeContratAn	Dates des périodes bonifiées[C]-EMP.IB.DTPeriodeBonif	Taux minimal (5)[C]-EMP.IB.TxMini	Taux maximal (6)[C]-EMP.IB.TxMaxi	Coût de sortie (7)[C]-EMP.IB.MtSortie	Taux maximal après couverture éventuelle (8)[C]-EMP.IB.TxApresCouv	Niveau du taux à la date de vote du budget (9)[C]-EMP.IB.B.TxActua(###,000)	Intérêts à payer au cours de l'exercice (10)[C]-EMP.IB.MtIntExer	Intérêts à percevoir au cours de l'exercice (le cas échéant) (11)[C]-EMP.IB.MtInt778	% par type de taux selon le capital restant dû[C]-EMP.MP.IB.PourcTypTx01
TOTAL (E)[L]-EMP.IB.StructureDtVote='E'		EMP.IB.MtEmprOrig	EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01											
Autres types de structures (F)														
[L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSepOrd) par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='F' [L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSepOrd) par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='F'		EMP.IB.MtEmprOrig EMP.IB.MtCouvert EMP.IB.PartNonCouv	EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01 EMP.IB.MtCRDCouvert EMP.IB.MtCRDNonCouv01_01											
TOTAL (F)[L]-EMP.IB.StructureDtVote='F'		EMP.IB.MtEmprOrig	EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01											
TOTAL GENERAL		EMP.GP.TOTAL_DETTE_NATURE_01_HORSA1 EMP.P.IB.MtEmprOrig	EMP.GP.TOTAL_DETTE_NATURE_01_HORSA1 EMP.P.IB.MtCapitalRestDu_01_01						EMP.GP.TOTAL_DETTE_NATURE_01_HORSA1 EMP.P.IB.MtSortie			EMP.GP.TOTAL_DETTE_NATURE_01_HORSA1 EMP.P.IB.MtIntExer	EMP.GP.TOTAL_DETTE_NATURE_01_HORSA1 EMP.P.IB.MtInt778	EMP.GP.TOTAL_DETTE_NATURE_01_HORSA1 EMP.IB.PourcTypTx01

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

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN – ETAT DE LA DETTE – TYPOLOGIE DE LA REPARTITION DE L'ENCOURS</b>	<b>A2.4</b>

**A2.4 – TYPOLOGIE DE LA REPARTITION DE L'ENCOURS (1)**

[T]-EMP.IB.CodTypEmpr='01' [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' Indices sous-jacents		(1) Indices zone euro [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='1'	(2) Indices inflation française ou zone euro ou écart entre ces indices [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='2'	(3) Ecart d'indices zone euro [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='3'	(4) Indices hors zone euro et écarts d'indices dont l'un est un indice hors zone euro [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='4'	(5) Ecart d'indices hors zone euro [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='5'	(6) Autres indices [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='6'
Structure							
(A) Taux fixe simple. Taux variable simple. Echange de taux fixe contre taux variable ou inversement. Echange de taux structuré contre taux variable ou taux fixe (sens unique). Taux variable simple plafonné (cap) ou encadré (tunnel) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='A'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourEncours01_01					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu01_01					
(B) Barrière simple. Pas d'effet de levier [L]-EMP.IB.StructureDtVote='B'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourEncours01_01					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu01_01					
(C) Option d'échange (swaption) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='C'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourEncours01_01					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu01_01					
(D) Multiplicateur jusqu'à 3 ; multiplicateur jusqu'à 5 capé [L]-EMP.IB.StructureDtVote='D'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourEncours01_01					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu01_01					
(E) Multiplicateur jusqu'à 5 [L]-EMP.IB.StructureDtVote='E'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourEncours01_01					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu01_01					
(F) Autres types de structures [L]-EMP.IB.StructureDtVote='F'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourEncours01_01					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu01_01					

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

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN – ETAT DE LA DETTE – DETAIL DES OPERATIONS DE COUVERTURE</b>	<b>A2.5</b>

## A2.5 – DETAIL DES OPERATIONS DE COUVERTURE (1)

Instruments de couverture (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat [C]-COC.C.B.NumContratCouv [T]-COC.IB.Groupe=<Non Renseigné>)	Emprunt couvert			Instrument de couverture									
	Référence de l'emprunt couvert [C]-COC.IB.LibEmprCouv	Capital restant dû au 01/01/N [C]-COC.IB.Capital RestDu	Date de fin du contrat [C]-COC.IB.DtFinContr Empr	Organisme co-contractant [C]-COC.IB.LibOrgCoContr	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.LibCouvPeriodCouv	Montant des commissions diverses [C]-COC.IB.MtCommDiv	Primes éventuelles	
												Primes payées pour l'achat d'option [C]-COC.IB.MtPrimePaye	Primes reçues pour la vente d'option [C]-COC.IB.MtPrimeRecue
Taux fixe (total) [L]-COC.IB.CodTypTx='F'													
[L]-AG.RepeterLigne(Ordre par [COC.IB.NumContratCouv] [L]-COC.IB.CodTypTx='F')													
Taux variable simple (total) [L]-COC.IB.CodTypTx='V'													
[L]-AG.RepeterLigne(Ordre par [COC.IB.NumContratCouv] [L]-COC.IB.CodTypTx='V')													
Taux complexe (total) (2) [L]-COC.IB.CodTypTx='C'													
[L]-AG.RepeterLigne(Ordre par [COC.IB.NumContratCouv] [L]-COC.IB.CodTypTx='C')													
Total [L]-COC.IB.CodTypTx='<Renseigné>													

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

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

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

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

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN – ETAT DE LA DETTE – DETAIL DES OPERATIONS DE COUVERTURE</b>	<b>A2.5</b>

## A2.5 – DETAIL DES OPERATIONS DE COUVERTURE (1) (suite)

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

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

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

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

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

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN – ETAT DE LA DETTE DETTE POUR FINANCER L'EMPRUNT D'UN AUTRE ORGANISME</b>	<b>A2.6</b>

**A2.6 – DETTE POUR FINANCER L'EMPRUNT D'UN AUTRE ORGANISME (1)**

REPARTITION PAR PRÊTEUR [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='0 2' [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [I C]-EMP.IB.LibOrgaPreteur	Dette en capital à l'origine (2) [C]-EMP.IB. MtEmprOrig	Dette en capital au 01/01/N de l'exercice [C] I-EMP.IB.MtCapitalRest Du_01_01	Annuité à payer au cours de l'exercice [C]- EMP.IB.MtExer	Dont	
				Intérêts (3) [C]-EMP.IB. MtIntExer	Capital [C]-EMP.IB.MtCap italExer
TOTAL [L]-EMP.IB.CodTypPreteur='<Rense igné>'					
Auprès des organismes de droit privé [L]-E MP.IB.CodTypPreteur='01'					
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=EMP.IB.LibOrg aPreteur(SansSep) [L]-EMP.IB.CodTypPrete ur='01'					
Auprès des organismes de droit public [L]-E MP.IB.CodTypPreteur='02'					
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=EMP.IB.LibOrg aPreteur(SansSep) [L]-EMP.IB.CodTypPrete ur='02'					
Dettes provenant d'émissions obligataires(e x : émissions publiques ou privées) [L]-EM P.IB.CodTypPreteur='03'					
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=EMP.IB.LibOrg aPreteur(SansSep) [L]-EMP.IB.CodTypPrete ur='03'					

(1) Il s'agit des cas où une collectivité ou un établissement public accepte de prendre en charge l'emprunt au profit d'un autre organisme sans qu'il y ait pour autant transfert du contrat.

