

# REPUBLIQUE FRANÇAISE

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

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

Numéro SIRET : **EB.IdEtab**

POSTE COMPTABLE : **EDB.LibellePoste**

## M. 14

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

**Voté par fonction (4)**

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

**Voté par fonction (4)**

BUDGET : **EB.LibelleEtab** (5)

ANNEE **BB.Exer**

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

(2) A renseigner uniquement pour les budgets annexes.

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

(4) 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).

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

# Sommaire

<b>I - Informations générales</b>	
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
<b>II - Présentation générale du budget</b>	
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
<b>III - Vote du budget</b>	
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
<b>IV - Annexes</b>	
<b>A - Eléments du bilan</b>	
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	245
A2.5 - Etat de la dette - Détail des opérations de couverture	246
A2.6 - Etat de la dette - Dette pour financer l'emprunt d'un autre organisme	248
A2.7 - Etat de la dette - Autres dettes	249
A3 - Méthodes utilisées pour les amortissements	250
A4 - Etat des provisions	251
A5 - Etalement des provisions	253
A6.1 - Equilibre des opérations financières - Dépenses	254
A6.2 - Equilibre des opérations financières - Recettes	255
A7.1 - Etats de la répartition de la TEOM - Fonctionnement (1)	257
A7.2 - Etats de la répartition de la TEOM - Investissement (1)	259
A8 - Etat des charges transférées	261
A9 - Détail des opérations pour le compte de tiers	262
<b>B - Engagements hors bilan</b>	
B1.1 - Etat des emprunts garantis par la commune ou l'établissement	263
B1.2 - Calcul du ratio d'endettement relatif aux garanties d'emprunt	266
B1.3 - Etat des contrats de crédit-bail	267
B1.4 - Etat des contrats de partenariat public-privé	268
B1.5 - Etat des autres engagements donnés	269
B1.6 - Etat des engagements reçus	270
B1.7 - Subventions versées dans le cadre du vote du budget (2)	271
B2.1 - Etat des autorisations de programme et des crédits de paiement afférents	272
B2.2 - Etat des autorisations d'engagement et des crédits de paiement afférents	273
B3 - Emploi des recettes grevées d'une affectation spéciale	274
<b>C - Autres éléments d'informations</b>	
C1 - Etat du personnel	275
C2 - Liste des organismes dans lesquels a été pris un engagement financier	279

C3.1 - Liste des organismes de regroupement auxquels adhère la commune ou l'établissement	280
C3.2 - Liste des établissements publics créés	281
C3.3 - Liste des services individualisés dans un budget annexe	282
C3.4 - Liste des services assujettis à la TVA et non érigés en budget annexe	283

**D - Décision en matière de taux de contributions directes -  
Arrêté et signatures**

D1 - Décision en matière de taux de contributions directes	284
D2 - Arrêté et signatures	285

(1) Cet état est obligatoirement produit par les communes et groupements de communes de 10 000 habitants et plus ayant institué la TEOOM 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.

Code INSEE EB.CodInseeColl	EDB.LibelleColl EB.LibelleEtab	IA.NatureDecision BB.Exer
-------------------------------	-----------------------------------	------------------------------

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

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]-I B.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 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
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>'  [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.Mt RAR3112
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT</b>				
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)[I]-IB.CodRD='D'	Prévu[C]-IB.CredOuv	Réalisé[C]-IB.MtReal	Dépenses engagées non mandatées[C]-IB.Mt RAR3112
	SECTION D'INVESTISSEMENT			
IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation' [L]-IB.Fonction='<Renseigné>' [L]-IB.Operat ion='<Renseigné>' [L]-CS.TypOpe='1' [L]-IB. OpBudg='0' IB.LibCpte			
910	[L]-IB.InfoOpe='T' [L]-CHF.910 [L]-IB.OpBud g='1' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<N on Renseigné>'			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='910'(Sa nsSep) [L]-BB.NatVotelnv='a' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='1' [L]-IB.OpeCpteTiers='< Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt			
IB.Fonction IB. OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteT iersCourt'(SansSep) [L]-BB.NatVotelnv='a' [L]-I B.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='1' [L]-IB.Ope CpteTiers='<Renseigné>' IB.LibCpte			
911	[L]-IB.InfoOpe='T' [L]-CHF.911 [L]-IB.OpBud g='0' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<N on Renseigné>'			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='911'(Sa nsSep) [L]-BB.NatVotelnv='a' [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt			
912	[L]-IB.InfoOpe='T' [L]-CHF.912 [L]-IB.OpBud g='0' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<N on Renseigné>'			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='912'(Sa nsSep) [L]-BB.NatVotelnv='a' [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt			
913	[L]-IB.InfoOpe='T' [L]-CHF.913 [L]-IB.OpBud g='0' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<N on Renseigné>'			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='913'(Sa nsSep) [L]-BB.NatVotelnv='a' [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt			
914	[L]-IB.InfoOpe='T' [L]-CHF.914 [L]-IB.OpBud g='1' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<N on Renseigné>'			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='914'(Sa nsSep) [L]-BB.NatVotelnv='a' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2' [L]-IB.OpeCpteTiers='< Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt			
IB.Fonction IB. OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteT iersCourt'(SansSep) [L]-BB.NatVotelnv='a' [L]-I B.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.OpBudg = '0' IB.LibCpte			
915	[L]-IB.InfoOpe='T' [L]-CHF.915 [L]-IB.OpBud g='0' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<N on Renseigné>'			
IB.Fonction IB. OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteT iersCourt'(SansSep) [L]-IB.Fonction='915' [L]-I B.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.OpBudg = '0' IB.LibCpte			
916	[L]-IB.InfoOpe='T' [L]-CHF.916 [L]-IB.OpBud g='0' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<N on Renseigné>'			
IB.Fonction IB. OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteT iersCourt'(SansSep) [L]-IB.Fonction='916' [L]-I B.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.OpBudg = '0' IB.LibCpte			
917	[L]-IB.InfoOpe='T' [L]-CHF.917 [L]-IB.OpBud g='0' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<N on Renseigné>'			

Chap. / Article	Libellé (1) [T]-IB.CodRD='D'	Prévu [C]-IB.CredOuv	Réalisé [C]-IB.MtReal	Dépenses engagées non mandatées [C]-IB.Mt RAR3112
<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>		<b>GP.GDEPTOTINV</b> IB.CredOuv	<b>GP.GDEPTOTINV</b> IB.MtReal	(II) <b>GP.GDEPTOTINV</b> IB.Mt RAR3112

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

I – INFORMATIONS GENERALES				I
EXECUTION DU BUDGET DE L'EXERCICE PRECEDENT				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.M tCumulCA
Dépenses	Recettes	Solde (B)*		
I+I I GP.GDEPTOT	III+IV GP.GRECTOT	GP.SOLDEGLOBAL	GP.SOLDEGLOBAL	
I GP.GDEPEXFON	III GP.GRECEXFON	GP.SOLDEFONEXERC	GP.SOLDEFONEXERC	
II GP.GDEPEXINV	IV GP.GRECEXINV	GP.SOLDEINVEXERC	GP.SOLDEINVEXERC	

\* 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	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.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'			
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>' [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>' [L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='901'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt			
902				

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

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

- au niveau (1) **IA.LibelleNatVoteI** pour la section d'investissement.
- **IA.LibelleOpeEquip** (2) les programmes d'équipement.
- au niveau (1) **IA.LibelleNatVoteF** pour la section de fonctionnement.
- **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 |B.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 s'effectue par rapport au budget de l'exercice (5).

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) Budget de l'exercice = budget primitif + budget supplémentaire + décision modificative, s'il y a lieu.

(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>

<b>FONCTIONNEMENT</b>		
	<b>DEPENSES DE LA SECTION DE FONCTIONNEMENT</b>	<b>RECETTES DE LA SECTION DE FONCTIONNEMENT</b>
<b>VOTE</b>	CREDITS DE FONCTIONNEMENT VOTES AU TITRE DU PRESENT BUDGET (1)	<b>GP.GDEPEXFON IB.SUP.MtPrevCalcul</b>
	+	+
<b>R.E.P.O.R.T.S</b>	RESTES A REALISER (R.A.R) DE L'EXERCICE PRECEDENT (2)  [L]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' 002 RESULTAT DE FONCTIONNEMENT REPORTÉ (2)[L]-CHN.002 [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T'	<b>GP.GDEPEXFON IB.MtRARPrec</b>  (si déficit)  IB.CodRD='D' IB.SUP.MtCumul
	=	=
	TOTAL DE LA SECTION DE FONCTIONNEMENT (3)	<b>GP.GDEPTOTFON IB.SUP.MtCumul</b>
	=	=
<b>INVESTISSEMENT</b>		
	<b>DEPENSES DE LA SECTION D'INVESTISSEMENT</b>	<b>RECETTES DE LA SECTION D'INVESTISSEMENT</b>
<b>VOTE</b>	CREDITS D'INVESTISSEMENT (1) VOTES AU TITRE DU PRESENT BUDGET (y compris le compte 1068)	<b>GP.GDEPEXINV IB.SUP.MtPrevCalcul</b>
	+	+
<b>R.E.P.O.R.T.S</b>	RESTES A REALISER (R.A.R) DE L'EXERCICE PRECEDENT (2)  001 SOLDE D'EXECUTION DE LA SECTION D'INVESTISSEMENT REPORTÉ (2)[L]-CHN.001 [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [L]-IB.InfoOpe='T'	<b>GP.GDEPEXINV IB.MtRARPrec</b>  (si solde négatif)  IB.CodRD='D' IB.SUP.MtCumul
	=	=
	TOTAL DE LA SECTION D'INVESTISSEMENT (3)	<b>GP.GDEPTOTINV IB.SUP.MtCumul</b>
	=	=
<b>TOTAL</b>		
	<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	PROPOSITIONS NOUVELLES[C]-IB.MtPropNon ouv	VOTE[C1]-IB.MtPrev	NON VENTILE[C]-IB.SUP.MtPrevCalcul	0 SERVICES GENERAUX DES ADMINISTRATIONS PUBLIQUES LOCALES	1 SECURITE ET SALUBRITE PUBLIQUES
<b>INVESTISSEMENT</b>						
DEPENSES[L]-GP.GDEXINV			(a)	GP.FCT_OP_NON_VENTILE_INV IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SUP.MtPrevCalcul	CHF.900 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SUP.MtPrevCalcul	CHF.901 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SUP.MtPrevCalcul
90 AI.LibFonctionCour [L]-CRF.90 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'					CHF.900 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SUP.MtPrevCalcul	CHF.901 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SUP.MtPrevCalcul
91 AI.LibFonctionCour [B.Fonction='91' (910 à 914) 915/916/917 OP. P/C DE TIERS[L]-GP.FCT_OP_CPT_E_TIERS [L]-IB.CodRD='D' 918 [L]-CHF.918 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCour]	[L]-GP.FCT_910_A_914 [L]-IB.CodRD='D'				CHF.900 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SUP.MtPrevCalcul	CHF.901 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SUP.MtPrevCalcul
RECETTES[L]-GP.GRECEXINV			(b)	GP.FCT_OP_NON_VENTILE_INV IB.CodRD='R' IB.SUP.MtPrevCalcul	CHF.900 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SUP.MtPrevCalcul	CHF.901 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SUP.MtPrevCalcul
90 AI.LibFonctionCour [L]-CRF.90 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'					CHF.900 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SUP.MtPrevCalcul	CHF.901 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SUP.MtPrevCalcul
91 AI.LibFonctionCour [B.Fonction='91' (910 à 914) 915/916/917 OP. P/C DE TIERS[L]-GP.FCT_OP_CPT_E_TIERS [L]-IB.CodRD='R' 919 AI.LibFonctionCour [L]-CHF.919 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' 95 AI.LibFonctionCour [L]-CHF.95 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'	[L]-GP.FCT_910_A_914 [L]-IB.CodRD='R'					

SECTION	IA.LIBPOURMEMOIRE (1)[C]-IB.MtBudgPrec	PROPOSITIONS NOUVELLES [C]-IB.MtPropNon ouv	VOTE[C]-IB.MtPrev	NON VENTILE[C]-IB.SUP.MtPrevCalcul	0 SERVICES GENERAUX DES ADMINISTRATIONS PUBLIQUES LOCALES	1 SECURITE ET SALUBRITE PUBLIQUES
Solde (b-a)[L]-GP.SOLDEINVEXERC				GP.FCT_SOLDE_OP NON_VENTIL_INV_IB.SUP.MtPrevCalcul	GP.FCT_SOLDE_900 B.SUP.MtPrevCalcul	GP.FCT_SOLDE_901 B.SUP.MtPrevCalcul

FONCTIONNEMENT						
DEPENSES[L]-GP.GDEPEXFON			(c)	GP.FCT_OP_NON_VENTIL_FONC IB.CodRD='D' IB.SUP.MtPrevCalcul	CHF.920 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SUP.MtPrevCalcul	CHF.921 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SUP.MtPrevCalcul
92 AI.LibFonctionCour [L]-CRF.92 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'					CHF.920 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SUP.MtPrevCalcul	CHF.921 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SUP.MtPrevCalcul
93 AI.LibFonctionCourt IB.Fonction=93' (931 à 935)	[L]-GP.FCT_931_A_935	[L]-IB.CodRD='D'				
936 AI.LibFonctionCour [L]-CHF.936 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'						
938 AI.LibFonctionCour [L]-CHF.938 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'						
939 AI.LibFonctionCour [L]-CHF.939 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'						
RECETTES[L]-GP.GRECEXFON			(d)	GP.FCT_OP_NON_VENTIL_FONC IB.CodRD='R' IB.SUP.MtPrevCalcul	CHF.920 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SUP.MtPrevCalcul	CHF.921 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SUP.MtPrevCalcul
92 AI.LibFonctionCour [L]-CRF.92 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'					CHF.920 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SUP.MtPrevCalcul	CHF.921 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SUP.MtPrevCalcul
93 AI.LibFonctionCour [L]-CRF.93 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'						
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>

<b>II – PRESENTATION GENERALE DU BUDGET</b>								<b>II</b>
<b>VUE D'ENSEMBLE – FONCTIONS (suite)</b>								<b>A1.2</b>
2 ENSEIGNEMENT FORMATION	3 CULTURE	4 SPORT ET JEUNESSE	5 INTERVENTIONS SOCIALES ET SANTE	6 FAMILLE	7 LOGEMENT	8 AMENAGEMENT ET SERVICES URBAINS ENVIRONNEMENT	9 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' B.Nature='<Non Renseigné>' IB.SU P.MtPrevCalcul	CHF.904 IB.CodR D='D' IB.OpBudg=' 0' IB.InfoOpe='T' 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' B.Nature='<Non Renseigné>' IB.SU P.MtPrevCalcul	CHF.908 IB.CodRD='D' IB.O pBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' 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' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SUP.MtPrev Calcul	CHF.903 IB.CodRD D='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.N ature='<Non Renseigné>' IB.SU P.MtPrevCalcul	CHF.904 IB.CodRD D='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' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SUP.MtPrev Calcul	CHF.906 IB.CodRD=' D' IB.OpBudg='0' IB.I nfoOpe='T' IB.Natur e='<Non Renseigné>' I B.SUP.MtPrevCalcul	CHF.907 IB.CodRD D='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.N ature='<Non Renseigné>' IB.SU P.MtPrevCalcul	CHF.908 IB.CodRD='D' IB.O pBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' B.SUP.MtPrevCalcul	CHF.909 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoO pe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SUP.M tPrevCalcul	
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' B.Nature='<Non Renseigné>' IB.SU P.MtPrevCalcul	CHF.904 IB.CodR D='R' IB.OpBudg=' 0' IB.InfoOpe='T' 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' IB.N ature='<Non Renseigné>' IB.SU P.MtPrevCalcul	CHF.908 IB.CodRD='R' IB.O pBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' 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' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SUP.MtPrev Calcul	CHF.903 IB.CodRD D='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.N ature='<Non Renseigné>' IB.SU P.MtPrevCalcul	CHF.904 IB.CodRD D='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' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SUP.MtPrev Calcul	CHF.906 IB.CodRD=' R' IB.OpBudg='0' IB.I nfoOpe='T' IB.Natur e='<Non Renseigné>' I B.SUP.MtPrevCalcul	CHF.907 IB.CodRD D='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.N ature='<Non Renseigné>' IB.SU P.MtPrevCalcul	CHF.908 IB.CodRD='R' IB.O pBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' B.SUP.MtPrevCalcul	CHF.909 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoO pe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SUP.M tPrevCalcul	
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 IB.SUP.MtPrevCalcul	