(2) La dette en capital à l'origine correspond à la part de dette prise en charge par la commune.

(3) Il s'agit des intérêts dus au titre du contrat initial et comptabilisés à l'article 66111 et des intérêts éventuels dus au titre du contrat d'échange et comptabilisés à l'article 668.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN – ETAT DE LA DETTE AUTRES DETTES</b>	<b>A2.7</b>

**A2.7 – AUTRES DETTES**

(Issues des engagements juridiques pris autres que ceux destinés à financer la prise en charge d'un emprunt)

LIBELLES	Montant initial de la dette	Dépenses de l'exercice	Dettes restantes
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par DET.IB.LibTypDette) DET.IB.LibTypDett	DET.IB.MtInitDette	DET.IB.MtExerDette	DET.IB.MtRestDette
8 [L]-DET.IB.Groupe=-<Non Renseigné>			



<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN</b> <b>METHODES UTILISEES POUR LES AMORTISSEMENTS</b>	<b>A3</b>

**A3 – AMORTISSEMENTS – METHODES UTILISEES**

<b>CHOIX DE L'ASSEMBLEE DELIBERANTE</b>	<b>Délibération du</b>
<b>Biens de faible valeur</b> Seuil unitaire en deçà duquel les immobilisations de peu de valeur s'amortissent sur un an (article R. 2321-1 du CGCT) : <b>IG.MtAmort1An</b> €	<b>IG.DtDelibAmort1A</b> <b>n</b>

Procédure d'amortissement (linéaire, dégressif, variable)	Catégories de biens amortis	Durée (en années)	
<b>AME.IB.ProcAmort</b>	<b>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par AME.IB.DtDelib) AME.IB.LibBi enAmort [L]-AME.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;</b>	<b>AME.IB.DureeBienA mort(# ##0)</b>	<b>AME.IB.DtDelib</b>

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN ETAT DES PROVISIONS</b>	<b>A4</b>

**A4 – ETAT DES PROVISIONS**

Nature de la provision [T]-PROV.I B.CodTypTabProv='E'	Montant de la provision de l'exercice (1) C]-PROV.IB.MtProvExer	Date de constitution de la provision C]-P ROV.IB.DtConstitProv	Montant des provisions constituées au 01/01/N C]- PROV.IB.MtProvConstit_01_N	Montant total des provisions constituées C]- PROV.IB.MtProvTotProvConstit	Montant des reprises C]-P ROV.IB.MtProvRepr	SOLDE C]-P ROV.IB.Solde
<b>PROVISIONS BUDGETAIRES</b>						
Provisions pour risques et charges (2)	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV .IB.CodSTypPro v='R' PROV.GP. TOTAL_PROV P ROV.IB.MtProvExer		PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV .IB.CodSTypPro v='R' PROV.GP. TOTAL_PROV P ROV.IB.MtProvConstit_01_01_N	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV .IB.CodSTypPro v='R' PROV.GP. TOTAL_PROV P ROV.IB.MtProvTotProvConstit	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV .IB.CodSTypPro v='R' PROV.GP. TOTAL_PROV P ROV.IB.MtProvRepr	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV .IB.CodSTypPro v='R' PROV.GP. TOTAL_PROV P ROV.IB.Solde
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.DtConstitProv) [L]-PROV.IB.CodTy pProv='B' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='R' [L]- PROV.IB.Groupe='<Non Renseigné>' PR OV.IB.LibObjProv						
Provisions pour dépréciation (2)	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV .IB.CodSTypPro v='D' PROV.GP. TOTAL_PROV P ROV.IB.MtProvExer		PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV .IB.CodSTypPro v='D' PROV.GP. TOTAL_PROV P ROV.IB.MtProvConstit_01_01_N	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV .IB.CodSTypPro v='D' PROV.GP. TOTAL_PROV P ROV.IB.MtProvTotProvConstit	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV .IB.CodSTypPro v='D' PROV.GP. TOTAL_PROV P ROV.IB.MtProvRepr	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV .IB.CodSTypPro v='D' PROV.GP. TOTAL_PROV P ROV.IB.Solde
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.DtConstitProv) [L]-PROV.IB.CodTy pProv='B' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='D' [L]- PROV.IB.Groupe='<Non Renseigné>' PR OV.IB.LibObjProv						
<b>TOTAL PROVISIONS BUDGETAIRES</b>	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV .IB.CodSTypPro v='T' PROV.GP. TOTAL_PROV P ROV.IB.MtProvExer		PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV .IB.CodSTypPro v='T' PROV.GP. TOTAL_PROV P ROV.IB.MtProvConstit_01_01_N	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV .IB.CodSTypPro v='T' PROV.GP. TOTAL_PROV P ROV.IB.MtProvTotProvConstit	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV .IB.CodSTypPro v='T' PROV.GP. TOTAL_PROV P ROV.IB.MtProvRepr	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV .IB.CodSTypPro v='T' PROV.GP. TOTAL_PROV P ROV.IB.Solde
<b>PROVISIONS SEMI-BUDGETAIRES</b>						
Provisions pour risques et charges (2)	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV .IB.CodSTypPro v='R' PROV.GP. TOTAL_PROV P ROV.IB.MtProvExer		PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV .IB.CodSTypPro v='R' PROV.GP. TOTAL_PROV P ROV.IB.MtProvConstit_01_01_N	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV .IB.CodSTypPro v='R' PROV.GP. TOTAL_PROV P ROV.IB.MtProvTotProvConstit	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV .IB.CodSTypPro v='R' PROV.GP. TOTAL_PROV P ROV.IB.MtProvRepr	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV .IB.CodSTypPro v='R' PROV.GP. TOTAL_PROV P ROV.IB.Solde
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.DtConstitProv) [L]-PROV.IB.CodTy pProv='S' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='R' [L]- PROV.IB.Groupe='<Non Renseigné>' PR OV.IB.LibObjProv						
Provisions pour dépréciation (2)	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV .IB.CodSTypPro v='D' PROV.GP. TOTAL_PROV P ROV.IB.MtProvExer		PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV .IB.CodSTypPro v='D' PROV.GP. TOTAL_PROV P ROV.IB.MtProvConstit_01_01_N	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV .IB.CodSTypPro v='D' PROV.GP. TOTAL_PROV P ROV.IB.MtProvTotProvConstit	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV .IB.CodSTypPro v='D' PROV.GP. TOTAL_PROV P ROV.IB.MtProvRepr	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV .IB.CodSTypPro v='D' PROV.GP. TOTAL_PROV P ROV.IB.Solde
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.DtConstitProv) [L]-PROV.IB.CodTy pProv='S' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='D' [L]- PROV.IB.Groupe='<Non Renseigné>' PR OV.IB.LibObjProv						

Nature de la provision [T]-PROV.I B.CodTypTabProv=E	Montant de la provision de l'exercice (1) [C]-PROV.IB.MtProvExer	Date de constitution de la provision [C]-P ROV.IB.DtConstitProv	Montant des provisions constituées au 01/01/N [C]-PROV.IB.MtProvConstit_01_N	Montant total des provisions constituées [C]-PROV.IB.MtTotProvConstit	Montant des reprises [C]-P ROV.IB.MtProvRepr	SOLDE [C]-PR OV.IB.Solde
TOTAL PROVISIONS SEMI-BUDGETAIRES	PROV.IB.CodTypProv=S' PROV.IB.CodSTypPro v=T' PROV.GP. TOTAL_PROV P ROV.IB.MtProvExer		PROV.IB.CodTypProv=S' PROV.IB.CodSTypPro v=T' PROV.GP. TOTAL_PROV P ROV.IB.MtProvConstit_01_N	PROV.IB.CodTypProv=S' PROV.IB.CodSTypPro v=T' PROV.GP. TOTAL_PROV P ROV.IB.MtTotProvConstit	PROV.IB.CodTypProv=S' PROV.IB.CodSTypPro v=T' PROV.GP. TOTAL_PROV P ROV.IB.MtProvRepr	PROV.IB.CodTypProv=S' PROV.IB.CodSTypPro v=T' PROV.GP. TOTAL_PROV P ROV.IB.Solde

(1) Provisions nouvelles ou abondement d'une provision déjà constituée.