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

**II – PRESENTATION GENERALE DU BUDGET**  
**SECTION DE FONCTIONNEMENT – CHAPITRES**

II  
A2

**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 icul	CHAPITRES[C]-IB.CodRD='R'	MONTANT[C]-IB.CodRD='R' [C]-IB.SUP.MtPrevCa icul
920 à 929 Charges ventilées	[L]-CRF.92	920 à 929 - Produits ventilés	
931 AI.LibFonctionCourt (charges)	[L]-CHF.931	931 AI.LibFonctionCourt (produits)	
932 AI.LibFonctionCourt	[L]-CHF.932	932 AI.LibFonctionCourt	
933 AI.LibFonctionCourt	[L]-CHF.933	933 AI.LibFonctionCourt	
936 AI.LibFonctionCourt	[L]-CHF.936		
938 AI.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 AI.LibFonctionCourt [C]-IB.CodRD='D'  935 AI.LibFonctionCourt 939 AI.LibFonctionCourt CHF.939	[L]-CHF.934 [C]-IB.CodRD='D' [T]-IB.OpBudg='1' [T]-IB.InfoOpe='T' [T]-IB.Nature='<Non Renseigné>'  [C]-IB.SUP.MtPrevCalcul  [L]-CHF.935 CHF.939	934 AI.LibFonctionCourt [C]-IB.CodRD='R'  935 AI.LibFonctionCourt	[C]-IB.SUP.MtPrevCalcul [C]-IB.CodRD='R'
--	--	---	--

**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 AI.LibNomenclatureCourt IB.CodRD='D'  Restes à réaliser (total)	[L]-CHN.002 [L]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' IB.SUP.MtPrevCa icul IB.CodRD='D'  GP.GDEPEXFON [L]-IB.MtRARPrec	002 AI.LibNomenclatureCourt IB.CodRD='R'  Restes à réaliser (total)	IB.SUP.MtPrevCalcul IB.CodRD='R'  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) Incrire 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>
-----------------	-------------------------------------	-----------------	-------------------------------------

**II – PRESENTATION GENERALE DU BUDGET**  
**SECTION D'INVESTISSEMENT – CHAPITRES**

II  
A3

**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 [L]-CHF.911	900 à 909 Recettes ventilées	
911 AI.LibFonctionCourt	[L]-CHF.912	911 AI.LibFonctionCourt	
912 AI.LibFonctionCourt	[L]-CHF.913	912 AI.LibFonctionCourt	GP.FCT_CHAP912H1068 [B].SUP.MtPrevCalcul
913 AI.LibFonctionCourt	[L]-CHF.915	913 AI.LibFonctionCourt	
915 AI.LibFonctionCourt	[L]-CHF.916	915 AI.LibFonctionCourt	
916 AI.LibFonctionCourt	[L]-CHF.917	916 AI.LibFonctionCourt	
917 AI.LibFonctionCourt	CHF.918	917 AI.LibFonctionCourt	
918 AI.LibFonctionCourt CHF.918		95 AI.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 AI.LibFonctionCourt [C]-IB.CodRD='D'	[L]-CHF.910 [C]-IB.CodRD='D' [L]-CHF.914 [T]-IB.OpBudg='1' [T]-IB.InfoOpe='T' [T]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [C]-IB.SUP.MtPre vCalcul	910 AI.LibFonctionCourt [C]-IB.CodRD='R' 914 AI.LibFonctionCourt	[C]-IB.SUP.MtPrevCalcul [C]-IB.CodRD='R' [L]-CHF.919
--	---	---	---

**TOTAL OPERATIONS DE L'EXERCICE**

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

**RESULTATS ANTERIEURS (2)**

001 AI.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'	1068 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-IB.Nature='1068' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.CodR D='R' IB.SUP.MtCumul IB.CodRD='R' IB.SUP.MtCumul
Restes à réaliser (total)	GP.GDEPEXINV [L]-IB.MRARPPrec	001 AI.LibNomenclatureCourt IB.CodRD='R'	GP.GRECEXINVH1068
<b>TOTAL</b>	<b>GP.FCT_RESULT_D_INV IB.MtPrev</b>	<b>Restes à réaliser (total)</b>	<b>GP.FCT_RESULT_R_INV IB.MtPrev</b>

(2) Incrire 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**

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



II – PRESENTATION GENERALE DU BUDGET			II
BALANCE GENERALE DU BUDGET – SECTION DE FONCTIONNEMENT			B1

## 1 – Dépenses

	FONCTIONNEMENT [T]-IB.CodRD='D' [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.SUP.MtCumul
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.SUP.MtCumul</b>

## 2 – Recettes

	FONCTIONNEMENT [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.SUP.MtCumul
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.SUP.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.

II – PRÉSENTATION GÉNÉRALE DU BUDGET			II
BALANCE GÉNÉRALE DU BUDGET – SECTION D'INVESTISSEMENT			B2

## 1 – Dépenses

	INVESTISSEMENT [T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [C]-AI.LibNomencatureCourt	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 [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.GDEPINVRELEQPO OPV IB.SUP.MtCumul		GP.GDEPINVRELEQPO PV IB.SUP.MtCumul
198	IB.Nature='198'		IB.Nature='198' IB.OpBu dg='1' IB.TypOpBudg='2' IB.CodRD='D' IB.SUP.Mt Cumul	IB.Nature='198' IB.OpBu dg='1' IB.TypOpBudg='2' IB.CodRD='D' IB.SUP.Mt Cumul
20	[L]-CHN.20 (sauf 204) (6)	IB.InfoOpe='TNULLINFO'	GP.GDEP20ORDH204 IB.SUP.MtCumul	GP.GDEP20H204 IB.SU P.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='TNUL NFO'	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.OpB udg='0' IB.SUP.MtCumul	GP.GDEPOPCT IB.OpB udg='1' IB.SUP.MtCumul	GP.GDEPOPCT IB.OpB udg='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.Op Budg='0' IB.SUP.MtCu mul	GP.GDEPSTOCK IB.Op Budg='1' IB.SUP.MtCu mul	GP.GDEPSTOCK IB.Op Budg='T' IB.SUP.MtCu mul
020	[L]-CHN.020 [L]-IB.InfoOpe='T'			
	Dépenses d'investissement – Total	GP.GDEPEXINVREL IB .SUP.MtCumul	GP.GDEPEXINVORD IB .SUP.MtCumul	GP.GDEPEXINV IB.SUP .MtCumul

	Dépenses totales	Résultat reporté (après vote du CA)	TOTAL SECTION
Fonctionnement [T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.InfoOpe='T' [T]-IB.OpBudg='T' [T]-IB.SUP.MtCumul (voir page précédente)	A1 GP.GDEPEXFON IB.SUP.MtCumul	D002 CHN.002 IB.SUP.MtCumul	GP.GDEPTOTFON IB.SUP.MtCumul
Investissement	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 [B.SUP.MtCumul		GP.GREC10H1068 IB.SUP.MtCumul
13	[L]-CRN.13			
15	[L]-CRN.15 (5)			
16	[L]-CRN.16 (sauf 1688 non budgétaire)	( 8 )		
18	[L]-CHN.18			
20	[L]-CHN.20 (sauf 204)		GP.GREC20ORDH204 [B.SUP.MtCumul	GP.GREC20H204 IB.SU P.MtCumul
204	[L]-CRN.204			
21	[L]-CRN.21	( 9 )		
22	[L]-CRN.22			
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.GRECOPT IB.OpBudg='0' IB.SUP.MtCumul	GP.GRECOPT IB.OpBudg='1' IB.SUP.MtCumul	GP.GRECOPT 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>		GP.GRECEXINVRELH1068 IB.SUP.MtCumul	GP.GRECEXINVORD1 IB.SUP.MtCumul	GP.GRECEXINVH1068 IB.SUP.MtCumul

	Recettes totales	Résultat reporté (après vote du CA)	Affectation (après vote du CA)	TOTAL SECTION
Fonctionnement [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
Investissement	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.Mt BudgPrec	Propositions nouvelles (3)[C]-IB. MtPropNouv	VOTE (4)[C]-IB.MtPrev
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE</b>	<b>GP.GDEPEXFON IB.MtBudgPrec</b>	<b>GP.GDEPEXFON IB.MtPropNouv</b>	<b>GP.GDEPEXFON IB.MtPrev</b>
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) Détailer 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 REPORTÉ (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
<b>RECETTES DE L'EXERCICE</b>		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 REPORTÉ (5) – EXCEDENT [L]-CHN.002 [L]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpB udg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'			IB.SUP.MtCumul
<b>CUMUL [L]-GP.GRECTOTFON</b>			IB.SUP.MtCumul

(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.

III – VOTE DU BUDGET SECTION DE FONCTIONNEMENT – CHAPITRES FONCTIONNELS		III A0
--	--	-----------

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

Article (1)	Libellé (1)	IA.LibPourMemoire (2)[C]-IB.MtBudgPrec	Propositions nouvelles (3)[C]-H B.MtPropNouv	VOTE (4)[C]-IB.MtPrev
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE</b> [L]-CHF.920 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [T]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'			
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			
920-3 920-4  IB.Fonction	[L]-IB.Fonction='9203' [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt  [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</b> [L]-CHF.920 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
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			
920-3 920-4  IB.Fonction	[L]-IB.Fonction='9203' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt  [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) Détailer 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 AI.LibFonction**

Article (1)	Libellé (1)	IA.LibPourMemoire (2)[C1]-IB.MtBudgPrec	Propositions nouvelles (3)[C1-H B.MtPropNouv]	VOTE (4)[C1]-IB.MtPrev
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE</b> [L1]-CHF.921 [L1]-IB.CodRD='D' [L1]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [T]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'			
921-1	[L]-CRF.9211 [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9211'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt			
921-2	[L]-IB.Fonction='9212' [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt			
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE</b> [L1]-CHF.921 [L1]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
921-1	[L]-CRF.9211 [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9211'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			
921-2	[L]-IB.Fonction='9212' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			

(1) Détailer 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 AI.LibFonction**

Article (1)	Libellé (1)	IA.LibPourMemoire (2)[C1-IB. MtBudgPrec]	Propositions nouvelles (3)[C1-H B.MtPropNouv]	VOTE (4)[C1-IB.MtPrev]
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE[LI1-CHF.922 [L1-IB.CodRD='D' [L1-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' AI.LibFonctionCourt			
922-1	[L]-CRF.9221 [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9221'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt			
922-2	[L]-IB.Fonction='9222' [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt			
922-3	[L]-IB.Fonction='9223' [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt			
922-4	[L]-IB.Fonction='9224' [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt			
922-5	[L]-CRF.9225 [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9225'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt			
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE[LI1-CHF.922 [L1-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' AI.LibFonctionCourt			
922-1	[L]-CRF.9221 [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9221'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			
922-2	[L]-IB.Fonction='9222' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			
922-3	[L]-IB.Fonction='9223' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			
922-4	[L]-IB.Fonction='9224' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			
922-5	[L]-CRF.9225 [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9225'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			

(1) Détailer 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)[C1-IB.MtBudgPrec]	Propositions nouvelles (3)[C1-H.B.MtPropNouv]	VOTE (4)[C1-IB.MtPrev]
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE</b> [L1-CHF.923 [L1-IB.CodRD='D' [L1-IB.Nature='<Non Renseigné>' [T]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'			
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>' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9231'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9231'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9232'(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>' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9232'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt			
IB.Fonction	[L]-IB.Fonction='9233' [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt			
923-3	<b>RECETTES DE L'EXERCICE</b> [L1-CHF.923 [L1-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
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>' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9231'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9231'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9232'(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>' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9232'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			
IB.Fonction	[L]-IB.Fonction='9233' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			
923-3				

(1) Détailier 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 AI.LibFonction**

Article (1)	Libellé (1)	IA.LibPourMemoire (2)[C1-IB. MtBudgPrec]	Propositions nouvelles (3)[C1-H B.MtPropNouv]	VOTE (4)[C1-IB.MtPrev
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE</b> [L1-CHF.924 [L1-IB.CodRD='D' [L1-IB.Nature='<Non Renseigné>' [T]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'			
924-0	[L]-IB.Fonction='9240' [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt			
924-1	[L]-CRF.9241 [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' <b>IB.Fonction</b> [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9241'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt			
924-2	[L]-CRF.9242 [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' <b>IB.Fonction</b> [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9242'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt			
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE</b> [L1-CHF.924 [L1-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
924-0	[L]-IB.Fonction='9240' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			
924-1	[L]-CRF.9241 [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' <b>IB.Fonction</b> [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9241'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			
924-2	[L]-CRF.9242 [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' <b>IB.Fonction</b> [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9242'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			

(1) Détailer 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 AI.LibFonction**

Article (1)	Libellé (1)	IA.LibPourMemoire (2)[C1-IB.MtBudgPrec]	Propositions nouvelles (3)[C1-H.B.MtPropNouv]	VOTE (4)[C1-IB.MtPrev]
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE</b> [L1-CHF.925] [L1-IB.CodRD='D' [L1-IB.Nature='<Non Renseigné>' [T]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.LibFonction]			
925-1	[L]-CRF.9251 [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9251'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9251'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt			
925-2	[L]-CRF.9252 [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9252'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9252'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt			
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE</b> [L1-CHF.925] [L1-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
925-1	[L]-CRF.9251 [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9251'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9251'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			
925-2	[L]-CRF.9252 [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9252'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9252'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			

(1) Détailer 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)[C1]-IB. MtBudgPrec	Propositions nouvelles (3)[C1]- B.MtPropNouv	VOTE (4)[C1]-IB.MtPrev
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE</b> [L1]-CHF.926 [L1]-IB.CodRD='D' [L1]-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> [L1]-CHF.926 [L1]-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) Détailer 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 AI.LibFonction**

Article (1)	Libellé (1)	IA.LibPourMemoire (2)[C1]-IB.MtBudgPrec	Propositions nouvelles (3)[C1-H B.MtPropNouv]	VOTE (4)[C1]-IB.MtPrev
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE</b> [L1]-CHF.927 [L1]-IB.CodRD='D' [L1]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [T]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'			
927-0	[L]-IB.Fonction='9270' [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt			
927-1	[L]-IB.Fonction='9271' [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt			
927-2	[L]-IB.Fonction='9272' [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt			
927-3	[L]-IB.Fonction='9273' [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt			
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE</b> [L1]-CHF.927 [L1]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
927-0	[L]-IB.Fonction='9270' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			
927-1	[L]-IB.Fonction='9271' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			
927-2	[L]-IB.Fonction='9272' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			
927-3	[L]-IB.Fonction='9273' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			

(1) Détailer 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 AI.LibFonction**

Article (1)	Libellé (1)	IA.LibPourMemoire (2)[C1-IB. MtBudgPrec]	Propositions nouvelles (3)[C1-H B.MtPropNouv]	VOTE (4)[C1-IB.MtPrev]
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE</b> [L1-CHF.928 [L1-IB.CodRD='D' [L1-IB.Nature='<Non Renseigné>' [T]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'			
928-1	[L]-CRF.9281 [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9281'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt			
928-2	[L]-CRF.9282 [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9282'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt			
928-3	[L]-CRF.9283 [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9283'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt			
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE</b> [L1-CHF.928 [L1-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
928-1	[L]-CRF.9281 [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9281'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			
928-2	[L]-CRF.9282 [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9282'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			
928-3	[L]-CRF.9283 [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9283'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			

(1) Détailer 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 AI.LibFonction**

Article (1)	Libellé (1)	IA.LibPourMemoire (2)[C1]-IB.MtBudgPrec	Propositions nouvelles (3)[C1-H B.MtPropNouv]	VOTE (4)[C1]-IB.MtPrev
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE</b> [L1]-CHF.929 [L1]-IB.CodRD='D' [L1]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [T]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'			
929-0	[L]-IB.Fonction='9290' [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt			
929-1	[L]-IB.Fonction='9291' [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt			
929-2	[L]-IB.Fonction='9292' [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt			
929-3	[L]-IB.Fonction='9293' [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt			
929-4	[L]-IB.Fonction='9294' [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt			
929-5	[L]-IB.Fonction='9295' [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt			
929-6	[L]-IB.Fonction='9296' [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt			
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE</b> [L1]-CHF.929 [L1]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
929-0	[L]-IB.Fonction='9290' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			
929-1	[L]-IB.Fonction='9291' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			
929-2	[L]-IB.Fonction='9292' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			
929-3	[L]-IB.Fonction='9293' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			
929-4	[L]-IB.Fonction='9294' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			
929-5	[L]-IB.Fonction='9295' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			
929-6	[L]-IB.Fonction='9296' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			

(1) Détailer 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 AI.LibFonction

Article (1)	Libellé (1) [T]-IB.Nature=<Non Renseigné> [T]-IB.OpBudg='T' [T]-IB.InfoOpe='T' [C]-AI.LibFonctionCourt	[IA.LibPourMemoire (2)[C]-B.MtBudgPrec]	Propositions nouvelles (3)[C]-IB [MtPropNouv]	VOTE (4)[C]-IB.MtPrev
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE</b>	<b>GP.FCT_OP_NON_VENTIL_FONC</b> IB.CodRD='D' IB.MtBudgPrec	<b>GP.FCT_OP_NON_VENTIL_FONC</b> IB.CodRD='D' IB.MtPropNouv	<b>GP.FCT_OP_NON_VENTIL_FONC</b> 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 (5)			
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>	<b>GP.FCT_OP_NON_VENTIL_FONC</b> IB.CodRD='R' IB.MtBudgPrec	<b>GP.FCT_OP_NON_VENTIL_FONC</b> IB.CodRD='R' IB.MtPropNouv	<b>GP.FCT_OP_NON_VENTIL_FONC</b> 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 (5)			
935	[L]-IB.CodRD='R' [L]-CHF.935			

(1) Détailer 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.