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

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN ETALEMENT DES PROVISIONS</b>	<b>A5</b>

**A5 – ETALEMENT DES PROVISIONS (1)**

Nature de la provision	Objet	Montant total de la provision à constituer	Durée	Montant des provisions constituées au 01/01/N	Provision constituée au titre de l'exercice	Montant restant à provisionner
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.LibNatProv) [L]-PROV.IB.Gro upe='<Non Renseigné> PROV.IB.LibN atProv [L]-PROV.IB.CodTypTabProv=L	PROV.IB.LibObjProv	PROV.IB.MiTotalPr ovAConstit	PROV.IB. DureeEtab( ###0)	PROV.IB.MiProvConstit _01_01_N	PROV.IB.MiProvExer	PROV.IB.MiProvRest

(1) Il s'agit des provisions figurant dans le tableau précédent « Etat des provisions » qui font l'objet d'un étalement.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN EQUILIBRE DES OPERATIONS FINANCIERES – DEPENSES</b>	<b>A6.1</b>

**DEPENSES A COUVRIR PAR DES RESSOURCES PROPRES**

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

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

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

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

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

(4) Indiquer le montant correspondant figurant en II - Présentation générale du budget – vue d'ensemble.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN</b> <b>EQUILIBRE DES OPERATIONS FINANCIERES – RECETTES</b>	<b>A6.2</b>

**RESSOURCES PROPRES**

Art. (1) [C] [J]-IB.Nature	Libellé (1) [T]-IB.CodRD='R' [C]-Al.LibNomenclatureCourt	Propositions nouvelles [C]- B.MtPropNouv	Vote (2) [C]-IB.MtPrev
<b>RECETTES (RESSOURCES PROPRES) = a + b</b>		<b>GP.GRECESSPROPRES</b>   <b>B.MtPropNouv</b>	<b>III</b>   <b>GP.GRECESSPROPRES</b>   <b>B.MtPrev</b>
<b>Ressources propres externes de l'année (a)</b>		<b>GP.GRECESSPROPEXT</b>   <b>B.MtPropNouv</b>	<b>GP.GRECESSPROPEXT</b>   <b>IB.MtPrev</b>
10222	[L]-IB.Nature='10222' [L]-IB.OpBudg='0'		
10223	TLE	[L]-IB.Nature='10223' [L]-IB.O pBudg='0'	
10226	Taxe d'aménagement	[L]-IB.Nature='10226' [L]-IB.O pBudg='0'	
10228	[L]-IB.Nature='10228' [L]-IB.OpBudg='0'		
13146	Attributions de compensation d'investissement	[L]-IB.Nature='13146' [L]-IB.O pBudg='0'	
13156	Attributions de compensation d'investissement	[L]-IB.Nature='13156' [L]-IB.O pBudg='0'	
13246	Attributions de compensation d'investissement	[L]-IB.Nature='13246' [L]-IB.O pBudg='0'	
13256	Attributions de compensation d'investissement	[L]-IB.Nature='13256' [L]-IB.O pBudg='0'	
138	[L]-CRN.138 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'		
26...	IB.Nature='26'		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.N ature<deb>'26' [L]-IB.OpBudg='0'		
27...	IB.Nature='27'		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.N ature<deb>'27' [L]-IB.OpBudg='0'		
<b>Ressources propres internes de l'année (b) (3)</b>		<b>GP.GRECESSPROPINT</b>   <b>IB</b> <b>.MtPropNouv</b>	<b>GP.GRECESSPROPINT</b>   <b>IB.MtPrev</b> <b>ev</b>
15...	IB.Nature='15'		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.N ature<deb>'15' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'		
169	[L]-IB.Nature='169' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'		
26...	IB.Nature='26'		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.N ature<deb>'26' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'		
27...	IB.Nature='27'		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.N ature<deb>'27' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'		
28...	IB.Nature='28'		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.N ature<deb>'28' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'		
29...	IB.Nature='29'		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.N ature<deb>'29' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'		
39...	IB.Nature='39'		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.N ature<deb>'39' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'		
481...	IB.Nature='481'		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.N ature<deb>'481' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'		
49...	IB.Nature='49'		

Art. (1)[C] -IB.Nature	Libellé (1)[T]-IB.CodRD='R' [C]-AI.LibNomenclatureCourt	Propositions nouvelles[C]-I B.MtPropNouv	Vote (2)[C]-IB.MtPrev
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'49' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'		
59...	IB.Nature='59' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'59' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'		
95	[L]-CHN.024 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'		
919	[L]-CHN.021 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T'		

	Opérations de l'exercice III	Restes à réaliser en recettes de l'exercice précédent (4) (5)	Solde d'exécution R001 (4) (5)	Affectation R1068 (4)	TOTAL IV
Total ressources propres disponibles	GP.GRECRESSPROP RES IB.SUP.MtPrevCalcul	GP.GRECEXINVH1068 IB.MtRARPrec	CHN.001 IB.OpBudg='T' IB.InfoOpe='T' IB.CodRD='R' IB.SUP.MtCumul	IB.Nature='1068' IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' IB.SUP.MtCumul	GP.GRECTOTFINANC_BP IB.SUP.MtCumul

	Montant[C]-IB.SUP.MtCumul	
Dépenses à couvrir par des ressources propres	II	GP.GDEPTOTFINANC_BP
Ressources propres disponibles	IV	GP.GRECTOTFINANC_BP
Solde	V = IV - II (6)	GP.SOLDEOFFIN_BP

(1) Les comptes 15, 169, 26, 27, 28, 29, 39, 481, 49 et 59 sont à détailler conformément au plan de comptes.

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

(3) Les comptes 15, 29, 39, 49 et 59 sont présentés uniquement si la commune ou l'établissement applique le régime des provisions budgétaires.

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

(5) Indiquer le montant correspondant figurant en II - Présentation générale du budget - vue d'ensemble.

(6) Indiquer le signe algébrique.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN</b> <b>ETAT DE REPARTITION DE LA TEOM</b>	<b>A7.1</b>

(COMMUNES ET GROUPEMENTS DE 10 000 HABITANTS ET PLUS, article L. 2313-1)

**A7.1 – SECTION DE FONCTIONNEMENT – DEPENSES**

DEPENSES (1)		
Article (2) [C]-VEN.N.IB.CodArticle	Libellé (2) [C]-VEN.IB.LibCpte [T]-VEN.IB.CodRD='D'	Montant [C]-VEN.IB.MtVentil
011	<b>CHN.011</b> AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodC hapitre='011'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='011' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
012	<b>CHN.012</b> AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodC hapitre='012'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='012' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
65	<b>CHN.65</b> AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodC hapitre='65'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='65' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
66	<b>CHN.66</b> AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodC hapitre='66'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='66' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
67	<b>CHN.67</b> AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodC hapitre='67'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='67' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
68	<b>CHN.68</b> AI.LibNomenclatureCourt (3)	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodC hapitre='68'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='68' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
014	<b>CHN.014</b> AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodC hapitre='014'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='014' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
022	<b>CHN.022</b> AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodC hapitre='022'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='022' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
Total des dépenses réelles [L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypeOpBudg='R'		
042	<b>CHN.042</b> AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodC hapitre='042'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='042' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
043	<b>CHN.043</b> AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodC hapitre='043'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='043' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
023	<b>CHN.023</b> AI.LibNomenclatureCourt (4)	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodC hapitre='023'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='023' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
Total des dépenses d'ordre [L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypeOpBudg='O'		
TOTAL GENERAL [L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypeOpBudg='T'		

**A7.1 – SECTION DE FONCTIONNEMENT – RECETTES**



RECETTES (1) [T]-VEN.IB.CodRD='R'		
Article (2) [C]-VE N.IB.CodArticle	Libellé (2) [C]-VEN.IB.LibCpte	Montant [C]-VEN.IB.MtVentil
Recettes issues de la TEOM [L]-VEN.GP.TEOM_REGROUP [L]-VEN.IB.CodRegroup='01'		
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.CodRegroup='01' [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
Dotations et participations reçues [L]-VEN.GP.TEOM_REGROUP [L]-VEN.IB.CodRegroup='02'		
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.CodRegroup='02' [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
Autres recettes de fonctionnement éventuelles [L]-VEN.GP.TEOM_REGROUP [L]-VEN.IB.CodRegroup='03'		
70	CHN.70 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='70'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='70' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
75	CHN.75 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='75'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='75' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
76	CHN.76 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='76'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='76' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
77	CHN.77 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='77'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='77' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
78	CHN.78 AI.LibNomenclatureCourt (3)	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='78'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='78' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
013	CHN.013 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='013'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='013' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
Total des recettes réelles [L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypeOpBudg='R'		
042	CHN.042 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='042'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='042' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
043	CHN.043 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='043'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='043' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
Total des recettes d'ordre [L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypeOpBudg='O'		
TOTAL GENERAL [L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypeOpBudg='T'		

- (1) Dépenses et recettes, directes et indirectes, afférentes à l'exercice de la compétence visée à l'article L. 2313-1 du CGCT.
- (2) Détailler les chapitres budgétaires par article conformément au plan de comptes appliqué par la commune ou l'établissement.
- (3) Si la commune ou l'établissement applique les provisions semi-budgétaires.
- (4) Montant des recettes de fonctionnement transféré en investissement pour le financement des dépenses d'investissement afférentes à l'exercice de la compétence susmentionnée.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN</b> <b>ETAT DE REPARTITION DE LA TEOM</b>	<b>A7.2</b>

(COMMUNES ET GROUPEMENTS DE 10 000 HABITANTS ET PLUS, article L. 2313-1)

**A7.2 – SECTION D'INVESTISSEMENT – DEPENSES**

DEPENSES (1) [T]-VEN.IB.CodRD='D'		
Article (2)	Libellé (2)	Montant [C]-VEN.IB.MtVentil
Remboursement d'emprunts et dettes assimilées [L]-VEN.GP.TEOM_REGROUP [L]-VEN.IB.CodRegroup='05'		
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodRegroup='05' VEN.IB.LibCpte VEN.IB.CodTypVentil='R'	
Acquisitions d'immobilisations		
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodRegroup='06' VEN.IB.LibCpte VEN.IB.CodTypVentil='R'	VEN.GP.TEOM_IMMO VEN.IB.MtVentil
Opérations d'équipement (1 ligne par opération)		
Opération d'équipement n° [L]-AG.RepeterLigneDistinct=VEN.IB.CodArticle(SansSep) VEN.IB.CodArticle [L]-VEN.IB.CodRegroup='20' [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'		
Autres dépenses éventuelles		
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodRegroup='07' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	VEN.GP.TEOM_AUTREDEP VEN.IB.MtVentil
Opérations pour compte de tiers (1 ligne par opération)		
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodRegroup='21' [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
020	CHN.020 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='020'
<b>Total des dépenses réelles [L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypeOpBudg='R'</b>		
040	CHN.040 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='040'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='040' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
041	CHN.041 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='041'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='041' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
<b>Total des dépenses d'ordre [L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypeOpBudg='O'</b>		
<b>TOTAL GENERAL [L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypeOpBudg='T'</b>		

**A7.2 – SECTION D'INVESTISSEMENT – RECETTES**

RECETTES (1) [T]-VEN.IB.CodRD='R'		
Article (2) [C]-VEN.IB.CodArticle	Libellé (2) [C]-VEN.IB.LibCpte	Montant [C]-VEN.IB.MtVentil
Souscription d'emprunts et dettes assimilées [L]-VEN.GP.TEOM_REGROUP [L]-VEN.IB.CodRegroup='08'		
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodRegroup='08' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
Dotations et subventions reçues [L]-VEN.GP.TEOM_REGROUP [L]-VEN.IB.CodRegroup='09'		
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodRegroup='09' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
Autres recettes éventuelles		
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodRegroup='10' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	VEN.GP.TEOM_AUTREREC VEN.IB.MtVentil
Opérations pour compte de tiers (1 ligne par opération)		
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.CodRegroup='21' [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	

RECETTES (1) [T]-VEN.IB.CodRD='R'		
Article (2) [C]-VEN.N.IB.CodArticle	Libellé (2) [C]-VEN.IB.LibCpte	Montant [C]-VEN.IB.MtVentil
024	CHN.024 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.I B.CodChapitre='024'
Total des recettes réelles [L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'		
040	CHN.040 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.I B.CodChapitre='040'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='040' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
041	CHN.041 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.I B.CodChapitre='041'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='041' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
021	CHN.021 AI.LibNomenclatureCourt (3)	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.I B.CodChapitre='021'
Total des recettes d'ordre [L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='O'		
TOTAL GENERAL [L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='T'		

(1) Dépenses et recettes, directes et indirectes, afférentes à l'exercice de la compétence visée à l'article L. 2313-1 du CGCT.

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

(3) Montant des recettes de fonctionnement transféré en investissement pour le financement des dépenses d'investissement afférentes à l'exercice de la compétence susmentionnée.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN</b> <b>ETAT DES CHARGES TRANSFEREES</b>	<b>A8</b>

**A8 – ETAT DES CHARGES TRANSFEREES**

Exercice [C]-CHA.I B.Exer [T] ]-CHA.IB. CodType Charge=' 01'	Nature de la dépense transférée [C]-C HA.IB.NatDepTr ansf	Durée de l'éta- lement (en mois) [C]-CHA .IB.Dur eeEtal( # ##0)	Date de la délibération [C]- CHA.IB.DtDelib	Montant de la dépense transférée au compte 481 (I) [C]-CHA.IB.M tDepTransf	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.Mt DotAmort	Solde (1) [C]-C HA.IB.MtSolde
TOTAL [L]-CHA.IB.Groupe='<Non Renseigné>							
[L]-AG.RepeterLigne(S ansSep Ord. par CHA.IB.Exer) [L]-CHA.I B.Groupe='<Non Renseigné>							

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

Exercice [C]-CHA.I B.Exer [T] ]-CHA.IB. CodType Charge=' 02'	Nature de la dépense transférée [C]-C HA.IB.NatDepTr ansf	Durée de l'éta- lement (en mois) [C]-CHA .IB.Dur eeEtal( # ##0)	Date de la délibération [C]- CHA.IB.DtDelib	Montant de la dépense transférée au compte 481 (I) [C]-CHA.IB.M tDepTransf	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.Mt DotAmort	Solde (1) [C]-C HA.IB.MtSolde
TOTAL [L]-CHA.IB.Groupe='<Non Renseigné>							
[L]-AG.RepeterLigne(S ansSep Ord. par CHA.IB.Exer) [L]-CHA.I B.Groupe='<Non Renseigné>							