<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	[A.LibPourMemoire (2)[C]-IB.M tBudgPrec	Propositions nouvelles (3)[C]- B.MtPropNouv	VOTE (4)[C]-IB.MtPrev
	DEPENSES DE L'EXERCICE[1]-CHF.931 [L1]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodR D='D'			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'931' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D'			
	RECETTES DE L'EXERCICE[1]-CHF.931 [L1]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodR D='R'			
	[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]-IB.Nature='7622'
Montant des ICNE de l'exercice[L]-MS.ICNE Montant des ICNE de l'exercice N-1[L]-MS.ICNEPrec = Différence ICNE N – ICNE N-1[L]-IB.SUP.MtCumulDM		

(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) Le montant des ICNE de l'exercice correspond au montant de l'étape en cours cumulé aux crédits de l'exercice. Si le montant des ICNE de l'exercice est inférieur au montant de l'exercice N-1, le montant du compte 66112 sera négatif (idem pour le 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	[A.LibPourMemoire (2)[C]-IB.MtBudgPrec]	Propositions nouvelles (3)[C]-IB.MtPropNouv	VOTE (4)[C]-IB.MtPrev
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE (5)[L]-CHF.932 [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;'932 [L]-IB.Nature='&lt;Renseigné&gt;' [L]-IB.CodRD='D'</b>			
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE (5)[L]-CHF.932 [L]-IB.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'</b>			
	<b>[L]-AG.RepeterLigneDistinct=IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction&lt;deb&gt;'932 [L]-IB.Nature='&lt;Renseigné&gt;' [L]-IB.CodRD='R'</b>			

(1) Détailer 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	[A.LibPourMemoire (2)[C]-IB.MtBudgPrec]	Propositions nouvelles (3)[C]-IB.MtPropNouv	VOTE (4)[C]-IB.MtPrev
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE</b> [L1]-CHF.933 [L1]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'933 [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D'			
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE</b> [L]-CHF.933 [L1]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'933 [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='R'			

(1) Détailer 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]-I B.MtPropNouv	VOTE (4)[C]-IB.MtPrev
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE (5) (7) (8) (Autofinancement)[L]-C HF.934 [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;'934 [L]-IB. Nature='&lt;Renseigné&gt;' [L]-IB.CodRD='D'</b>			
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE (6) (7) (8)[L]-CHF.934 [L]-IB.Nature ='&lt;Non Renseigné&gt;' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB. .CodRD='R'</b>			
	<b>[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction&lt;deb&gt;'934 [L]-IB. Nature='&lt;Renseigné&gt;' [L]-IB.CodRD='R'</b>			

(1) Détailer 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) Égales aux recettes du chapitre 914 en investissement.

(6) Égales 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]- B.MtPropNouv	VOTE (4)[C]-IB.MtPrev
	DEPENSES DE L'EXERCICE (5)[L]-CHF.935 [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'935' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D'			
	RECETTES DE L'EXERCICE (6)[L]-CHF.935 [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'935' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='R'			

(1) Détailer 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) Égales aux recettes du chapitre 935.

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

(1) Détailer 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**

[L]-CHF.938 [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D' IB.MtBudgPrec	IB.MtPropNouv	IB.MtPrev
---	---------------	-----------

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

[L]-CHF.939 [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D' IB.MtBudgPrec	IB.MtPropNouv	IB.MtPrev
---	---------------	-----------

<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) Détailer 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 REPORTÉ (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
CUMUL [L]-GP.GDEPTOTINV			IB.SUP.MtCumul

(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.Mt BudgPrec	Propositions nouvelles (3)[C]-IB. MtPropNouv	VOTE (4)[C]-IB.MtPrev
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE</b>	GP.GRECEXINVH1068 IB.MtBud gPrec	GP.GRECEXINVH1068 IB.MtProp Nouv	GP.GRECEXINVH1068 IB.MtPr ev
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.MtBu dgPrec	GP.FCT_CHAP912H1068 IB.MtPr opNouv	GP.FCT_CHAP912H1068 IB.Mt Prev
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) Détailer 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 REPORTÉ (6) – EXCEDENT [L]-CHN.001 [L]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpB udg='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
CUMUL [L]-GP.GRECTOTINV			IB.SUP.MtCumul

(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</b> [L]-CHF.900 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [T]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'			
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.TypOp e~!=1 AI.LibFonctionCourt			
900-3  900-4  IB.Fonction  IB.Fonction IB.Operation	[L]-IB.Fonction='9003' [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOp e~!=1 AI.LibFonctionCourt  [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.TypOp e~!=1 AI.LibFonctionCourt  [L]-AG.RepeterLigneDistincte='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation =' <renseigné>' [L]-CS.TypOp e=1 [L]-IB.Fonction&lt;deb&gt;900' Opération n°[IB.Operation</renseigné>			
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE</b> [L]-CHF.900 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
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  900-4  IB.Fonction	[L]-IB.Fonction='9003' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt  [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) Détailer 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 AI.LibFonction**

Article (1)	Libellé (1)	IA.LibPourMemoire (2)[C1-IB.MtBudgPrec]	Propositions nouvelles (3)[C1-H.B.MtPropNouv]	VOTE (4)[C1-IB.MtPrev]
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE</b> [L1-CHF.901] [L1-IB.CodRD='D'] [L1-IB.Nature='<Non Renseigné>'] [T]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'			
901-1 <b>IB.Fonction</b>	[L]-CRF.9011 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULLINFO' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9011'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOp e~!=1 AI.LibFonctionCourt			
901-2 <b>IB.Fonction IB.Operation</b>	[L]-IB.Fonction='9012' [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOp~!=1 AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistincte='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-CS.TypOp='1' [L]-IB.Fonction<deb>'901' Opération n° [L]-IB.Operation			
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE</b> [L1-CHF.901] [L1-IB.CodRD='R'] [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
901-1 <b>IB.Fonction</b>	[L]-CRF.9011 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9011'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			
901-2	[L]-IB.Fonction='9012' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			

(1) Détailer 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 AI.LibFonction**

Article (1)	Libellé (1)	IA.LibPourMemoire (2)[C1-IB. MtBudgPrec]	Propositions nouvelles (3)[C1-H B.MtPropNouv]	VOTE (4)[C1-IB.MtPrev]
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE [L1-CHF.902 [L1-IB.CodRD='D' [L1-IB.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;' [T]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>			
902-0	[L]-IB.Fonction='9020' [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!=1' AI.LibFonctionCourt			
902-1	[L]-CRF.9021 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULLINFO' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9021'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!=1' AI.LibFonctionCourt			
902-2	[L]-IB.Fonction='9022' [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!=1' AI.LibFonctionCourt			
902-3	[L]-IB.Fonction='9023' [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!=1' AI.LibFonctionCourt			
902-4	[L]-IB.Fonction='9024' [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!=1' AI.LibFonctionCourt			
902-5	[L]-CRF.9025 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULLINFO' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9025'(SansSep) [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>902' Opération n° [B.Operation			
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE [L1-CHF.902 [L1-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;'</b>			
902-0	[L]-IB.Fonction='9020' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			
902-1	[L]-CRF.9021 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9021'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			
902-2	[L]-IB.Fonction='9022' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			
902-3	[L]-IB.Fonction='9023' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			
902-4	[L]-IB.Fonction='9024' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			
902-5	[L]-CRF.9025 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9025'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			

(1) Détailler les chapitres budgétaires par article conformément au plan de comptes appliquée 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 AI.LibFonction**

Article (1)	Libellé (1)	IA.LibPourMemoire (2)[C1-IB.MtBudgPrec]	Propositions nouvelles (3)[C1-H.B.MtPropNouv]	VOTE (4)[C1-IB.MtPrev]
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE</b> [L1-CHF.903] [L1-IB.CodRD='D' [L1-IB.Nature='<Non Renseigné>' [T]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'			
903-0	[L]-IB.Fonction='9030' [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!=1' AI.LibFonctionCourt			
903-1	[L]-CRF.9031 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULLINFO' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9031'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOp e~!=1' AI.LibFonctionCourt			
IB.Fonction				
903-2	[L]-CRF.9032 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULLINFO' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9032'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOp e~!=1' AI.LibFonctionCourt			
IB.Fonction				
903-3	[L]-IB.Fonction='9033' [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!=1' AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistincte='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation =<Renseigné> [L]-CS.TypOpe=1' [L]-IB.Fonction<deb>903' Opération n° IB.Operation			
IB.Fonction IB.Operation				
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE</b> [L1-CHF.903] [L1-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
903-0	[L]-IB.Fonction='9030' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			
903-1	[L]-CRF.9031 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9031'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			
IB.Fonction				
903-2	[L]-CRF.9032 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9032'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			
IB.Fonction				
903-3	[L]-IB.Fonction='9033' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			

(1) Détailer 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 AI.LibFonction**

Article (1)	Libellé (1)	IA.LibPourMemoire (2)[C1-IB. MtBudgPrec]	Propositions nouvelles (3)[C1-H B.MtPropNouv]	VOTE (4)[C1-IB.MtPrev]
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE</b> [L1-CHF.904] [L1-IB.CodRD='D'] [L1-IB.Nature='<Non Renseigné>'] [T]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'			
904-0	[L]-IB.Fonction='9040' [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!=1' AI.LibFonctionCourt			
904-1	[L]-CRF.9041 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULLINFO' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9041'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOp e~!=1' AI.LibFonctionCourt			
904-2	[L]-CRF.9042 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULLINFO' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9042'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOp e~!=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>904' Opération n°'IB.Operation			
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE</b> [L1-CHF.904] [L1-IB.CodRD='R'] [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
904-0	[L]-IB.Fonction='9040' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			
904-1	[L]-CRF.9041 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9041'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			
904-2	[L]-CRF.9042 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9042'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			

(1) Détailer 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 AI.LibFonction**

Article (1)	Libellé (1)	IA.LibPourMemoire (2)[C1-IB. MtBudgPrec]	Propositions nouvelles (3)[C1-H B.MtPropNouv]	VOTE (4)[C1-IB.MtPrev
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE</b> [L1]-CHF.905 [L1-IB.CodRD='D' [L1-IB.Nature='<Non Renseigné>' [T]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'			
905-1	[L]-CRF.9051 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULLINFO' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9051'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOp e-!=1 AI.LibFonctionCourt			
905-2	[L]-CRF.9052 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULLINFO' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9052'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOp e-!=1 AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation ='<Renseigné>' [L]-CS.TypOpe='1' [L]-IB.Fonction<deb>'905' Opération n°IB.Operation			
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE</b> [L]-CHF.905 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
905-1	[L]-CRF.9051 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9051'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			
905-2	[L]-CRF.9052 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9052'(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>B6</b>

**DETAIL DU CHAPITRE 906 : CHF.906 AI.LibFonction**

Article (1)	Libellé (1)	IA.LibPourMemoire (2)[C1]-IB.MtBudgPrec	Propositions nouvelles (3)[C1-H B.MtPropNouv]	VOTE (4)[C1]-IB.MtPrev
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE</b> [L1]-CHF.906 [L1]-IB.CodRD='D' [L1]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [T]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'			
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</b> [L1]-CHF.906 [L1]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
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) Détailer 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)[C1-IB.MtBudgPrec]	Propositions nouvelles (3)[C1-H.B.MtPropNouv]	VOTE (4)[C1-IB.MtPrev]
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE [L1]-CHF.907 [L1-IB.CodRD='D' [L1-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.RepeterLigneDistincte=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 [L1]-CHF.907 [L1-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) Détailier 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 AI.LibFonction**

Article (1)	Libellé (1)	IA.LibPourMemoire (2)[C1-IB.MtBudgPrec]	Propositions nouvelles (3)[C1-H.B.MtPropNouv]	VOTE (4)[C1-IB.MtPrev]
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE</b> [L1-CHF.908 [L1-IB.CodRD='D' [L1-IB.Nature='<Non Renseigné>' [T]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'			
908-1	[L]-CRF.9081 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULLINFO' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9081'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOp e-!=1 AI.LibFonctionCourt			
908-2	[L]-CRF.9082 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULLINFO' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9082'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOp e-!=1 AI.LibFonctionCourt			
908-3	[L]-CRF.9083 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULLINFO' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9083'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOp e-!=1 AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation =<Renseigné> [L]-CS.TypOpe=1 [L]-IB.Fonction<deb>908' Opération n° [B].Operation			
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE</b> [L1-CHF.908 [L1-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
908-1	[L]-CRF.9081 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9081'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			
908-2	[L]-CRF.9082 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9082'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			
908-3	[L]-CRF.9083 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9083'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			

(1) Détaller 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 AI.LibFonction**

Article (1)	Libellé (1)	IA.LibPourMemoire (2)[C1]-IB.MtBudgPrec	Propositions nouvelles (3)[C1-H-B.MtPropNouv]	VOTE (4)[C1]-IB.MtPrev
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE [L1]-CHF.909 [L1]-IB.CodRD='D' [L1]-IB.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;' [T]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>			
909-0	[L]-IB.Fonction='9090' [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!=1' AI.LibFonctionCourt			
909-1	[L]-IB.Fonction='9091' [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!=1' AI.LibFonctionCourt			
909-2	[L]-IB.Fonction='9092' [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!=1' AI.LibFonctionCourt			
909-3	[L]-IB.Fonction='9093' [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!=1' AI.LibFonctionCourt			
909-4	[L]-IB.Fonction='9094' [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!=1' AI.LibFonctionCourt			
909-5	[L]-IB.Fonction='9095' [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!=1' AI.LibFonctionCourt			
909-6	[L]-IB.Fonction='9096' [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!=1' AI.LibFonctionCourt			
IB.Fonction IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-CS.TypOpe=1' [L]-IB.Fonction<deb>'909' Opération n° [B.Operation			
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE [L1]-CHF.909 [L1]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;'</b>			
909-0	[L]-IB.Fonction='9090' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			
909-1	[L]-IB.Fonction='9091' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			
909-2	[L]-IB.Fonction='9092' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			
909-3	[L]-IB.Fonction='9093' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			
909-4	[L]-IB.Fonction='9094' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			
909-5	[L]-IB.Fonction='9095' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			
909-6	[L]-IB.Fonction='9096' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			

(1) Détailer les 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>	<b>GP.FCT_OP_NON_VENTIL_</b> <b>INV IB.CodRD='D' IB.MtBudgPrec</b>	<b>GP.FCT_OP_NON_VENTIL_INV</b> <b>IB.CodRD='D' IB.MtPropNouv</b>	<b>GP.FCT_OP_NON_VENTIL_INV</b> <b>IB.CodRD='D' IB.MtPrev</b>
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>	<b>GP.FCT_OP_NON_VENTIL_</b> <b>INV IB.CodRD='R' IB.MtBudgPrec</b>	<b>GP.FCT_OP_NON_VENTIL_INV</b> <b>IB.CodRD='R' IB.MtPropNouv</b>	<b>GP.FCT_OP_NON_VENTIL_INV</b> <b>IB.CodRD='R' IB.MtPrev</b>
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) Détailer 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.MtBudgPrec	Propositions nouvelles (3)[C]-B.MtPropNouv	VOTE (4)[C]-IB.MtPrev
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE</b> [L]-CHF.910 [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD ='D'			
IB.Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'910' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='1' AI.LibNomenclatureCourt			
IB.Nature /B.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'910' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD ='D' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='1' IB.LibCpte			
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE</b> [L]-CHF.910 [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD ='R'			
IB.Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'910' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='1' AI.LibNomenclatureCourt			
IB.Nature /B.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'910' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD ='R' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='1' IB.LibCpte			

(1) Détailer 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 AI.LibFonction**

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

(1) Détailer 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 AI.LibFonction**

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

(1) Détailer 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</b> [L]-CHF.913 [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD ='D'			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'913' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D'			
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE</b> [L]-CHF.913 [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD ='R'			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'913' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='R'			

(1) Détailer 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.