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

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN – DETAIL DES OPERATIONS POUR COMPTE DE TIERS</b>	<b>A9</b>

## A9 – CHAPITRE D'OPERATIONS POUR COMPTE DE TIERS (Détail) (1)

N° opération : TIE.IB.CodOper	[T]-AG.RepeterTableau='TIE.IB.CodOper'	Intitulé de l'opération : TIE.IB.LibOper	Date de la délibération : TIE.IB.DtDelib	
	Pour mémoire réalisations cumulées au 01/01/N (2)[C]-TIE.IB.MtRealCumulPrec	RAR N-1 (3)[C]-TIE.IB.RAR	Nouveaux crédits votés[C]-TIE.IB.MtCre dOuv	Total (4)[C]-TIE.IB.MtCumul
<b>DEPENSES (a)[L]-TIE.IB.CodRD='D' [L]-TIE.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;' [L]-TIE.IB.TypOpDep='&lt;Renseigné&gt;'</b>				
<b>TIE.IB.CodChapitre [L]-AG.RepeterLigne(SansSep) TIE.IB.NatTrav (5)[L]-TIE.IB.CodRD='D' [L]-TIE.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;' [L]-TIE.IB.TypOpDep='R'</b>				
<i>040 Travaux réalisés par le personnel du mandataire[L]-TIE.IB.CodRD='D' [L]-TIE.IB.TypOpDep='OES' [L]-TIE.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;'</i>				
<i>041 Opérations d'ordre à l'intérieur de la section[L]-TIE.IB.CodRD='D' [L]-TIE.IB.TypOpDep='OIS' [L]-TIE.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;'</i>				
<b>TIE.IB.CodChapitre Annulations sur dépenses (c) (6)[L]-TIE.IB.CodRD='D' [L]-TIE.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;' [L]-TIE.IB.TypOpDep='A'</b>				
<b>Dépenses nettes (a – c)[L]-TIE.GP.DEPENSESNETTES</b>				
<b>RECETTES (b)[L]-TIE.IB.CodRD='R' [L]-TIE.IB.CodOperR='&lt;Renseigné&gt;' [L]-TIE.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;'</b>				
<b>TIE.IB.CodChapitre Financement par le mandant et par d'autres tiers (7)[L]-TIE.GP.FINANC_MANDANT_AUTRES_TIERS</b>				
<i>040 Financement par le mandataire[L]-TIE.IB.CodOperR='02' [L]-TIE.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;' [L]-TIE.IB.CodRD='R'</i>				
<i>041 Financement par emprunt à la charge du tiers[L]-TIE.IB.CodOperR='03' [L]-TIE.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;' [L]-TIE.IB.CodRD='R'</i>				
<b>TIE.IB.CodChapitre Annulations sur recettes (d) (6)[L]-TIE.IB.CodRD='R' [L]-TIE.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;' [L]-TIE.IB.CodOperR='A'</b>				
<b>Recettes nettes (b - d)[L]-TIE.GP.RECETTESNETTES</b>				

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

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

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

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

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

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

(7) Indiquer le chapitre.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ENGAGEMENTS HORS BILAN – ENGAGEMENTS DONNES ET RECUS EMPRUNTS GARANTIS PAR LA COMMUNE OU L'ETABLISSEMENT</b>	<b>B1.1</b>

**B1.1 – ETAT DES EMPRUNTS GARANTIS PAR LA COMMUNE OU L'ETABLISSEMENT (art. L. 2313-1 6°, L. 5211-36 et L. 5711-1 du CGCT)**

Désignation du bénéficiaire [T]-EMP [IB.CodTypEmpr=0 9] [C]-EMP.IB.NomB enefEmprGaranti	Année de mobilisation et profil d'amortissement de l'emprunt (1)		Objet de l'emprunt garanti [C]-EMP.IB.ObjE mpr	Organisme prêteur ou chef de file [C]-EMP.IB.LibOrg aPreteur	Montant initial [C]-EMP.IB.MtEmpr Orig	Capital restant dû au 01/01/N [C]-EMP.IB.MtCapital RestDu_01_01	Durée résiduelle [C]-EMP.P.IB.D ureeR est	Périodicité des remboursements (2) [C]-IA.LibCodP eriodRem bEmprun t	Taux initial			Taux à la date de vote du budget (6)			Catégorie d'emprunt (7)	Indices ou devises pouvant modifier l'emprunt [C]-EMP.IB.IndicesE mpr	Annuité garantie au cours de l'exercice	
	Année [C]-EMP.P.IB.A nEncaisse	Profil							Tau x (3) [C]-EMP.EM P.IB.Ce dTy ptxi nit	Index (4) [C]-EMP.IB.Inde B.Inde xTxVar iInit	Taux actuariel (5) [C]-EMP.P.IB.T xActua lInit# ##0,00 0)	Tau x (3) [C]-EMP.P.IB.Ce dTy ptx Dtv ote	Index (4) [C]-EMP.IB.Inde B.Inde xTxVar iDtVot e	Niveau de taux [C]-EMP.IB.TxA ctuaf# ##0,00 0)			En intérêts (8) [C]-EMP.IB.Mt ntExer	En capital [C]-EMP.P.IB.MtCapitalEx er
Total des emprunts contractés par des collectivités ou des EP (hors logements sociaux) [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti=01																		
[L]-AG.RepeterLigne Ord. par EMP.IB.NomBenefE mprGaranti [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti=01		EMP.IB.Cod ProfilA mort E MP.IB. ProfilA mort												EMP.IB.Stru ctureDtVote - EMP.IB.IndS ousJacentDt Vote				
Total des emprunts autres que ceux contractés par des collectivités ou des EP (hors logements sociaux) [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti=02																		

Désignation du bénéficiaire [T]-EMP IB.CodTypEmpr='0' 9' [C]-EMP.IB.NomBenefEmprGaranti	Année de mobilisation et profil d'amortissement de l'emprunt (1)		Objet de l'emprunt garanti [C]-EMP.IB.ObjEmpr	Organisme prêteur ou chef de file [C]-EMP.IB.LibOrgaPreteur	Montant initial [C]-EMP.IB.MtEmpr Orig	Capital restant dû au 01/01/N [C]-EMP.IB.MtCapital RestDu_01_01	Durée résiduelle [C]-EMP.IB.DureeRest	Périodicité des remboursements (2) [C]-IA.LibCodPériodRembEmprun	Taux initial			Taux à la date de vote du budget (6)			Catégorie d'emprunt (7)	Indices ou devises pouvant modifier l'emprunt [C]-EMP.IB.IndicesEmpr	Annuité garantie au cours de l'exercice	
	Année [C]-EMP.IB.AnnEncaisse	Profil							Taux x (3) [C]-EMP.IB.DTyptxInit	Index (4) [C]-EMP.IB.IndeTxVarInit	Taux actuariel (5) [C]-EMP.IB.P.IB.TxActuaInit##0,000	Taux x (3) [C]-EMP.IB.DTyptx	Index (4) [C]-EMP.IB.IndeTxVar	Niveau de taux [C]-EMP.IB.TxAActua##0,000			En intérêts (8) [C]-EMP.IB.MntExer	En capital [C]-EMP.IB.MtCapitalExer
[L]-AG.RepeterLigne Ord. par EMP.IB.NomBenefEmprGaranti [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti='02'		EMP.IB.CodTypEmprGaranti												EMP.IB.StructureDtVote - EMP.IB.IndSousJacentDtVote				
Total des emprunts contractés pour des opérations de logement social [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti='01' [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti='02'																		
[L]-AG.RepeterLigne Ord. par EMP.IB.NomBenefEmprGaranti [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti='01' [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti='02'		EMP.IB.CodTypEmprGaranti												EMP.IB.StructureDtVote - EMP.IB.IndSousJacentDtVote				
TOTAL GENERAL [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti='<Renseigné>																		

(1) Indiquer C pour amortissement constant, P pour amortissement progressif, F pour in fine, X pour autres (à préciser).  
 (2) Indiquer la périodicité des remboursements A : annuelle ; M : mensuelle ; B : bimestrielle ; S : semestrielle ; T : trimestrielle ; X : autre.  
 (3) Type de taux d'intérêt : F : fixe ; V : variable simple ; C : complexe (c'est-à-dire un taux variable qui n'est pas seulement défini comme la simple addition d'un taux usuel de référence et d'une marge exprimée en point de pourcentage).  
 (4) Indiquer le type d'index (ex. EURIBOR 3 mois ...).  
 (5) Taux annuel, tous frais compris.