III – VOTE DU BUDGET SECTION D'INVESTISSEMENT – OPERATIONS NON VENTILEES		III B10-4
---	--	--------------

## 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
	DEPENSES DE L'EXERCICE (5)[L]-CHF.914 [L]IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]IB.OpBudg='T' [L]IB.InfoOpe='T' [L]IB.CodRD='D'			
	Reprises sur autofinancement antérieur	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			
	Charges transférées	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			
	RECETTES DE L'EXERCICE (6)[L]-CHF.914 [L]IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]IB.OpBudg='T' [L]IB.InfoOpe='T' [L]IB.CodRD='R'			
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) Détailer 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) Égales aux recettes du chapitre 934 en fonctionnement.

(6) Égales 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</b>		<b>B10-5</b>
<b>DEPENSES IMPREVUES – VIREMENT DE LA SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRODUIT DES CESSIONS D'IMMOBILISATIONS</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_CPT_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 AI.LibFonctionCourt [IB.Fonction IB.OpeCpteTier] [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 AI.LibFonctionCourt [IB.Fonction IB.OpeCpteTier] [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 AI.LibFonctionCourt [IB.Fonction IB.OpeCpteTier] [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_CPT_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 AI.LibFonctionCourt [IB.Fonction IB.OpeCpteTier] [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 AI.LibFonctionCourt [IB.Fonction IB.OpeCpteTier] [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 AI.LibFonctionCourt [IB.Fonction IB.OpeCpteTier] [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 AI.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					IV
PRESENTATION CROISEE – VUE D'ENSEMBLE – SECTION DE FONCTIONNEMENT					A1

Comptes par nature	LIBELLE	920 IB.Fonction='920' AI.Lib FonctionCourt	921 IB.Fonction='921' AI.Lib FonctionCourt	922 IB.Fonction='922' AI.Lib FonctionCourt	923 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.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	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.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	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.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	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.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	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.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	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 IB.Fonction='920' AI.Lib FonctionCourt	921 IB.Fonction='921' AI.Lib FonctionCourt	922 IB.Fonction='922' AI.Lib FonctionCourt	923 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='0 13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticle Court	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='7 0' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleC ourt	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='7 3' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleC ourt	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='7 4' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleC ourt	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='7 5' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleC ourt	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='7 7' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleC ourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

RESTES A REALISER (1)

Comptes par nature	LIBELLE	920 IB.Fonction='920' AI.Lib FonctionCourt	921 IB.Fonction='921' AI.Lib FonctionCourt	922 IB.Fonction='922' AI.Lib FonctionCourt	923 IB.Fonction='923' AI.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 IB.Fonction='924' AI.LibF onctionCourt	925 IB.Fonction='925' AI.LibF onctionCourt	926 IB.Fonction='926' AI.LibF onctionCourt	927 IB.Fonction='927' AI.LibF onctionCourt	928 IB.Fonction='928' AI.LibF onctionCourt	929 IB.Fonction='929' AI.LibF onctionCourt	TOTAL [C]-PCR.IB.RefFon c<deb>'92'
[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'92 4' [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCT ION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.I B.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'92 5'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'92 6'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'92 7'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'92 8'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'92 9'	
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='0 11' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.MtP rev						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) i [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR. IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T' [L]-PCR.IB.MtPrev						
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='0 12' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.MtP rev						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) i [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR. IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T' [L]-PCR.IB.MtPrev						

924 IB.Fonction='924' AI.LibF onctionCourt	925 IB.Fonction='925' AI.LibF onctionCourt	926 IB.Fonction='926' AI.LibF onctionCourt	927 IB.Fonction='927' AI.LibF onctionCourt	928 IB.Fonction='928' AI.LibF onctionCourt	929 IB.Fonction='929' AI.LibF onctionCourt	TOTAL[C]-PCR.IB.RefFon c<deb>'92'
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='0 14' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.MtP rev						
[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.InfoO pe='T' [L]-PCR.IB.MtPrev						
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='6 5' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [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='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T' [L]-PCR.IB.MtPrev						
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='6 7' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [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='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T' [L]-PCR.IB.MtPrev						

924 IB.Fonction='924' AI.LibF onctionCourt	925 IB.Fonction='925' AI.LibF onctionCourt	926 IB.Fonction='926' AI.LibF onctionCourt	927 IB.Fonction='927' AI.LibF onctionCourt	928 IB.Fonction='928' AI.LibF onctionCourt	929 IB.Fonction='929' AI.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]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. 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.IB. 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' AI.LibF onctionCourt	925 IB.Fonction='925' AI.LibF onctionCourt	926 IB.Fonction='926' AI.LibF onctionCourt	927 IB.Fonction='927' AI.LibF onctionCourt	928 IB.Fonction='928' AI.LibF onctionCourt	929 IB.Fonction='929' AI.LibF onctionCourt	TOTAL[C]-PCR.IB.RefFon c<deb>'92'
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep)' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R'[L]-PCR.IB. 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.IB. 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.IB. 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' AI.LibF onctionCourt	925 IB.Fonction='925' AI.LibF onctionCourt	926 IB.Fonction='926' AI.LibF onctionCourt	927 IB.Fonction='927' AI.LibF onctionCourt	928 IB.Fonction='928' AI.LibF onctionCourt	929 IB.Fonction='929' AI.LibF onctionCourt	TOTAL[C]-PCR.IB.RefFon c<deb>'92'
[L]-AG.RepeterLigneDistincte='P' CR.IB.ArticleNature='SansSep' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' B.OpBudg='0' pe='T' [L]-PCR.IB.MtPrev						

[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.Section='F' CR.IB.CodRD='D' MTRARPrec						
[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' CR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB. MTRARPrec						
[L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTIONEMENT [L]-PCR.IB.MtRA RPrec						

[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.Section='F' CR.IB.CodRD='D' MtCumul						
[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.Section='F' CR.IB.CodRD='R' MtCumul						
[L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTIONEMENT [L]-PCR.IB.MtCu mul						

IV – ANNEXES			IV
PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE			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.Chapitre Nature='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.Chapitre Nature='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.Chapitre Nature='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.Chapitre Nature='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.Chapitre Nature='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.Cod RD='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.Chapitre Nature='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.Chapitre Nature='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.Chapitre Nature='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.Chapitre Nature='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.Chapitre Nature='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.LibFonctionCourt	920-21 IB.Fonction='92021' AI.LibFonctionCourt	920-22 IB.Fonction='92022' AI.LibFonctionCourt
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.Chapitre Nature=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 – 920 – CHF.920 AI.LibFonction

920-2 IB.Fonction='9202' AI.LibFonctionCourt [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'920'					920-3 IB.Fonction='9203' AI.LibFonctionCour	920-4 IB.Fonction='9204' AI.LibFonctionCourt	
920-23 IB.Fonction='92023' AI.LibFonctionCour	920-24 IB.Fonction='92024' AI.LibFonctionCour	920-25 IB.Fonction='92025' AI.LibFonctionCour	920-26 IB.Fonction='92026' AI.LibFonctionCour	Sous-Total 920-2 [C]-PCR.IB.Re fFonc<deb>'9202'	920-41 IB.Fonction='92041' AI.LibFonctionCour	920-48 IB.Fonction='92048' AI.LibFonctionCour	TOTAL DE LA FONCTION
[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='9 2024'	[C]-PCR.IB.RefFonc='9 2025'	[C]-PCR.IB.RefFonc='9 2026'		[C]-PCR.IB.RefFonc='9 203'	[C]-PCR.IB.RefFonc='9 2041'	[C]-PCR.IB.RefFonc='9 2048'
[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 [IB.Fonction='9202' AI.LibFonctionCourt [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'920'					920-3 [IB.Fonction='9203' AI.LibFonctionCourt [T]	920-4 [IB.Fonction='9204' AI.LibFonctionCourt		TOTAL DE LA FONCTION 920[C]-PCR.IB.RefFon c<deb>'920'
920-23 [IB.Fonction='92023' AI.LibFonctionCourt [T]	920-24 [IB.Fonction='92024' AI.LibFonctionCourt [T]	920-25 [IB.Fonction='92025' AI.LibFonctionCourt [T]	920-26 [IB.Fonction='92026' AI.LibFonctionCourt [T]	Sous-Total 920-2[C]-PCR.IB.Re fFonc<deb>'9202'	920-41 [IB.Fonction='92041' AI.LibFonctionCourt [T]	920-48 [IB.Fonction='92048' AI.LibFonctionCourt [T]		
[L]-AG.RepeterLigneDis tinct='PCR.IB.ArticleNat ure'(SansSep) [L]-PCR.I B.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D'   [L]-PCR.IB.OpBudg='0'   [L]-PCR.IB.InfoOpe=T								
[L]-PCR.IB.ChapitreNa ture='014' [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='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D'   [L]-PCR.IB.OpBudg='0'   [L]-PCR.IB.InfoOpe=T								
[L]-PCR.IB.ChapitreNa ture='65' [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='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D'   [L]-PCR.IB.OpBudg='0'   [L]-PCR.IB.InfoOpe=T								

920-2 [IB.Fonction='9202' AI.LibFonctionCourt [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'920'					920-3 [IB.Fonction='9203' AI.LibFonctionCourt [T]	920-4 [IB.Fonction='9204' AI.LibFonctionCourt		TOTAL DE LA FONCTION
920-23 [IB.Fonction='92023' AI.LibFonctionCourt [T]	920-24 [IB.Fonction='92024' AI.LibFonctionCourt [T]	920-25 [IB.Fonction='92025' AI.LibFonctionCourt [T]	920-26 [IB.Fonction='92026' AI.LibFonctionCourt [T]	Sous-Total 920-2[C]-PCR.IB.Re fFonc<deb>'9202'	920-41 [IB.Fonction='92041' AI.LibFonctionCourt [T]	920-48 [IB.Fonction='92048' AI.LibFonctionCourt [T]	920[C]-PCR.IB.RefFon c<deb>'920'	
[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' AI.LibFonctionCourt [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'920'					920-3 [IB.Fonction='9203' AI.LibFonctionCourt [T]	920-4 [IB.Fonction='9204' AI.LibFonctionCourt		TOTAL DE LA FONCTION
920-23 [IB.Fonction='92023' AI.LibFonctionCourt [T]	920-24 [IB.Fonction='92024' AI.LibFonctionCourt [T]	920-25 [IB.Fonction='92025' AI.LibFonctionCourt [T]	920-26 [IB.Fonction='92026' AI.LibFonctionCourt [T]	Sous-Total 920-2[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9202'	920-41 [IB.Fonction='92041' AI.LibFonctionCourt [T]	920-48 [IB.Fonction='92048' AI.LibFonctionCourt [T]	920[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'920'	
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'								
[L]-AG.RepeterLigneDistincte='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.RepeterLigneDistincte='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'								

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

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
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.ArticleNat	[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.ArticleNat	[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.ArticleNat	[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.ArticleNat	[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.ArticleNat ure	[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.ArticleNat ure	[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.ArticleNat ure	[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.ArticleNat ure	[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.ArticleNat ure	[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 IB.Fonction='9212' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DE LA FONCTION 921 [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'921'
Sous-total 921-1 [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9211' [T]-PCR.IB.MtPrev		
[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.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.In foOpe='T'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.In foOpe='T'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.In foOpe='T'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBud g='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.In foOpe='T'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBud g='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		

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

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

IV – ANNEXES				IV
PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE				A1

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

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'922'	922-0 IB.Fonction='9220' AI.Lib FonctionCourt	922-1 IB.Fonction='9221' AI.LibFonctionCourt				Sous-total 922-1 [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9221' [C]-PCR.IB.MtPrev
			922-11 IB.Fonction='9221' AI.Lib FonctionCourt	922-12 IB.Fonction='92212' AI.Lib FonctionCourt	922-13 IB.Fonction='92213' AI.Lib FonctionCourt		
	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.InfoOp e='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.InfoOp e='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.InfoOp e='T' PCR.AI.LibArticleCourt						

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'922'	922-0 IB.Fonction='9220' AI.Lib FonctionCourt	922-1 IB.Fonction='9221' AI.LibFonctionCourt			
			922-11 IB.Fonction='92211' AI.Lib FonctionCourt	922-12 IB.Fonction='92212' AI.Lib FonctionCourt	922-13 IB.Fonction='92213' AI.Lib FonctionCourt	Sous-total 922-1 [C]-PCR.IB.RefFon c<deb>'9221' [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.Selection='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 IB.Fonction='9220' AI.Lib FonctionCourt	922-1 IB.Fonction='9221' AI.LibFonctionCourt			
			922-11 IB.Fonction='9221' AI.Lib FonctionCourt	922-12 IB.Fonction='92212' AI.Lib FonctionCourt	922-13 IB.Fonction='92213' AI.Lib FonctionCourt	Sous-total 922-1 [C]-PCR.IB.RefFon c<deb>'9221' [C]-PCR.IB. MtPrev
73	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' CR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[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' CR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[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' CR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[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' CR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[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 – 922 – CHF.922 AI.LibFonction

[T]-PCR.IB.RefFo nc<deb>'922' 922 -2 IB.Fonction='922 2' AI.LibFonction Court	922-3 IB.Fonction='9223' AI.LibFonctionCou rt	922-4 4' AI.LibFonction Court	922-5 IB.Fonction='9225' AI.LibFonctionCourt						TOTAL de la fonction 922[C]-PCR.IB.Re fFonc<deb>'922'
			922-51 IB.Fonction='922 51' AI.LibFonctio nCourt	922-52 IB.Fonction='922 52' AI.LibFonctio nCourt	922-53 IB.Fonction='922 53' AI.LibFonctio nCourt	922-54 IB.Fonction='922 54' AI.LibFonctio nCourt	922-55 IB.Fonction='922 55' AI.LibFonctio nCourt	Sous-total 922-5[C]-PCR.IB. RefFonc<deb>'92 25'	
[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.Arri 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' 922 -2 IB.Fonction='922 2' AI.LibFonction Court	922-3 IB.Fonction='9223' I.LibFonctionCourt	922-4 AIB.Fonction='922 4' AI.LibFonction	922-5 IB.Fonction='9225' AI.LibFonctionCourt						TOTAL de la fonction 922[C]-PCR.IB.Re fFonc<deb>'922'
			922-51 IB.Fonction='922 51' AI.LibFonction nCourt	922-52 IB.Fonction='922 52' AI.LibFonction nCourt	922-53 IB.Fonction='922 53' AI.LibFonction nCourt	922-54 IB.Fonction='922 54' AI.LibFonction nCourt	922-55 IB.Fonction='922 55' AI.LibFonction nCourt	Sous-total 922-5[C]-PCR.IB. RefFonc<deb>'922 25'	
[L]-PCR.IB.Chapitre Nature='012' [L]-PC R.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe ='T'									
[L]-AG.RepeterLigne Distinct=PCR.IB.Art cleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='012' [L]-PCR.I B.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]- PCR.IB.InfoOpe='T'									
[L]-PCR.IB.Chapitre Nature='014' [L]-PC R.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe ='T'									
[L]-AG.RepeterLigne Distinct=PCR.IB.Art cleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='014' [L]-PCR.I B.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]- PCR.IB.InfoOpe='T'									

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'922' 922 -2 IB.Fonction='922 2' AI.LibFonction Court	922-3 IB.Fonction='9223' I.LibFonctionCourt	922-4 AIB.Fonction='922 4' AI.LibFonction	922-5 IB.Fonction='9225' AI.LibFonctionCourt						TOTAL de la fonction 922[C]-PCR.IB.Re fFonc<deb>'922'
			922-51 IB.Fonction='922 51' AI.LibFonction nCourt	922-52 IB.Fonction='922 52' AI.LibFonction nCourt	922-53 IB.Fonction='922 53' AI.LibFonction nCourt	922-54 IB.Fonction='922 54' AI.LibFonction nCourt	922-55 IB.Fonction='922 55' AI.LibFonction nCourt	Sous-total 922-5[C]-PCR.IB. RefFonc<deb>'922 25'	
[L]-PCR.IB.Chapitre Nature='65' [L]-PCR .IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									
[L]-AG.RepeterLigne Distinct=PCR.IB.Art cleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='65' [L]-PCR.IB .CodRD='D' [L]-PCR. IB.OpBudg='0' [L]-PC R.IB.InfoOpe='T'									
[L]-PCR.IB.Chapitre Nature='67' [L]-PCR .IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									
[L]-AG.RepeterLigne Distinct=PCR.IB.Art cleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='67' [L]-PCR.IB .CodRD='D' [L]-PCR. IB.OpBudg='0' [L]-PC R.IB.InfoOpe='T'									