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

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

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



<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ENGAGEMENTS HORS BILAN – CALCUL DU RATIO D'ENDETTEMENT RELATIF AUX GARANTIES D'EMPRUNT</b>	<b>B1.2</b>

**B1.2 – CALCUL DU RATIO D'ENDETTEMENT RELATIF AUX GARANTIES D'EMPRUNT**

Calcul du ratio de l'article L. 2252-1 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
<b>Total des annuités d'emprunts garantis de l'exercice</b>	<b>I = A+ B + C - D</b>	<b>EMP.IB.TotValRatio</b>
<b>Recettes réelles de fonctionnement</b>	<b>II</b>	<b>EMP.IB.RReelFon</b>

<b>Part des garanties d'emprunt accordées au titre de l'exercice en % (3)</b>	<b>I / II</b>	<b>EMP.IB.PartGarantiesEmprunt</b>
---	---------------	------------------------------------

(1) Hors opérations visées par l'article L. 2252-2 du CGCT.

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

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

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ENGAGEMENTS HORS BILAN – ENGAGEMENTS DONNES ET RECUS ETAT DES CONTRATS DE CREDIT-BAIL</b>	<b>B1.3</b>

## B1.3 – 8016 ETAT DES CONTRATS DE CREDIT-BAIL

Exercice d'origine du contrat [C]-CBA.I B.ExerCon tr	Nature du bien ayant fait l'objet du contrat (1)	Montant de la redevance de l'exercice [C]-CBA.IB. MtRedevExe i	Désignation du crédit bailleur[C]-C BA.IB.LibCr edBail	Durée du contrat [C]-CB A.IB.D ureeCo ntr(# #0)	Montant des redevances restant à courir					
					N+1[C]-CBA. IB.MtRedev N_1	N+2[C]-CBA IB.MtRedev N_2	N+3[C]-CBA. IB.MtRedev N_3	N+4[C]-CBA IB.MtRedev N_4	Cumul restant[C]-C BA.IB.MtCu mulRest	Total (2)[C]-C BA.IB.MtTotR estant
[L]-AG.Rep eterLigne Ord. par CBA.IB.Ex erContr [L] -CBA.IB.Gr oupe=<No n Renseigné >	IA.LibelleCodTypContr : C BA.IB.NatBienContr									

(1) Indiquer l'objet du bien mobilier ou immobilier.

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

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ENGAGEMENTS HORS BILAN – ENGAGEMENTS DONNES ET RECUS ETAT DES CONTRATS DE PARTENARIAT PUBLIC-PRIVE</b>	<b>B1.4</b>

**B1.4 – ETAT DES CONTRATS DE PARTENARIAT PUBLIC-PRIVE**

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

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

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

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ENGAGEMENTS HORS BILAN – ENGAGEMENTS DONNES ET RECUS ETAT DES AUTRES ENGAGEMENTS DONNES</b>	<b>B1.5</b>

**B1.5 – ETAT DES AUTRES ENGAGEMENTS DONNES**

Année d'origine [C]-AE NG.IB.A nnOrig	Nature de l'engagement [C]-AENG.IB.N atEng	Organisme bénéficiaire [C]-AENG.IB.NomOrgaBe nef	Durée en années [C]-AENG.IB. DureeEng (# ##0)	Périodicité [C]-IA.Li bCodperio dEng	Dette en capital à l'origine [C]-AENG.I B.MtDetteOrig	Dette en capital 1/1/N [C]-AENG.IB. MtDette	Annuité à verser au cours de l'exercice [C]- AENG.IB.MtAnnuit
8017 Subventions à verser en annuités [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_DONNES [L]-AENG.IB.CodArticle='8017' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='T'							
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par AENG.IB.AnnOrig) [L]-AENG.IB.CodArticle='8017' [L]-AENG.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AENG.IB.CodTypAutEng='D'						
8018 Autres engagements donnés [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_DONNES [L]-AENG.IB.CodArticle='8018' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='T'							
Au profit d'organismes publics [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_DONNES [L]-AENG.IB.CodArticle='8018' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='U'							
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par AENG.IB.AnnOrig) [L]-AENG.IB.CodArticle='8018' [L]-AENG.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='U' [L]-AENG.IB.CodTypAutEng='D'						
Au profit d'organismes privés (1) [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_DONNES [L]-AENG.IB.CodArticle='8018' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='P'							
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par AENG.IB.AnnOrig) [L]-AENG.IB.CodArticle='8018' [L]-AENG.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='P' [L]-AENG.IB.CodTypAutEng='D'						
<b>TOTAL [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_DONNES [L]-AENG.IB.CodArticle='T' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='T'</b>							

(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 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.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ENGAGEMENTS HORS BILAN – ENGAGEMENTS DONNES ET RECUS ETAT DES ENGAGEMENTS RECUS</b>	<b>B1.6</b>

**B1.6 – ETAT DES ENGAGEMENTS RECUS**

Année d'origine C]-AENG.I B.AnnOrig g	Nature de l'engagement C]-AENG IB.NatEng	Organisme émetteur C]- AENG.IB.NomOrgaBenef	Durée en années C]- -AENG.IB. DureeEng (# ##0)	Périodicité C]-HA.LibCo dperiodEng	Créance en capital à l'origine C]-AENG.IB. MtDetteOrig	Créance en capital 01/01/N[C]-AENG.IB. MtDette	Annuité reçue au cours de l'exercice C]-AENG.IB.MtAnnui i
8026 Redevance de crédit-bail restant à recevoir (crédit-bail immobilier) [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_REC US [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.Gro upe='<Non Renseigné>' [L]-AENG.I B.CodTypAutEng='R'						
8027 Subventions à recevoir par annuités (annuités restant à recevoir) [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_REC US [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.Gro upe='<Non Renseigné>' [L]-AENG.I B.CodTypAutEng='R'						
8028 Autres engagements reçus [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_RECUS [L]-AENG.IB.CodArticle='8028' [L]-A ENG.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.Gro upe='<Non Renseigné>' [L]-AENG.I B.CodTypPersoMorale='X' [L]-AEN G.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.Gro upe='<Non Renseigné>' [L]-AENG.I B.CodTypPersoMorale='E' [L]-AEN G.IB.CodTypAutEng='R'						
<b>TOTAL</b> [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_RECUS [L]-AENG.IB.CodArticle='T' [L]-A ENG.IB.CodTypPersoMorale='T'							