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'922' 922 -2 IB.Fonction='922 2' AI.LibFonction Court	922-3 IB.Fonction='9223' I.LibFonctionCour rt	922-4 AIB.Fonction='922 4' AI.LibFonction Court	922-5 IB.Fonction='9225' AI.LibFonctionCourt						TOTAL de la fonction 922[C]-PCR.IB.Re fFonc<deb>'922'	
			922-51 IB.Fonction='922 51' AI.LibFonctio nCourt	922-52 IB.Fonction='922 52' AI.LibFonctio nCourt	922-53 IB.Fonction='922 53' AI.LibFonctio nCourt	922-54 IB.Fonction='922 54' AI.LibFonctio nCourt	922-55 IB.Fonction='922 55' AI.LibFonctio nCourt	Sous-total 922-5[C]-PCR.IB. RefFonc<deb>'922 25'		
[L]-PCR.GP.TOTAL _FONCTION [L]-PC R.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.Section='F'										
[L]-PCR.IB.Chapitre Nature='013' [L]-PC R.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe ='T'										
[L]-AG.RepeterLigne Distinct='PCR.IB.Arri cleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='013' [L]-PCR.I B.CodRD='R' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]- PCR.IB.InfoOpe='T'										
[L]-PCR.IB.Chapitre Nature='70' [L]-PCR IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [ L]-PCR.IB.InfoOpe=' T'										

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'922' 922 -2 IB.Fonction='922 2' AI.LibFonction Court	922-3 IB.Fonction='9223' I.LibFonctionCour rt	922-4 AIB.Fonction='922 4' AI.LibFonction Court	922-5 IB.Fonction='9225' AI.LibFonctionCourt						TOTAL de la fonction 922[C]-PCR.IB.Re fFonc<deb>'922'
			922-51 IB.Fonction='922 51' AI.LibFonctio nCourt	922-52 IB.Fonction='922 52' AI.LibFonctio nCourt	922-53 IB.Fonction='922 53' AI.LibFonctio nCourt	922-54 IB.Fonction='922 54' AI.LibFonctio nCourt	922-55 IB.Fonction='922 55' AI.LibFonctio nCourt	Sous-total 922-5[C]-PCR.IB. RefFonc<deb>'922 25'	
[L]-AG.RepeterLigne Distinct='PCR.IB.Arti cleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='70' [L]-PCR.IB .CodRD='R' [L]-PCR. IB.OpBudg='0' [L]-PC R.IB.InfoOpe='T'									
[L]-PCR.IB.Chapitre Nature='73' [L]-PCR .IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [ L]-PCR.IB.InfoOpe=' T'									
[L]-AG.RepeterLigne Distinct='PCR.IB.Arti cleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='73' [L]-PCR.IB .CodRD='R' [L]-PCR. IB.OpBudg='0' [L]-PC R.IB.InfoOpe='T'									
[L]-PCR.IB.Chapitre Nature='74' [L]-PCR .IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [ L]-PCR.IB.InfoOpe=' T'									

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'922' 922 -2 IB.Fonction='922 2' AI.LibFonction Court	922-3 IB.Fonction='9223' I.LibFonctionCour rt	922-4 AIB.Fonction='922 4' AI.LibFonction Court	922-5 IB.Fonction='9225' AI.LibFonctionCourt						TOTAL de la fonction 922[C]-PCR.IB.Re fFonc<deb>'922'
			922-51 IB.Fonction='922 51' AI.LibFonctio nCourt	922-52 IB.Fonction='922 52' AI.LibFonctio nCourt	922-53 IB.Fonction='922 53' AI.LibFonctio nCourt	922-54 IB.Fonction='922 54' AI.LibFonctio nCourt	922-55 IB.Fonction='922 55' AI.LibFonctio nCourt	Sous-total 922-5[C]-PCR.IB. RefFonc<deb>'922 25'	
[L]-AG.RepeterLigne Distinct='PCR.IB.Arti cleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='74' [L]-PCR.IB .CodRD='R' [L]-PCR. IB.OpBudg='0' [L]-PC R.IB.InfoOpe='T'									
[L]-PCR.IB.Chapitre Nature='75' [L]-PCR .IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [ L]-PCR.IB.InfoOpe=' T'									
[L]-AG.RepeterLigne Distinct='PCR.IB.Arti cleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='75' [L]-PCR.IB .CodRD='R' [L]-PCR. IB.OpBudg='0' [L]-PC R.IB.InfoOpe='T'									
[L]-PCR.IB.Chapitre Nature='77' [L]-PCR .IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [ L]-PCR.IB.InfoOpe=' T'									

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'922' 922 -2 IB.Fonction='922 2' AI.LibFonction Court	922-3 IB.Fonction='9223' I.LibFonctionCourt	922-4 AIB.Fonction='922 4' AI.LibFonction	922-5 IB.Fonction='9225' AI.LibFonctionCourt						TOTAL de la fonction 922[C]-PCR.IB.Re fFonc<deb>'922'
			922-51 IB.Fonction='922 51' AI.LibFonction nCourt	922-52 IB.Fonction='922 52' AI.LibFonction nCourt	922-53 IB.Fonction='922 53' AI.LibFonction nCourt	922-54 IB.Fonction='922 54' AI.LibFonction nCourt	922-55 IB.Fonction='922 55' AI.LibFonction nCourt	Sous-total 922-5[C]-PCR.IB. RefFonc<deb>'922 25'	
[L]-AG.RepeterLigne Distinct='PCR.IB.Arti cleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='77' [L]-PCR.IB .CodRD=R [L]-PCR. IB.OpBudg='0' [L]-PC R.IB.InfoOpe='T'									

IV – ANNEXES				IV
PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE				A1

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

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'923'	923-0 IB.Fonction='9230' AI.LibFonctionCourt	923-1 IB.Fonction='9231' 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 IB.Fonction='9230' AI.LibFonctionCourt	923-1 IB.Fonction='9231' 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
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>'923'	923-0 IB.Fonction='9230' AI.LibFonctionCourt	923-1 IB.Fonction='9231' 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
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						IV
PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE						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
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'		923[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'923'
[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.OpBudge=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.OpBudge=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T'							
[L]-PCR.IB.ChapitreNature=012 [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudge=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
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'		923[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'923'
[L]-AG.RepeterLigneDistincte='PCR.IB.ArticleNature(SansSep)' [L]-PCR.IB.Chapitre.Nature='012' [L]-PCR.IB.CodRD=D' [L]-PCR.IB.OpBudg=g=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T'							
[L]-PCR.IB.ChapitreNaturelle='014' [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.Chapitre.Nature='014' [L]-PCR.IB.CodRD=D' [L]-PCR.IB.OpBudg=g=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T'							
[L]-PCR.IB.ChapitreNaturelle='65' [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.Chapitre.Nature='65' [L]-PCR.IB.CodRD=D' [L]-PCR.IB.OpBudg=g=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T'							

[T]-PCR.IB.RefFonc<d eb>'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.RefFo nc<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.RefFo nc<deb>'9232'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNatur e='67' [L]-PCR.IB.CodRD= D [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T							
[L]-AG.RepeterLigneDistinc t='PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.Chapitre Nature=67 [L]-PCR.IB.Cod RD=D [L]-PCR.IB.OpBud g='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T							
[L]-PCR.GP.TOTAL_FON CTION [L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Section=1 F							
[L]-PCR.IB.ChapitreNatur e='013' [L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.OpBudg=' 0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T							
[L]-AG.RepeterLigneDistinc t='PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.Chapitre Nature=013 [L]-PCR.IB.Co dRD=R [L]-PCR.IB.OpBud g='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe= T							
[L]-PCR.IB.ChapitreNatur e='70' [L]-PCR.IB.CodRD= R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T							

[T]-PCR.IB.RefFonc<d eb>'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.RefFo nc<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.RefFo nc<deb>'9232'		
[L]-AG.RepeterLigneDistinc t='PCR.IB.ArticleNature(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='70' [L]-PCR.IB.Cod RD=R [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T							
[L]-PCR.IB.ChapitreNatur e='73' [L]-PCR.IB.CodRD= 'R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T							
[L]-AG.RepeterLigneDistinc t='PCR.IB.ArticleNature(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='73' [L]-PCR.IB.Cod RD=R [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T							
[L]-PCR.IB.ChapitreNatur e='74' [L]-PCR.IB.CodRD= 'R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T							
[L]-AG.RepeterLigneDistinc t='PCR.IB.ArticleNature(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='74' [L]-PCR.IB.Cod RD=R [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T							
[L]-PCR.IB.ChapitreNatur e='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
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'		923[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'923'
[L]-AG.RepeterLigneDistincte='PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T'							
[L]-PCR.IB.ChapitreNaturelle='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T'							
[L]-AG.RepeterLigneDistincte='PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='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 – 924 – CHF.924 AI.LibFonction

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'924'	924-0 IB.Fonction='9240' AI.LibFonctionCourt	924-1 IB.Fonction='9241' 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.Sectio[n='F'	[C]-PCR.IB.RefFonc='9240' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9241' 1 [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9241' 2 [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9241' 3 [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9241' 4 [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'(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 IB.Fonction='9240' AI.LibFonctionCourt	924-1 IB.Fonction='9241' 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 IB.Fonction='9240' AI.LibFonctionCourt	924-1 IB.Fonction='9241' 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<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'	
[C]-PCR.IB.RefFonc='92415' [T]-PCR.IB.MtPrev [L]-PCR.GP .TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='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='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'						

[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='0 14' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I B.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.InfoO pe='T'							
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='6 5' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.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.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T'							
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='6 7' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.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.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T'							
[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTIO N [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.Section='F'							

[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='0 13' [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] J]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR. IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T'							
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='7 0' [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] J]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T'							
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='7 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] J]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='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='74' [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='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=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='77' [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='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>'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.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='92510'[C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='92511'[C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='92512'[C]-PCR.IB.MtPrev		[C]-PCR.IB.RefFonc='92520'[C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='92521'[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						

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
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Article Nature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.Lib ArticleCourt						
65	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB .CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PC R.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Article Nature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpB udg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibAr ticleCourt						
67	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB .CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PC R.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Article Nature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpB udg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibAr ticleCourt						
	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.I B.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-P CR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCou rt						

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
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Article Nature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.Lib ArticleCourt						
70	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB .CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PC R.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Article Nature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpB udg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibAr ticleCourt						
73	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB .CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PC R.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Article Nature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpB udg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibAr ticleCourt						
74	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB .CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PC R.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Article Nature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpB udg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibAr ticleCourt						

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
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[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'925'
925-22 IB.Fonction='92522' AI.LibFonctionCourt	925-23 IB.Fonction='92523' AI.LibFonctionCourt	925-24 IB.Fonction='92524' AI.LibFonctionCourt	Sous-total 925-2[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9252'	
[C]-PCR.IB.RefFonc='92522' [T]-PCR.IB.MtPrev [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]-P CR.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]-P CR.IB.InfoOpe='T'				
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-P CR.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]-P CR.IB.InfoOpe='T'				
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-P CR.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]-P CR.IB.InfoOpe='T'				

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'925' 925-2 IB.Fonction='9252' AI.LibFonctionCourt				Total de la fonction 925[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'925'
925-22 IB.Fonction='92522' AI.LibFonctionCourt	925-23 IB.Fonction='92523' AI.LibFonctionCourt	925-24 IB.Fonction='92524' AI.LibFonctionCourt	Sous-total 925-2[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9252'	
[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' AI.LibFonctionCourt				Total de la fonction 925[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'925'
925-22 IB.Fonction='92522' AI.LibFonctionCourt	925-23 IB.Fonction='92523' AI.LibFonctionCourt	925-24 IB.Fonction='92524' AI.LibFonctionCourt	Sous-total 925-2[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9252'	
[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'				

IV – ANNEXES							IV
PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE							A1

## 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.RefFonc<deb>'926' [C]-PCR.IB.MtPrev
	DEPENSES TOTALES[L]-PCR.GP.TOTAL _FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F'	[C]-PCR.IB.RefFonc='9260' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9261' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9262' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9263' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9264' [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>'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.RepeterLigneDistincte=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.RepeterLigneDistincte=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.RepeterLigneDistincte=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.RepeterLigneDistincte=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.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.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					IV
PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE					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.LibFonctionCourt	927-1 IB.Fonction='9271' AI.LibFonctionCourt	927-2 IB.Fonction='9272' AI.LibFonctionCourt	927-3 IB.Fonction='9273' AI.LibFonctionCourt	TOTAL de la fonction 927[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'927' [C]-PCR.IB.MtPrev
	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.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>'927'	927-0 IB.Fonction='9270' AI.LibFonctionCourt	927-1 IB.Fonction='9271' AI.LibFonctionCourt	927-2 IB.Fonction='9272' AI.LibFonctionCourt	927-3 IB.Fonction='9273' AI.LibFonctionCourt	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.ArticleNa ture	[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.ArticleNa ture	[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' PC R.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'(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.LibFonctionCourt	927-1 IB.Fonction='9271' AI.LibFonctionCourt	927-2 IB.Fonction='9272' AI.LibFonctionCourt	927-3 IB.Fonction='9273' AI.LibFonctionCourt	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.LibFonctionCourt	928-11 IB.Fonction='9281 1' AI.LibFonctionCourt	928-12 IB.Fonction='9281 2' AI.LibFonctionCourt	928-13 IB.Fonction='9281 3' AI.LibFonctionCourt	928-14 IB.Fonction='9281 4' AI.LibFonctionCourt	928-15 IB.Fonction='9281 5' AI.LibFonctionCourt	928-16 IB.Fonction='9281 6' AI.LibFonctionCourt
	DEPENSES TOTALES[L]-PCR.GP.TOT AL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F'	[C]-PCR.IB.RefFonc=92810' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc=92811' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc=92812' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc=92813' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc=92814' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc=92815' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc=92816' [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.Artic leNature	[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.Artic leNature	[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' AI.LibFonctionCourt						
		928-10 IB.Fonction='9281 0' AI.LibFonctionCourt	928-11 IB.Fonction='9281 1' AI.LibFonctionCourt	928-12 IB.Fonction='9281 2' AI.LibFonctionCourt	928-13 IB.Fonction='9281 3' AI.LibFonctionCourt	928-14 IB.Fonction='9281 4' AI.LibFonctionCourt	928-15 IB.Fonction='9281 5' AI.LibFonctionCourt	928-16 IB.Fonction='9281 6' AI.LibFonctionCourt
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.AI.LibArticleC ourt							
65	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB. CodRD='D' [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='6 5' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.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.I B.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt							
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.AI.LibArticleCo 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.AI.LibChapitreCourt							
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.AI.LibArticleC ourt							