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ENGAGEMENTS HORS BILAN – ENGAGEMENTS DONNES ET RECUS SUBVENTIONS VERSEES DANS LE CADRE DU VOTE DU BUDGET</b>	<b>B1.7</b>

**B1.7 – SUBVENTIONS VERSEES DANS LE CADRE DU VOTE DU BUDGET**

(Article L. 2311-7 du CGCT)

Article (1)[C]-C CO.IB. CodArticle	Subventions (2)[C]-CCO.IB. DenomOuNumSubv	Objet (3)[C]-CCO.IB.ObjSubv )	Nom de l'organisme[C] -CCO.IB.LibOrgaBene f	Nature juridique de l'organisme[C]- IA.LibNatJurBenef	Montant de la subvention[C]- CCO.IB.MtSubv
<b>INVESTISSEMENT</b>					
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CCO.IB.CodArticle) [L]-CCO.IB.Groupe =<Non Renseigné> [L]-CCO.IB.CodInv Fonc='I'				
<b>FONCTIONNEMENT</b>					
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CCO.IB.CodArticle) [L]-CCO.IB.Groupe =<Non Renseigné> [L]-CCO.IB.CodInv Fonc='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.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ENGAGEMENTS HORS BILAN AUTORISATIONS DE PROGRAMME ET CREDITS DE PAIEMENT</b>	<b>B2.1</b>

**B2.1 – 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)
APCP.IB.Nu mAutori APC P.IB.LibAutori [L]-AG.Repet erLigne(Sans Sep Ord. par APCP.IB.LibA utori) [L]-APC P.IB.Groupe= <Non Renseigné>	APCP.IB.MtAutoriPre c	APCP.IB.MtAutoriVot eCalcul	APCP.IB.MtAutoriCu mulé	APCP.IB.MtCPAnt	APCP.IB.MtCPOuv	APCP.IB.MtCredAFin anc_NPlus1	APCP.IB.MtCredAFin anc_Sup_NPlus1

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

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

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ENGAGEMENTS HORS BILAN AUTORISATIONS D'ENGAGEMENT ET CREDITS DE PAIEMENT</b>	<b>B2.2</b>

**B2.2 – 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)
APCP.IB.Nu mAutori APC P.IB.LibAutori [L]-AG.Repet erLigne(Sans Sep)Ord. par APCP.IB.LibA utori) [L]-APC P.IB.Groupe= <Non Renseigné>	APCP.IB.MtAutoriPre g	APCP.IB.MtAutoriVot eCalcul	APCP.IB.MtAutoriCu mulé	APCP.IB.MtCPAnt	APCP.IB.MtCPOuv	APCP.IB.MtCredAFin anc_NPlus1	APCP.IB.MtCredAFin anc_Sup_NPlus1

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

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



<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ENGAGEMENTS HORS BILAN ETAT DES RECETTES GREVEES D'UNE AFFECTATION SPECIALE</b>	<b>B3</b>

**B3 – ETAT DES RECETTES GREVEES D'UNE AFFECTATION SPECIALE**

[T]-AG.RepeterTableau='RECAF.IB.CodRAffect' Libellé de la recette : 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			
Chapitres	Articles	Libellé de l'article	Montant
RECAF.IB.Cod Chapitre	RECAF.IB.Cod Article	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par RECAF.IB.CodArticle) R ECAF.IB.LibArticle [L]-RECAF.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L] -RECAF.IB.MtR!=0'	RECAF.IB.MtR
Total recettes [L]-RECAF.GP.TOTAL_REC_GREVEES			RECAF.IB.MtR
Dépenses			
Chapitres	Articles	Libellé de l'article	Montant
RECAF.IB.Cod Chapitre	RECAF.IB.Cod Article	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par RECAF.IB.CodArticle) R ECAF.IB.LibArticle [L]-RECAF.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L] -RECAF.IB.MtD!=0'	RECAF.IB.MtD
Total dépenses [L]-RECAF.GP.TOTAL_REC_GREVEES			RECAF.IB.MtD
Reste à employer au 31/12/N : [L]-RECAF.GP.TOTAL_REC_GREVEES			RECAF.IB.MtRAE3112

TOTAL Reste à employer au 01/01/N :		RECAF.GP.TOTAL_REC_GREVEES RECAF.IB.CodRAffect='T' RE CAF.IB.MtRAE0101
TOTAL Recettes	RECAF.GP.TOTAL_REC_GR EVEES RECAF.IB.CodRAffec t='T' RECAF.IB.MtR	Total Dépenses  RECAF.GP.TOTAL_REC GREVEES RECAF.IB.Cod RAffect='T' RECAF.IB.MtD
TOTAL Reste à employer au 31/12/N :		RECAF.GP.TOTAL_REC_GREVEES RECAF.IB.CodRAffect='T' RE CAF.IB.MtRAE3112

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>AUTRES ELEMENTS D'INFORMATIONS – ETAT DU PERSONNEL AU 01/01/N</b>	<b>C1</b>

## C1 – ETAT DU PERSONNEL AU 01/01/N

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

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

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

(2) Catégories : A, B ou C.

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

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

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

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

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

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>AUTRES ELEMENTS D'INFORMATIONS – ETAT DU PERSONNEL AU 01/01/N</b>	<b>C1</b>

**C1 – ETAT DU PERSONNEL AU 01/01/N (suite)**

AGENTS NON TITULAIRES EN FONCTION AU 01/01/N [T]-PER.IB.CodTypAgent='N' [C]-PER.IB.emploiGradeAgent [T]-PER.IBPermanent='<Renseigné>' [T]-PER.IB.CodMotifContrAgent='<Renseigné>'	CATEGORIES (1)[C]-PER.IB.CodCatAgent	SECTEUR (2)[C]-IA.LibCodSectAgent	REMUNERATION (3)		CONTRAT	
			Indice (8)[C]-PER.IB.IndiceAgent(##0)	Euros[C]-PER.IB.RemunAgent	Fondement du contrat (4)	Nature du contrat (5)
Agents occupant un emploi permanent (6)[L]-PER.IB.Permanent!='0' [L]-PER.IB.Permanent!='false'						
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par PER.IB.emploiGradeAgent[SansSep] [L]-PER.IB.Permanent!='0' [L]-PER.IB.Permanent!='false'					PER.IB.CodMotifContrAgent PER.IB.LibMotifContrAgent	PER.IB.NatureContrat PER.IB.LibelleNatureContrat
Agents occupant un emploi non permanent (7) [L]-PER.IB.Permanent!='1' [L]-PER.IB.Permanent!='true'						
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par PER.IB.emploiGradeAgent[SansSep] [L]-PER.IB.Permanent!='1' [L]-PER.IB.Permanent!='true'					PER.IB.CodMotifContrAgent PER.IB.LibMotifContrAgent	PER.IB.NatureContrat PER.IB.LibelleNatureContrat
<b>TOTAL GENERAL</b>						

(1) CATEGORIES: A, B et C.

(2) SECTEUR ADM : Administratif.  
TECH : Technique.  
URB : Urbanisme (dont aménagement urbain).  
S : Social.  
MS : Médico-social.  
MT : Médico-technique.  
SP : Sportif.  
CULT : Culturel.  
ANIM : Animation.  
PM : Police.  
OTR : Missions non rattachables à une filière.

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

(4) CONTRAT : Motif du contrat (loi du 26 janvier 1984 modifiée) :  
3-a° : article 3, 1er alinéa : accroissement temporaire d'activité.  
3-b : article 3, 2ème alinéa : accroissement saisonnier d'activité.  
3-1 : remplacement d'un fonctionnaire autorisé à servir à temps partiel ou indisponible (maladie, maternité...).  
3-2 : vacance temporaire d'un emploi.  
3-3-1° : absence de cadre d'emplois de fonctionnaires susceptibles d'assurer les fonctions correspondantes.  
3-3-2° : emplois du niveau de la catégorie A lorsque les besoins des services ou la nature des fonctions le justifient.  
3-3-3° : emplois de secrétaire de mairie des communes de moins de 1 000 habitants et de secrétaire des groupements composés de communes dont la population moyenne est inférieure à ce seuil.  
3-3-4° : emplois à temps non complet des communes de moins de 1 000 habitants et des groupements composés de communes dont la population moyenne est inférieure à ce seuil, lorsque la quotité de temps de travail est inférieure à 50 %.  
3-3-5° : emplois des communes de moins de 2 000 habitants et des groupements de communes de moins de 10 000 habitants dont la création ou la suppression dépend de la décision d'une autorité qui s'impose à la collectivité ou à l'établissement en matière de création, de changement de périmètre ou de suppression d'un service public.  
3-4 : article 21 de la loi n° 2012-347 : contrat à durée indéterminée obligatoirement proposée à un agent contractuel.  
38 : article 38 travailleurs handicapés catégorie C.  
47 : article 47 recrutements directs sur emplois fonctionnels  
110 : article 110 collaborateurs de groupes de cabinets.  
110-1 : collaborateurs de groupes d'élus.  
A : autres (préciser).

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

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

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

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

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>AUTRES ELEMENTS D'INFORMATIONS LISTE DES ORGANISMES DANS LESQUELS A ETE PRIS UN ENGAGEMENT FINANCIER</b>	<b>C2</b>

**C2 – LISTES DES ORGANISMES DANS LESQUELS A ETE PRIS UN ENGAGEMENT FINANCIER (articles L. 2313-1 et L. 2313-1-1 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 sur place et de prendre copie totale ou partielle à ses frais.

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

(1) Hôtel de ville pour les communes et siège de l'établissement pour les EPCI, syndicat, etc. et autres lieux publics désignés par la commune ou l'établissement.

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

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

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>AUTRES ELEMENTS D'INFORMATIONS LISTE DES ORGANISMES DE REGROUPEMENT</b>	<b>C3.1</b>

**C3.1 – LISTE DES ORGANISMES DE REGROUPEMENT AUXQUELS ADHERE LA COMMUNE OU L'ETABLISSEMENT**

DESIGNATION DES ORGANISMES [T]-OGR.IB.Groupe='< Non Renseigné>' [C]-OGR.IB.NomOrgGroup	DATE D'ADHESION [C]-OGR.IB.DtAdhGroup	MODE DE FINANCEMENT (1) [C]-OGR.IB.CodModFinanc	MONTANT DU FINANCEMENT [C]-OGR.IB.MtFinancOrgGroup
Etablissements publics de coopération intercommunale			
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OGR.IB.DtAdhGroup) [L]-OGR.IB.CodNa OrgGroup='01'			
Autres organismes de regroupement			
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OGR.IB.DtAdhGroup) [L]-OGR.IB.CodNa OrgGroup='09'			

(1) Indiquer si le financement est fait par TPZ, TPU, TPU + fiscalité additionnelle, fiscalité additionnelle ou sans fiscalité propre.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>AUTRES ELEMENTS D'INFORMATIONS LISTE DES ETABLISSEMENTS PUBLICS CREEES PAR LA COMMUNE</b>	<b>C3.2</b>

**C3.2 – LISTE DES ETABLISSEMENTS PUBLICS CREEES (1)**

Catégorie d'établissement [T]- ESER.IB.CodNatEtab='01' [T]- ESER.IB.Groupe='<Non Renseigné>'	Intitulé / objet de l'établissement	Date de création	N° et date de délibération	Nature de l'activité (SPIC/SPA)	TVA (oui / non)
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par ESER.IB.DtCreatEtab) ESER.IB.LibCatEta b	ESER.IB.LibEtab	ESER.IB.DtCreatE tab	ESER.IB.NumDelibEtab - ESER.IB.DtDelibEtab	ESER.IB.LibNatActive tab	IA.LibelleIndicTV AEtab

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

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

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

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

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



<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>AUTRES ELEMENTS D'INFORMATIONS LISTE DES SERVICES INDIVIDUALISES DANS UN BUDGET ANNEXE</b>	<b>C3.3</b>

**C3.3 – LISTE DES SERVICES INDIVIDUALISES DANS UN BUDGET ANNEXE**

Catégorie d'établissement TJ-ESEB.IB.CodNatEtab='0' 2' [T]-ESEB.IB.Groupe='<N on Renseigné>'	Intitulé / objet de l'établissement	Date de création	N° et date de délibération	N° SIRET	Nature de l'activité (SPIC/SPA)	TVA (oui / non)
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par ESEB.IB.DtCreatEtab) ESEB.IB.LibCat Etab	ESEB.IB.LibEtab	ESEB.IB.Dt CreatEtab	ESEB.IB.NumDelibEtab - ESEB.IB.DtDelibEtab	ESEB.IB.SiretEtab b	ESEB.IB.LibNatA ctivEtab	IA.LibelleI ndicTVAEi ab

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>AUTRES ELEMENTS D'INFORMATIONS</b> <b>LISTE DES SERVICES ASSUJETTIS A LA TVA ET NON ERIGES EN BUDGET ANNEXE</b>	<b>C3.4</b>

**C3.4 – LISTE DES SERVICES ASSUJETTIS A LA TVA ET NON ERIGES EN BUDGET ANNEXE**

Catégorie d'établissement ESES.IB.CodNatEtab='03' [T]- ESES.IB.Groupe='<Non Renseigné>'	Intitulé / objet de l'établissement	Date de création	N° et date de délibération	Nature de l'activité (SPIC/SPA)
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par ESES.IB.DtCreatEtab) ESES.IB.LibCatEtab	ESES.IB.LibEtab	ESES.IB.DtCreatEtab	ESES.IB.NumDelibEtab - E SER.IB.DtDelibEtab	ESES.IB.LibNatActive

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>DECISIONS EN MATIERE DE TAUX DE CONTRIBUTIONS DIRECTES</b>	<b>D1</b>

**D1 – TAUX DE CONTRIBUTIONS DIRECTES**

Libellés [T]-FIS.IB. CodTypContrib='D i	Bases notifiées (si connues à la date de vote) [C]-FIS.IB.MtB aseNotif	Variation des bases/(N-1) (%) [C]-FIS.IB .TxVariBase	Taux appliqués par décision de l'assemblée délibérante (%) [C]-FIS.IB.Tx ApplicConsMun ic	Variation de taux/N-1 (%) [C]-FIS.IB .TxVariTx	Produit voté par l'assemblée délibérante [C]-FIS.IB. MtProdVote	Variation du produit/N-1 (%) [C]-FIS.IB .TxVariProd
Taxe d'habitation [L]-FIS.IB .CodSousTypContrib='01						
TFPB [L]-FIS.IB.CodSousT ypContrib='02						
TFPNB [L]-FIS.IB.CodSou sTypContrib='03						
CFE [L]-FIS.IB.CodSousTy pContrib='08						
<b>TOTAL [L]-FIS.IB.C odSousTypContrib= '99</b>						

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ARRETE ET SIGNATURES</b>	<b>D2</b>

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

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

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

VOTES :

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

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

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

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

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

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

**SIGNU.IB.LibPresentPar**,

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

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

Les membres de l'assemblée délibérante (2),

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

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

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

(1) Indiquer le maire ou le président de l'organisme.

(2) L'assemblée délibérante étant : **SIGNU.IB.LibDelibPar**.