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'928 	928 -1 IB.Fonction='9281' AI.LibFonctionCourt						
		928-10 IB.Fonction='9281 0' AI.LibFonctionCourt	928-11 IB.Fonction='9281 1' AI.LibFonctionCourt	928-12 IB.Fonction='9281 2' AI.LibFonctionCourt	928-13 IB.Fonction='9281 3' AI.LibFonctionCourt	928-14 IB.Fonction='9281 4' AI.LibFonctionCourt	928-15 IB.Fonction='9281 5' AI.LibFonctionCourt	928-16 IB.Fonction='9281 6' AI.LibFonctionCourt
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.Artic leNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleN ature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='7 0' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg=' 0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCo urt							
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.Artic leNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleN ature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='7 3' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg=' 0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCo urt							
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.Artic leNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleN ature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='7 4' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg=' 0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCo urt							
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.LibFonctionCourt	928-11 IB.Fonction='9281 1' AI.LibFonctionCourt	928-12 IB.Fonction='9281 2' AI.LibFonctionCourt	928-13 IB.Fonction='9281 3' AI.LibFonctionCourt	928-14 IB.Fonction='9281 4' AI.LibFonctionCourt	928-15 IB.Fonction='9281 5' AI.LibFonctionCourt	928-16 IB.Fonction='9281 6' AI.LibFonctionCourt
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='7' 5' [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='7' 7' [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 – 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.RefFonc<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' 928-2 IB.Fonction='9282' AI.LibFonctionCourt					928-3 IB.Fonction='9283' AI.LibFonctionCourt				TOTAL de la fonction 928[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'928'
928-20 IB.Fonction='92 820' AI.LibFonct ionCourt	928-21 IB.Fonction='928 21' AI.LibFonctio nCourt	928-22 IB.Fonction='928 22' AI.LibFonctio nCourt	928-23 IB.Fonction='928 23' AI.LibFonctio nCourt	928-24 IB.Fonction='928 24' AI.LibFonctio nCourt	928-30 IB.Fonction='928 30' AI.LibFonctio nCourt	928-31 IB.Fonction='928 31' AI.LibFonctio nCourt	928-32 IB.Fonction='928 32' AI.LibFonctio nCourt	928-33 IB.Fonction='928 33' AI.LibFonctio nCourt	
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L] -PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D=D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L] -PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D=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.RefFonc<deb>'928'
928-20 IB.Fonction='92 820' AI.LibFonctio nCourt	928-21 IB.Fonction='928 21' AI.LibFonctio nCourt	928-22 IB.Fonction='928 22' AI.LibFonctio nCourt	928-23 IB.Fonction='928 23' AI.LibFonctio nCourt	928-24 IB.Fonction='928 24' AI.LibFonctio nCourt	928-30 IB.Fonction='928 30' AI.LibFonctio nCourt	928-31 IB.Fonction='928 31' AI.LibFonctio nCourt	928-32 IB.Fonction='928 32' AI.LibFonctio nCourt	928-33 IB.Fonction='928 33' AI.LibFonctio nCourt	
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudget='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.OpBudget='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudget='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.OpBudget='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.RefFonc<deb>'928'
928-20 IB.Fonction='9280' AI.LibFonctionCourt	928-21 IB.Fonction='9281' AI.LibFonctionCourt	928-22 IB.Fonction='9282' AI.LibFonctionCourt	928-23 IB.Fonction='9283' AI.LibFonctionCourt	928-24 IB.Fonction='9284' 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' 928-2 IB.Fonction='9282' AI.LibFonctionCourt					928-3 IB.Fonction='9283' AI.LibFonctionCourt				TOTAL de la fonction 928[C]-PCR.IB.RefFonc<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' 928-2 IB.Fonction='9282' AI.LibFonctionCourt					928-3 IB.Fonction='9283' AI.LibFonctionCourt				TOTAL de la fonction 928[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'928'
928-20 IB.Fonction='9280' AI.LibFonctionCourt	928-21 IB.Fonction='9281' AI.LibFonctionCourt	928-22 IB.Fonction='9282' AI.LibFonctionCourt	928-23 IB.Fonction='9283' AI.LibFonctionCourt	928-24 IB.Fonction='9284' 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' 928-2 IB.Fonction='9282' AI.LibFonctionCourt					928-3 IB.Fonction='9283' AI.LibFonctionCourt				TOTAL de la fonction 928[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'928'
928-20 IB.Fonction='9280' AI.LibFonctionCourt	928-21 IB.Fonction='9281' AI.LibFonctionCourt	928-22 IB.Fonction='9282' AI.LibFonctionCourt	928-23 IB.Fonction='9283' AI.LibFonctionCourt	928-24 IB.Fonction='9284' 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.OptBudg=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.LibFonctionCourt	929-1 IB.Fonction='9291' AI.LibFonctionCourt	929-2 IB.Fonction='9292' AI.LibFonctionCourt	929-3 IB.Fonction='9293' AI.LibFonctionCourt	929-4 IB.Fonction='9294' AI.LibFonctionCourt
	DEPENSES TOTALES[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [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.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					

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'929'	929-0 IB.Fonction='9290' AI.LibFonctionCourt	929-1 IB.Fonction='9291' AI.LibFonctionCourt	929-2 IB.Fonction='9292' AI.LibFonctionCourt	929-3 IB.Fonction='9293' AI.LibFonctionCourt	929-4 IB.Fonction='9294' AI.LibFonctionCourt
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					
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' AI.LibFonctionCourt	929-1 IB.Fonction='9291' AI.LibFonctionCourt	929-2 IB.Fonction='9292' AI.LibFonctionCourt	929-3 IB.Fonction='9293' AI.LibFonctionCourt	929-4 IB.Fonction='9294' AI.LibFonctionCourt
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	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_FONC TION [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.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.In foOpe='T'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.In foOpe='T'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.In foOpe='T'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBud g='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.In foOpe='T'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBud g='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.Cha pitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Inf oOpe='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.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.In foOpe='T'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBud g='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Inf oOpe='T'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBud g='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Inf oOpe='T'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBud g='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Inf oOpe='T'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBud g='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Inf oOpe='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' [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'929'
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBud g='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Inf oOpe=T		

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

Comptes par nature	LIBELLE	900 IB.Fonction='900' AI.Lib FonctionCourt	901 IB.Fonction='901' AI.Lib FonctionCourt	902 IB.Fonction='902' AI.Lib FonctionCourt	903 IB.Fonction='903' AI.Lib FonctionCourt
	DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='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.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	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='20' [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='204' [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
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.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='21' [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.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='22' [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.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='23' [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 IB.Fonction='900' AI.Lib FonctionCourt	901 IB.Fonction='901' AI.Lib FonctionCourt	902 IB.Fonction='902' AI.Lib FonctionCourt	903 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.ArticleN	[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.ArticleN	[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.ArticleN	[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.ArticleN	[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.ArticleN	[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 IB.Fonction='900' AI.Lib FonctionCourt	901 IB.Fonction='901' AI.Lib FonctionCourt	902 IB.Fonction='902' AI.Lib FonctionCourt	903 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 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'
[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'90 4' [L]-PCR.GP.TOTAL_FONC TION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'90 5'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'90 6'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'90 7'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'90 8'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'90 9'	
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='2 0' [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='2 04' [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 4' [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]-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='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' [L]-PCR.IB.MtPrev						
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='2' 2' [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='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' [L]-PCR.IB.MtPrev						
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='2' 3' [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]-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.InfoOpe='TNULLINFO' [L]-PCR.IB.MtPrev						
[L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T' [L]-PCR.IB.MtPrev						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.Operation' [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation' nl='T' [L]-PCR.IB.MtPrev						
[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtPrev						
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='1' 3' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.MtPrev 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.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.MtPrev						
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='1' 6' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.MtPrev ev						

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]-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' 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]-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' 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.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			IV
PRESENTATION CROISEE – SECTION D'INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE			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='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt			
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TN ULLINFO' 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.Chapitre Nature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T NULLINFO' 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.Chapitre Nature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TN ULLINFO' 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.Chapitre Nature='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='TNULLINFO' 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.Chapitre Nature='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]-PC R.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.Chapitre Nature='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.Chapitre Nature='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.Chapitre Nature='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.Chapitre Nature='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.Chapitre Nature='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.Chapitre Nature='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.Chapitre Nature='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 – 900 – CHF.900 AI.LibFonction

[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'	900-3 IB.Fonction='9003' AI.LibFonctionCour	900-41 IB.Fonction='90041' AI.LibFonctionCour	900-48 IB.Fonction='90048' AI.LibFonctionCour	
[C]-PCR.IB.RefFonc='90023' [T]-PCR.IB.MtP rev [L]-PCR.GP.TOTA L_FONCTION [L]-PCR. IB.CodRD='D' [L]-PCR. IB.Section='I'	[C]-PCR.IB.RefFonc='9 0024'	[C]-PCR.IB.RefFonc='9 0025'	[C]-PCR.IB.RefFonc='9 0026'		[C]-PCR.IB.RefFonc='9 003'	[C]-PCR.IB.RefFonc='9 0041'	[C]-PCR.IB.RefFonc='9 0048'	
[L]-PCR.IB.ChapitreNa ture='20' [L]-PCR.IB.C odRD='D' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='TNULLINFO'								
[L]-AG.RepeterLigneDis tinct='PCR.IB.ArticleNat ure'(SansSep) [L]-PCR.I B.ChapitreNature='20' [L ]-PCR.IB.CodRD='D' [L ]-PCR.IB.OpBudg='0' [L ]-PCR.IB.InfoOpe='TN ULLINFO'								
[L]-PCR.IB.ChapitreNa ture='204' [L]-PCR.IB. CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='TNULLINF O'								

[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.RefF onc<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='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 tinct=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 IB.Fonction='9003' AI.LibFonctionCourt	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.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='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 tinct='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 tinct='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.RefF onc<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.LibFonctionCourt	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.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.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.RefF onc<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					IV
PRESENTATION CROISEE – SECTION D'INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE					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='901 10' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='901 11' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='901 12' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='901 13' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='901 14' [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]- ure PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreC ourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]- ure PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.O pBudg='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.LibChapitreCou rt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]- ure PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Op Budg='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.LibChapitreCou rt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]- ure PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Op Budg='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.LibChapitreCou rt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]- ure PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Op Budg='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.ReffFonc<deb>'901'	901-2 IB.Fonction='9012' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DE LA FONCTION 901 [C]-PCR.IB.ReffFonc<deb>'901'
Sous-total 901-1 [C]-PCR.IB.ReffFonc<deb>'9011' [T]-PCR.IB.MtPrev		
[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section = 'I'	[C]-PCR.IB.ReffFonc='9012'	
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBud g='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO'		
[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.In foOpe='TNULINFO'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO'		
[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='TNULINFO'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBud g='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO'		
[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.In foOpe='TNULINFO'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBud g='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO'		
[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.In foOpe='TNULINFO'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBud g='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO'		

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'901'	901-2 IB.Fonction='9012' AI.LibFonctionCourt	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 IB.Fonction='9012' AI.LibFonctionCourt	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='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				IV
PRESENTATION CROISEE – SECTION D'INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE				A1

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

Comptes par nature	LIBELLE [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'902'	902-0 IB.Fonction='9020' AI.Lib FonctionCourt	902-1 IB.Fonction='9021' AI.LibFonctionCourt				Sous-total 902-1 [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9021' [C]-PCR.IB.MtPrev
			902-11 IB.Fonction='9021' AI.Lib FonctionCourt	902-12 IB.Fonction='90212' AI.Lib FonctionCourt	902-13 IB.Fonction='90213' AI.Lib FonctionCourt		
	DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-PCR.GP.TOT AL_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 ULLINFO' 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='TN ULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt						
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [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='204' [L]-PCR.IB.CodRD='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='TN ULLINFO' 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='TN ULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt						

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'902'	902-0 IB.Fonction='9020' AI.Lib FonctionCourt	902-1 IB.Fonction='9021' AI.LibFonctionCourt			
			902-11 IB.Fonction='9021' AI.Lib FonctionCourt	902-12 IB.Fonction='90212' AI.Lib FonctionCourt	902-13 IB.Fonction='90213' AI.Lib FonctionCourt	Sous-total 902-1[C]-PCR.IB.RefFon c<deb>'9021' [C]-PCR.IB. MtPrev
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 IB.Fonction='9020' AI.Lib FonctionCourt	902-1 IB.Fonction='9021' AI.LibFonctionCourt			
			902-11 IB.Fonction='9021' AI.Lib FonctionCourt	902-12 IB.Fonction='90212' AI.Lib FonctionCourt	902-13 IB.Fonction='90213' AI.Lib FonctionCourt	Sous-total 902-1[C]-PCR.IB.RefFon c<deb>'9021' [C]-PCR.IB. MtPrev
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' CR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(S ansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.C odRD='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' CR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(S ansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.C odRD='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'(S ansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.C odRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='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' CR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(S ansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.C odRD='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' CR.AI.LibChapitreCourt					

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'902'	902-0 IB.Fonction='9020' AI.Lib FonctionCourt	902-1 IB.Fonction='9021' AI.LibFonctionCourt				Sous-total 902-1[C]-PCR.IB.RefFon c<deb>'9021' [C]-PCR.IB. MtPrev
			902-11 IB.Fonction='90211' AI.Lib FonctionCourt	902-12 IB.Fonction='90212' AI.Lib FonctionCourt	902-13 IB.Fonction='90213' AI.Lib FonctionCourt		
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 – 902 – CHF.902 AI.LibFonction

[T]-PCR.IB.RefFo nc<deb>'902' 902 -2 IB.Fonction='902 2' AI.LibFonction Court	902-3 IB.Fonction='9023' AI.LibFonctionCou rt	902-4 AIB.Fonction='902 4' AI.LibFonction Court	902-5 IB.Fonction='9025' AI.LibFonctionCourt						TOTAL de la fonction 902[C]-PCR.IB.Re fFonc<deb>'902'
			902-51 IB.Fonction='902 51' AI.LibFonctio nCourt	902-52 IB.Fonction='902 52' AI.LibFonctio nCourt	902-53 IB.Fonction='902 53' AI.LibFonctio nCourt	902-54 IB.Fonction='902 54' AI.LibFonctio nCourt	902-55 IB.Fonction='902 55' AI.LibFonctio nCourt	Sous-total 902-5[C]-PCR.IB. RefFonc<deb>'90 25'	
[C]-PCR.IB.RefFonc ='9022' [T]-PCR.IB. MtPrev [L]-PCR.GP. TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD=' D' [L]-PCR.IB.Sectio n='!'	[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.Chapitre Nature='20' [L]-PCR .IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [ L]-PCR.IB.InfoOpe=' TNULINFO'									
[L]-AG.RepeterLigne Distinct=PCR.IB.Arri cleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='20' [L]-PCR.IB .CodRD='D' [L]-PCR. IB.OpBudg='0' [L]-PC R.IB.InfoOpe='TNUL LINFO'									

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'902' 902 -2 IB.Fonction='902 2' AI.LibFonction Court	902-3 IB.Fonction='9023' I.LibFonctionCourt	902-4 AIB.Fonction='902 4' AI.LibFonction	902-5 IB.Fonction='9025' AI.LibFonctionCourt						TOTAL de la fonction 902[C]-PCR.IB.Re fFonc<deb>'902'
			902-51 IB.Fonction='902 51' AI.LibFonction nCourt	902-52 IB.Fonction='902 52' AI.LibFonction nCourt	902-53 IB.Fonction='902 53' AI.LibFonction nCourt	902-54 IB.Fonction='902 54' AI.LibFonction nCourt	902-55 IB.Fonction='902 55' AI.LibFonction nCourt	Sous-total 902-5[C]-PCR.IB. RefFonc<deb>'90 25'	
[L]-PCR.IB.Chapitre Nature='204' [L]-PC R.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe ='TNULINFO'									
[L]-AG.RepeterLigne Distinct=PCR.IB.Art cleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='204' [L]-PCR.I B.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]- PCR.IB.InfoOpe='TN ULLINFO'									
[L]-PCR.IB.Chapitre Nature='211' [L]-PCR I.B.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L] -PCR.IB.InfoOpe=' TNULINFO'									
[L]-AG.RepeterLigne Distinct=PCR.IB.Art cleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='211' [L]-PCR.IB .CodRD='D' [L]-PCR. IB.OpBudg='0' [L]-PC R.IB.InfoOpe='TNUL INFO'									

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'902' 902 -2 IB.Fonction='902 2' AI.LibFonction Court	902-3 IB.Fonction='9023' I.LibFonctionCourt	902-4 AIB.Fonction='902 4' AI.LibFonction	902-5 IB.Fonction='9025' AI.LibFonctionCourt						TOTAL de la fonction 902[C]-PCR.IB.Re fFonc<deb>'902'
			902-51 IB.Fonction='902 51' AI.LibFonction nCourt	902-52 IB.Fonction='902 52' AI.LibFonction nCourt	902-53 IB.Fonction='902 53' AI.LibFonction nCourt	902-54 IB.Fonction='902 54' AI.LibFonction nCourt	902-55 IB.Fonction='902 55' AI.LibFonction nCourt	Sous-total 902-5[C]-PCR.IB. RefFonc<deb>'90 25'	
[L]-PCR.IB.Chapitre Nature='22' [L]-PCR .IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO'									
[L]-AG.RepeterLigne Distinct=PCR.IB.Artic leNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='22' [L]-PCR.IB .CodRD='D' [L]-PCR.IB OpBudg='0' [L]-PCR.IB InfoOpe='TNULINFO'									
[L]-PCR.IB.Chapitre Nature='23' [L]-PCR .IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO'									
[L]-AG.RepeterLigne Distinct=PCR.IB.Artic leNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='23' [L]-PCR.IB .CodRD='D' [L]-PCR.IB OpBudg='0' [L]-PCR.IB InfoOpe='TNULINFO'									

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'902' 902 -2 IB.Fonction='902 2' AI.LibFonction Court	902-3 IB.Fonction='9023' I.LibFonctionCourt	902-4 AIB.Fonction='902 4' AI.LibFonction	902-5 IB.Fonction='9025' AI.LibFonctionCourt						TOTAL de la fonction 902[C]-PCR.IB.Re fFonc<deb>'902'
			902-51 IB.Fonction='902 51' AI.LibFonction nCourt	902-52 IB.Fonction='902 52' AI.LibFonction nCourt	902-53 IB.Fonction='902 53' AI.LibFonction nCourt	902-54 IB.Fonction='902 54' AI.LibFonction nCourt	902-55 IB.Fonction='902 55' AI.LibFonction nCourt	Sous-total 902-5[C]-PCR.IB. RefFonc<deb>'90 25'	
[L]-PCR.GP.OP_EQ PT [L]-PCR.IB.Oper ation='T'									
[L]-AG.RepeterLigne Distinct=PCR.IB.Ope ration [L]-PCR.GP.O P_EQPT [L]-PCR.IB. Operation!=T'									
[L]-PCR.GP.TOTAL _FONCTION [L]-PC R.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.Section='I'									
[L]-PCR.IB.Chapitre Nature='13' [L]-PCR .IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [ L]-PCR.IB.InfoOpe=' T'									
[L]-AG.RepeterLigne Distinct=PCR.IB.Art icleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='13' [L]-PCR.IB .CodRD='R' [L]-PCR. IB.OpBudg='0' [L]-PC R.IB.InfoOpe='T'									

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'902' 902 -2 IB.Fonction='902 2' AI.LibFonction Court	902-3 IB.Fonction='9023' I.LibFonctionCourt	902-4 AIB.Fonction='902 4' AI.LibFonction	902-5 IB.Fonction='9025' AI.LibFonctionCourt						TOTAL de la fonction 902[C]-PCR.IB.Re fFonc<deb>'902'
			902-51 IB.Fonction='902 51' AI.LibFonction nCourt	902-52 IB.Fonction='902 52' AI.LibFonction nCourt	902-53 IB.Fonction='902 53' AI.LibFonction nCourt	902-54 IB.Fonction='902 54' AI.LibFonction nCourt	902-55 IB.Fonction='902 55' AI.LibFonction nCourt	Sous-total 902-5[C]-PCR.IB. RefFonc<deb>'90 25'	
[L]-PCR.IB.Chapitre Nature='16' [L]-PCR .IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									
[L]-AG.RepeterLigne Distinct=PCR.IB.Art cleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='16' [L]-PCR.IB .CodRD='R' [L]-PCR. IB.OpBudg='0' [L]-PC R.IB.InfoOpe='T'									
[L]-PCR.IB.Chapitre Nature='20' [L]-PCR .IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									
[L]-AG.RepeterLigne Distinct=PCR.IB.Art cleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='20' [L]-PCR.IB .CodRD='R' [L]-PCR. IB.OpBudg='0' [L]-PC R.IB.InfoOpe='T'									

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'902' 902 -2 IB.Fonction='902 2' AI.LibFonction Court	902-3 IB.Fonction='9023' I.LibFonctionCourt	902-4 AIB.Fonction='902 4' AI.LibFonction	902-5 IB.Fonction='9025' AI.LibFonctionCourt						TOTAL de la fonction 902[C]-PCR.IB.Re fFonc<deb>'902'
			902-51 IB.Fonction='902 51' AI.LibFonction nCourt	902-52 IB.Fonction='902 52' AI.LibFonction nCourt	902-53 IB.Fonction='902 53' AI.LibFonction nCourt	902-54 IB.Fonction='902 54' AI.LibFonction nCourt	902-55 IB.Fonction='902 55' AI.LibFonction nCourt	Sous-total 902-5[C]-PCR.IB. RefFonc<deb>'90 25'	
[L]-PCR.IB.Chapitre Nature='204' [L]-PC R.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe ='T'									
[L]-AG.RepeterLigne Distinct=PCR.IB.Arte cleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='204' [L]-PCR.I B.CodRD='R' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]- PCR.IB.InfoOpe='T'									
[L]-PCR.IB.Chapitre Nature='21' [L]-PCR I.B.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [ L]-PCR.IB.InfoOpe=' T'									
[L]-AG.RepeterLigne Distinct=PCR.IB.Arte cleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='21' [L]-PCR.IB .CodRD='R' [L]-PCR. IB.OpBudg='0' [L]-PC R.IB.InfoOpe='T'									

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'902' 902 -2 IB.Fonction='902 2' AI.LibFonction Court	902-3 IB.Fonction='9023' I.LibFonctionCourt	902-4 AIB.Fonction='902 4' AI.LibFonction	902-5 IB.Fonction='9025' AI.LibFonctionCourt						TOTAL de la fonction 902[C]-PCR.IB.Re fFonc<deb>'902'
			902-51 IB.Fonction='902 51' AI.LibFonction nCourt	902-52 IB.Fonction='902 52' AI.LibFonction nCourt	902-53 IB.Fonction='902 53' AI.LibFonction nCourt	902-54 IB.Fonction='902 54' AI.LibFonction nCourt	902-55 IB.Fonction='902 55' AI.LibFonction nCourt	Sous-total 902-5[C]-PCR.IB. RefFonc<deb>'90 25'	
[L]-PCR.IB.Chapitre Nature='22' [L]-PCR .IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									
[L]-AG.RepeterLigne Distinct=PCR.IB.Art cleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='22' [L]-PCR.IB .CodRD='R' [L]-PCR. IB.OpBudg='0' [L]-PC R.IB.InfoOpe='T'									
[L]-PCR.IB.Chapitre Nature='23' [L]-PCR .IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									
[L]-AG.RepeterLigne Distinct=PCR.IB.Art cleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='23' [L]-PCR.IB .CodRD='R' [L]-PCR. IB.OpBudg='0' [L]-PC R.IB.InfoOpe='T'									

IV – ANNEXES				IV
PRESENTATION CROISEE – SECTION D'INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE				A1

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

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'903'	903-0 IB.Fonction='9030' AI.LibFonctionCourt	903-1 IB.Fonction='9031' 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_F ONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Sectio n='1'	[C]-PCR.IB.RefFonc='903 0' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='903 11' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='903 12' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='903 13' [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' PC R.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.L bArticleCourt					
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [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='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' POR.AI. LibArticleCourt					
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [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='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.L bArticleCourt					

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'903'	903-0 IB.Fonction='9030' AI.LibFonctionCourt	903-1 IB.Fonction='9031' 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
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [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='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.R.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					

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'903'	903-0 IB.Fonction='9030' AI.LibFonctionCourt	903-1 IB.Fonction='9031' 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
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>'903'	903-0 IB.Fonction='9030' AI.LibFonctionCourt	903-1 IB.Fonction='9031' 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
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 – 903 – CHF.903 AI.LibFonction

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'903' 903-2 IB.Fonction='9032' AI.LibFonctionCourt						903-3 IB.Fonction='9033' AI.LibFonctionCourt	Total de la fonction 903[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'903'
Sous-total 903-1[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9031' [T]-PCR.IB.MtPrev	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	Sous-total 903-2[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9032'		
[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='90331'	
[L]-PCR.IB.ChapitreNaturelle='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNU' LLINFO							
[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='TNULLINFO'							
[L]-PCR.IB.ChapitreNaturelle='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 de la fonction
Sous-total 903-1[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9031' [T]-PCR.IB.MtPrev	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	Sous-total 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.Chapitre.Nature=204 [L]-PCR.IB.CodRD=D RD=D' [L]-PCR.IB.OpBudg=g=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=TNULLINFO							
[L]-PCR.IB.ChapitreNaturale='21' [L]-PCR.IB.CodRD=D' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNU LLINFO'							
[L]-AG.RepeterLigneDistincte='PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapitre.Nature=21' [L]-PCR.IB.CodRD=D RD=D' [L]-PCR.IB.OpBudg=g=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=TNULLINFO							
[L]-PCR.IB.ChapitreNaturale='22' [L]-PCR.IB.CodRD=D' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNU LLINFO'							
[L]-AG.RepeterLigneDistincte='PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapitre.Nature=22' [L]-PCR.IB.CodRD=D RD=D' [L]-PCR.IB.OpBudg=g=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=TNULLINFO							

	[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'903' 903-2 IB.Fonction='9032' AI.LibFonctionCourt					903-3	Total de la fonction
Sous-total 903-1 [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9031' [T]-PCR.IB.MtPrev	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	Sous-total 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=TNU LLINFO							
[L]-AG.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=23 [L]-PCR.IB.CodRD=D [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T NULLINFO							
[L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation=T							
[L]-AG.RepeterLigneDistincte=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.RepeterLigneDistincte=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 de la fonction
Sous-total 903-1[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9031' [T]-PCR.IB.MtPrev	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	Sous-total 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.RepeterLigneDistinctePCR.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.RepeterLigneDistinctePCR.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.RepeterLigneDistinctePCR.IB.ArticleNature(SansSep) [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>'903' 903-2 IB.Fonction='9032' AI.LibFonctionCourt					903-3	Total de la fonction
Sous-total 903-1[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9031' [T]-PCR.IB.MtPrev	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	Sous-total 903-2[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9032'	IB.Fonction='9033' AI.LibFonctionCourt	903[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'903'
[L]-PCR.IB.ChapitreNature=21 [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T							
[L]-AG.RepeterLigneDistinctePCR.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.RepeterLigneDistinctePCR.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.RepeterLigneDistinctePCR.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 – 904 – CHF.904 AI.LibFonction

Comptes par nature	LIBELLE [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'904'	904-0 IB.Fonction='9040' AI.LibFonctionCourt	904-1 IB.Fonction='9041' 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 <u>FONCTION</u> [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='TNULLINFO' 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='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'(Sans Sep) [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'(Sans Sep) [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>'904'	904-0 IB.Fonction='9040' AI.LibFonctionCourt	904-1 IB.Fonction='9041' 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='TNULLINFO 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='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'(Sans Sep) [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.TOT_AL_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 IB.Fonction='9040' AI.LibFonctionCourt	904-1 IB.Fonction='9041' 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 IB.Fonction='9040' AI.LibFonctionCourt	904-1 IB.Fonction='9041' 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<deb>'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.Section='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[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'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'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [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='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=P CR.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=P CR.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]-PC.R.IB.Operation='T'							

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'904'		904-2 IB.Fonction='9042' AI.LibFonctionCourt					Total de la fonction 904[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'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'		
[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.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=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.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=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[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'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'		
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) LJ-PCR.IB.ChapitreNature='20' LJ-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOppe='T'							
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOppe='T'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) LJ-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOppe='T'							
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='211' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOppe='T'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) LJ-PCR.IB.ChapitreNature='211' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOppe='T'							
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='212' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOppe='T'							

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'904'		904-2 IB.Fonction='9042' AI.LibFonctionCourt					Total de la fonction 904[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'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'		
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) LJ-PCR.IB.ChapitreNature='22' LJ-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOppe='T'							
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='2 3' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOppe='T'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) LJ-PCR.IB.ChapitreNature='23' LJ-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOppe='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.Ref Fonc<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.C odRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I'	[C]-PCR.IB.RefFonc='90 510' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='90 511' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='90 512' [C]-PCR.IB.MtPrev		[C]-PCR.IB.RefFonc='90 520' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9052 1' [C]-PCR.IB.MtPrev
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB .CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PC R.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibCha pitreCourt						
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Article Nature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpB udg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' P CR.AI.LibArticleCourt						
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.I B.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-P CR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibC hapitreCourt						
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Article Nature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Op Budg='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]-PC R.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibCha pitreCourt						

Comptes par nature	LIBELLE [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9 05'	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.Article Nature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpB udg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.IB.LibArticleCourt						
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB .CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PC R.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.IB.LibCh apitreCourt						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Article Nature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpB udg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.IB.LibArticleCourt						
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB .CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PC R.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.IB.LibCh apitreCourt						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Article Nature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpB udg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.IB.LibArticleCourt						
Opérations d'équipement [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Ope ration='T'							
PCR.IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Operati on' [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Opera tion!=T PCR.IB.LibCote						
	RECETTES DE L'EXERCICE (1)[L]-PC R.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.Ref Fonc<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.RepeterLigneDistincte=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.RepeterLigneDistincte=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.RepeterLigneDistincte=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>'9 05'	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.Article Nature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.Lib ArticleCourt						
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB .CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PC R.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Article Nature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpB udg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibAr ticleCourt						
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB .CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PC R.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Article Nature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpB udg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibAr ticleCourt						
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB .CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PC R.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Article Nature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpB udg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibAr ticleCourt						

(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 – 905 – CHF.905 AI.LibFonction

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'905' 905-2 IB.Fonction='9052' AI.LibFonctionCourt				Total de la fonction 905[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'905'
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'	
[C]-PCR.IB.RefFonc='90522' [T]-PCR.IB.MtPrev [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.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.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='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='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>'905' 905-2 IB.Fonction='9052' AI.LibFonctionCourt				Total de la fonction 905[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'905'
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'	
[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.Operatoin=n=T'				
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Operatoin' [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operatoin!=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' AI.LibFonctionCourt				Total de la fonction 905[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'905'
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'	
[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' AI.LibFonctionCourt				Total de la fonction 905[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'905'
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'	
[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 – 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.RefFonc<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 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.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'	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.IB.MtPrev
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						

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.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.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 – 907 – CHF.907 AI.LibFonction

Comptes par nature	LIBELLE [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'907'	907-0 IB.Fonction='9070' AI.LibFonctionCourt	907-1 IB.Fonction='9071' AI.LibFonctionCourt	907-2 IB.Fonction='9072' AI.LibFonctionCourt	907-3 IB.Fonction='9073' AI.LibFonctionCourt	TOTAL de la fonction 907[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'907' [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='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='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					

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'907'	907-0 IB.Fonction='9070' AI.LibFonctionCourt	907-1 IB.Fonction='9071' AI.LibFonctionCourt	907-2 IB.Fonction='9072' AI.LibFonctionCourt	907-3 IB.Fonction='9073' AI.LibFonctionCourt	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' [L]-PCR.IB.Operation!=T					
PCR.IB.Operatio n	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Operation' [L]-PC R.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation!=T PCR.IB.LibO 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.LibFonctionCourt	907-1 IB.Fonction='9071' AI.LibFonctionCourt	907-2 IB.Fonction='9072' AI.LibFonctionCourt	907-3 IB.Fonction='9073' AI.LibFonctionCourt	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.ArticleNa ture	[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.ArticleNa ture	[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' PCR. AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R 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.ArticleNa ture	[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.LibFonctionCourt	907-1 IB.Fonction='9071' AI.LibFonctionCourt	907-2 IB.Fonction='9072' AI.LibFonctionCourt	907-3 IB.Fonction='9073' AI.LibFonctionCourt	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.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
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.LibFonctionCourt	908-11 IB.Fonction='9081' 1' AI.LibFonctionCourt	908-12 IB.Fonction='9081' 2' AI.LibFonctionCourt	908-13 IB.Fonction='9081' 3' AI.LibFonctionCourt	908-14 IB.Fonction='9081' 4' AI.LibFonctionCourt	908-15 IB.Fonction='9081' 5' AI.LibFonctionCourt	908-16 IB.Fonction='9081' 6' AI.LibFonctionCourt
	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.L ibArticleCourt							
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' AI.LibFonctionCourt						
		908-10 IB.Fonction='9081 0' AI.LibFonctionCourt	908-11 IB.Fonction='9081 1' AI.LibFonctionCourt	908-12 IB.Fonction='9081 2' AI.LibFonctionCourt	908-13 IB.Fonction='9081 3' AI.LibFonctionCourt	908-14 IB.Fonction='9081 4' AI.LibFonctionCourt	908-15 IB.Fonction='9081 5' AI.LibFonctionCourt	908-16 IB.Fonction='9081 6' AI.LibFonctionCourt
PCR.IB.ArticleNature	[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							
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='2' 2' [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='2' 3' [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>'908 	908 -1 IB.Fonction='9081' AI.LibFonctionCourt						
		908-10 IB.Fonction='9081 0' AI.LibFonctionCourt	908-11 IB.Fonction='9081 1' AI.LibFonctionCourt	908-12 IB.Fonction='9081 2' AI.LibFonctionCourt	908-13 IB.Fonction='9081 3' AI.LibFonctionCourt	908-14 IB.Fonction='9081 4' AI.LibFonctionCourt	908-15 IB.Fonction='9081 5' AI.LibFonctionCourt	908-16 IB.Fonction='9081 6' 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.Artic leNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='1 3' [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.Artic leNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='1 6' [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.Artic leNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='2 0' [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' AI.LibFonctionCourt						
		908-10 IB.Fonction='9081 0' AI.LibFonctionCourt	908-11 IB.Fonction='9081 1' AI.LibFonctionCourt	908-12 IB.Fonction='9081 2' AI.LibFonctionCourt	908-13 IB.Fonction='9081 3' AI.LibFonctionCourt	908-14 IB.Fonction='9081 4' AI.LibFonctionCourt	908-15 IB.Fonction='9081 5' AI.LibFonctionCourt	908-16 IB.Fonction='9081 6' AI.LibFonctionCourt
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.AI.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.AI.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.AI.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.AI.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.AI.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.AI.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.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 – 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.RefFonc<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.RefFonc<deb>'908'
908-20 IB.Fonction='9082' 820' AI.LibFonctionCourt	908-21 IB.Fonction='9082' 21' AI.LibFonctionCourt	908-22 IB.Fonction='9082' 22' AI.LibFonctionCourt	908-23 IB.Fonction='9082' 23' AI.LibFonctionCourt	908-24 IB.Fonction='9082' 24' AI.LibFonctionCourt	908-30 IB.Fonction='9083' 30' AI.LibFonctionCourt	908-31 IB.Fonction='9083' 31' AI.LibFonctionCourt	908-32 IB.Fonction='9083' 32' AI.LibFonctionCourt	908-33 IB.Fonction='9083' 33' AI.LibFonctionCourt	
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OppBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNUL' LINFO'									
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OppBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNUL' LINFO'									
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OppBudg='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.RefFonc<deb>'908'
908-20 IB.Fonction='9082' 820' AI.LibFonctionCourt	908-21 IB.Fonction='9082' 21' AI.LibFonctionCourt	908-22 IB.Fonction='9082' 22' AI.LibFonctionCourt	908-23 IB.Fonction='9082' 23' AI.LibFonctionCourt	908-24 IB.Fonction='9082' 24' AI.LibFonctionCourt	908-30 IB.Fonction='9083' 30' AI.LibFonctionCourt	908-31 IB.Fonction='9083' 31' AI.LibFonctionCourt	908-32 IB.Fonction='9083' 32' AI.LibFonctionCourt	908-33 IB.Fonction='9083' 33' 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='TNULL' INFO'									
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' INFO'									
[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='TNULL' INFO'									

[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.RefFonc<deb>'908'
908-20 IB.Fonction='9082' AI.LibFonctionCourt	908-21 IB.Fonction='9082' AI.LibFonctionCourt	908-22 IB.Fonction='9082' AI.LibFonctionCourt	908-23 IB.Fonction='9082' AI.LibFonctionCourt	908-24 IB.Fonction='9082' AI.LibFonctionCourt	908-30 IB.Fonction='9083' AI.LibFonctionCourt	908-31 IB.Fonction='9083' AI.LibFonctionCourt	908-32 IB.Fonction='9083' AI.LibFonctionCourt	908-33 IB.Fonction='9083' AI.LibFonctionCourt	
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudget='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' NFO'									
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudget='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' INFO'									
[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'									

[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.RefFonc<deb>'908'
908-20 IB.Fonction='9082' AI.LibFonctionCourt	908-21 IB.Fonction='9082' AI.LibFonctionCourt	908-22 IB.Fonction='9082' AI.LibFonctionCourt	908-23 IB.Fonction='9082' AI.LibFonctionCourt	908-24 IB.Fonction='9082' AI.LibFonctionCourt	908-30 IB.Fonction='9083' AI.LibFonctionCourt	908-31 IB.Fonction='9083' AI.LibFonctionCourt	908-32 IB.Fonction='9083' AI.LibFonctionCourt	908-33 IB.Fonction='9083' AI.LibFonctionCourt	
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudget='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.OpBudget='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudget='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.OpBudget='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									

[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.RefFonc<deb>'908'
908-20 IB.Fonction='9082' AI.LibFonctionCourt	908-21 IB.Fonction='9082' AI.LibFonctionCourt	908-22 IB.Fonction='9082' AI.LibFonctionCourt	908-23 IB.Fonction='9082' AI.LibFonctionCourt	908-24 IB.Fonction='9082' AI.LibFonctionCourt	908-30 IB.Fonction='9083' AI.LibFonctionCourt	908-31 IB.Fonction='9083' AI.LibFonctionCourt	908-32 IB.Fonction='9083' AI.LibFonctionCourt	908-33 IB.Fonction='9083' AI.LibFonctionCourt	
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Odg='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.Odg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Odg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D=R' [L]-PCR.IB.Odg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									

[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.RefFonc<deb>'908'
908-20 IB.Fonction='9082' AI.LibFonctionCourt	908-21 IB.Fonction='9082' AI.LibFonctionCourt	908-22 IB.Fonction='9082' AI.LibFonctionCourt	908-23 IB.Fonction='9082' AI.LibFonctionCourt	908-24 IB.Fonction='9082' AI.LibFonctionCourt	908-30 IB.Fonction='9083' AI.LibFonctionCourt	908-31 IB.Fonction='9083' AI.LibFonctionCourt	908-32 IB.Fonction='9083' AI.LibFonctionCourt	908-33 IB.Fonction='9083' AI.LibFonctionCourt	
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudget='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.OpBudget='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudget='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.OpBudget='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									

[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.RefFonc<deb>'908'
908-20 IB.Fonction='9082' AI.LibFonctionCourt	908-21 IB.Fonction='9082' AI.LibFonctionCourt	908-22 IB.Fonction='9082' AI.LibFonctionCourt	908-23 IB.Fonction='9082' AI.LibFonctionCourt	908-24 IB.Fonction='9082' AI.LibFonctionCourt	908-30 IB.Fonction='9083' AI.LibFonctionCourt	908-31 IB.Fonction='9083' AI.LibFonctionCourt	908-32 IB.Fonction='9083' AI.LibFonctionCourt	908-33 IB.Fonction='9083' AI.LibFonctionCourt	
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Odg='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.Odg='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.TOT AL_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.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
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.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
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.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
PCR.IB.ArticleNature	[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**

<p>[T]-PCR.IB.RefFonc&lt;deb&gt;'909' 909-5 IB.Fonction='9095' AI.LibFonctionCourt</p>	<p>909-6 IB.Fonction='9096' AI.LibFonctionCourt</p>	<p>TOTAL DE LA FONCTION 909 [C]-PCR.IB.RefFonc&lt;deb&gt;'909'</p>
<p>[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'</p>	<p>[C]-PCR.IB.RefFonc='9096'</p>	
<p>[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBud g='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO'</p>		
<p>[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.In foOpe='TNULINFO'</p>		
<p>[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO'</p>		
<p>[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='TNULINFO'</p>		
<p>[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBud g='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO'</p>		
<p>[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.In foOpe='TNULINFO'</p>		
<p>[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBud g='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO'</p>		
<p>[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.In foOpe='TNULINFO'</p>		
<p>[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBud g='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO'</p>		

[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'
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Inf oOpe='TNULLINFO'		
[L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T'		
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Operation' [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-P CR.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.OpBud g='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Inf oOpe='T'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBud g='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Inf oOpe='T'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBud g='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Inf oOpe='T'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.In foOpe='T'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBud g='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'		

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

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

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

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

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

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

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C1-EMP.IB.NumContrat] [T1-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné' [T1-EMP.IB.CodTypEmpr=011]	Emprunts et dettes à l'origine du contrat													
	Organisme prêteur ou chef de file [C1-EMP.IB.LibOrgaPretEUR]	Date de signature [C1-E MP.IB.DtSignInit]	Date d'émission ou date de mobilisation (1) [C1-EMP.IB.DtEmission]	Date du premier remboursement [C1-EMP.IB.MtEmprOriginit]	Nominal (2) [C1-EMP.IB.MtEmprOrig]	Type de taux d'intérêt (3) [C1-E MP.IB.CodTyptxInit]	Index (4) [C1-E MP.IB.IndexTxVarilnit]	Taux initial		Devise [C1-EMP.IB.IndiceEmpr]	Périodicité des remboursements (6) [C1-A.LibCodPeriodReembEmprunt]	Profil d'amortissement (7)	Possibilité de remboursement anticipé O/N [C1-A.LibRtAnticipate]	Catégorie d'emprunt (8)
								Niveau de taux (5) [C1-E MP.IB.TxInit# ##0,000]	Taux actuariel [C1-EMP.IB.TxActualInit# ##0,000]					
[L1-AG.RepeterLigne(SansSepOrd, par EMP.IB.NumContrat) [L1-EMP.IB.CodArticle='1675']													EMP.IB.CodProfilAmortE MP.IB.PrfOfflAmort	
1676 Dettes envers locataires-acquéreurs (total) [L1-EMP.IB.CodArticle='1676']														
[L1-AG.RepeterLigne(SansSepOrd, par EMP.IB.NumContrat) [L1-EMP.IB.CodArticle='1676']													EMP.IB.CodProfilAmortE MP.IB.PrfOfflAmort	
1678 Autres emprunts et dettes (total) [L1-EMP.IB.CodArticle='1678']														
[L1-AG.RepeterLigne(SansSepOrd, par EMP.IB.NumContrat) [L1-EMP.IB.CodArticle='1678']													EMP.IB.CodProfilAmortE MP.IB.PrfOfflAmort	
168 Emprunts et dettes assimilés (Total)					EMP.GP.NATURE1 68 EMP.IB.MtEmprOrig									
1681 Autres emprunts (total) [L1-EMP.IB.CodArticle<deb>'1681'														
[L1-AG.RepeterLigne(SansSepOrd, par EMP.IB.NumContrat) [L1-EMP.IB.CodArticle<deb>'1681']													EMP.IB.CodProfilAmortE MP.IB.PrfOfflAmort	
1682 Bons à moyen terme négociables (total) [L1-EMP.IB.CodArticle='1682']														

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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) (suite)

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='01'	Couverture ? O/N (10)[C]-IA.Lib Couverture	Montant couvert [C]-E MP.IB.MtCouv	Catégorie d'emprunt après couverture éventuelle (11)	Capital restant dû au 01/01/N [C]-EMP.IB.Mt CapitalRestDu_01_01	Durée résiduelle e (en années) [C]-EMP.IB.Durée Rest	Emprunts et dettes au 01/01/N		Taux d'intérêt		Annuité de l'exercice		ICNE de l'exercice [C]-EM P.IB.MtICNE
						Type de tau x (12) [C] EM P.I B.C od Typ txD tVo te	Index (13) [C]-EM P.IB.IndexTxVari DtVote	Niveau de taux d'intérêt à la date de vote du budget (14) [C]-E MP.IB.Tx Actua(# ###0,000)	Capital [C]-EMP.IB. MtCapitalExer	Charges d'intérêt (15) [C]-EMP.IB.MtIn tExer	Intérêts perçus (le cas échéant) (16) [C]-EMP.IB.MtIn t778	
163 Emprunts obligataires (Total) [L]-EM P.IB.CodArticle=<deb>163												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArtic le=<deb>163												
164 Emprunts auprès des établissements financiers (Total)		EMP.GP.NATURE164 EMP.IB.MtCouv		EMP.GP.NATURE164 EMP.IB.MtCapitalRest Du 01_01					EMP.GP.NATURE1 64 EMP.IB.MtCapit alExer	EMP.GP.NATURE1 64 EMP.IB.MtIntExe t	EMP.GP.NATURE1 64 EMP.IB.MtInt778	EMP.GP.NATUR E164 EMP.IB.Mt CNE
1641 Emprunts en euros (total) [L]-EMP.IB. CodArticle='1641'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArtic le='1641'												
1643 Emprunts en devises (total) [L]-EMP.I B.CodArticle=1643												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArtic le='1643'												

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='01'	Emprunts et dettes au 01/01/N											
	Couverture ? O/N (10)[C]-A.Lib MP.IB.MtCouv Couverture	Montant couvert [C]-E [C]-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]-EM P.I B.C od Typ txD tive	Index (13) [C]-EMP.IB.IndexTxVari DtVote	Niveau de taux d'intérêt à la date de vote du budget (14) [C]-EMP.IB.TxActua(# ##,###)	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'												
165 Dépôts et cautionnements reçus (Total) [L]-EMP.IB.CodArticle='165'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle='165'												
167 Emprunts et dettes assortis de conditions particulières (Total)		EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtCouv		EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtCapitalRest Du_01_01					EMP.GP.NATURE1 67 EMP.IB.MtCapit alExer	EMP.GP.NATURE1 67 EMP.IB.MtIntExe 778	EMP.GP.NATURE1 67 EMP.IB.MtInt778	EMP.GP.NATURE1 E167 EMP.IB.Mt CNE
1671 Avances consolidées du Trésor (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1671'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle='1671'												
1672 Emprunts sur comptes spéciaux (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1672'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle='1672'												
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]-A.Lib [C]-A.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.DureeRest	Taux d'intérêt			Annuité de l'exercice			
						Type de taux (12) [C]-EMP.IB.IndexTxVari P.I B.C od Typ txD tive	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	ICNE de l'exercice [C]-EMP.IB.MtICNE
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle b='1675'												
1676 Dettes envers locataires-acquéreurs (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1676'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle b='1676'												
1678 Autres emprunts et dettes (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1678'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle b='1678'												
168 Emprunts et dettes assimilés (Total)		EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtCouv		EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtCapitalRest Du_01_01					EMP.GP.NATURE1 68 EMP.IB.MtCapitalExer	EMP.GP.NATURE1 68 EMP.IB.MtIntExer	EMP.GP.NATURE1 68 EMP.IB.MtInt778	EMP.GP.NATUR E168 EMP.IB.Mt CNE
1681 Autres emprunts (total) [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>'1681'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle b<deb>'1681'												
1682 Bons à moyen terme négociables (total) [L]-EMP.IB.CodArticle=1682												

	Emprunts et dettes au 01/01/N											ICNE de l'exercice [C]EM P.IB.MtCNE	
	Couverture ? O/N (10)[C]A.Lib Couverture	Montant couvert [C]EM P.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.DureeRest	Type de taux (12) [C]EMP.P.I.B.CodTypExer	Taux d'intérêt		Annuité de l'exercice				
							Index (13) [C]EMP.P.I.B.IndexTxVariDtVote	Niveau de taux d'intérêt à la date de vote du budget (14) [C]EMP.P.I.B.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(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat,[L]EMP.IB.CodArticle<deb>'1682'													
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'													
Total général		EMP.GP.TOTAL_PAR_NATURE EMP.IB.MtCouv		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.MtCNE	

(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												IV
ELEMENTS DU BILAN – ETAT DE LA DETTE – REPARTITION DES EMPRUNTS PAR STRUCTURE DE TAUX												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.JB.NumContrat [T]-EMP.JB.CodTypEmpr='01' [T]-EMP.JB.Groupe='<Non Renseigné>'	Organisme prêteur ou chef de file [C]-EMP.JB.LibOrgaPreteur	Nominal (2)	Capital restant dû au 01/01/N (3)	Type d'indices (4)[C]-EMP.JB.IndSousJaceDtVote	Durée du contrat (5)[C]-EMP.JB.DureeContraInit	Dates des périodes bonifiées (6)[C]-EMP.JB.PeriodeBonif	Taux minimal (7)[C]-EMP.JB.TxMin	Taux maximal (8)[C]-EMP.JB.TxMaxi	Coût de sortie (9)[C]-EMP.JB.MtSortie	Taux maximal après couverture éventuelle (10)[C]-EMP.JB.TxApresCouv	Niveau du taux à la date de vote du budget (11)[C]-EMP.JB.MtIntExe	Intérêts à payer au cours de l'exercice (le cas échéant) (12)[C]-EMP.JB.MtInt778	% par type de taux selon le capital restant dû [C]-EMP.JB.PoTureTypTx01_01
Echange de taux, taux variable simple plafonné (cap) ou encadré (tunnel) (A)													
[L]-EMP.JB.CouvertPartielle=~l=1 [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ordonné par EMP.JB.NumContrat) [L]-EMP.JB.StructureDtVote='A' [L]-EMP.JB.IndSousJacentDtVote='1'													
[L]-EMP.JB.CouvertPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ordiné par EMP.JB.NumContrat) [L]-EMP.JB.IndSousJacentDtVote='1'													
TOTAL (A)[L]-EMP.JB.StructureDtVote='A' [L]-EMP.JB.IndSousJacentDtVote='1'													
Barrière simple (B)													
[L]-EMP.JB.CouvertPartielle=~l=1 [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ordonné par EMP.JB.NumContrat) [L]-EMP.JB.StructureDtVote='B'													
[L]-EMP.JB.CouvertPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ordiné par EMP.JB.NumContrat) [L]-EMP.JB.StructureDtVote='B'													

Emprunts ventilés par structure de taux selon le risque le plus élevé (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) (1) [C]-EMP.J B.NumContrat [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='01' [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>'	Organisme prêteur ou chef de file [C]-EMP.IB.LibOrgaPreteur	Nominal (2)	Capital restant dû au 01/01/N (3)	Type d'indices (4) [C]-EMP.IB.IndSousJaceDtVote	Durée du contrat [C]-EMP.IB.DureeContraDtInit	Dates des périodes bonifiées [C]-EMP.IB.PeriodeBonif	Taux minimal (5) [C]-EMP.IB.TxMin	Taux maximal (6) [C]-EMP.IB.TxMaxi	Coût de sortie (7) [C]-EMP.IB.MtSortie	Taux maximal après couverture éventuelle (8) [C]-EMP.IB.TxApresCouv	Niveau du taux à la date de vote du budget (9) [C]-EMP.IB.TxAptCouv(#[#0,00]0)	Intérêts à payer au cours de l'exercice (le cas échéant) (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.PoRecTypTx01_01
TOTAL (B) [L]-EMP.IB.StructureDtVote=B		EMP.IB.MtEmprOrg	EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01											
Option d'échange (C)														
[L]-EMP.AI.CouvPartielle=~!='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Or d. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote=C [L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote=C		EMP.IB.MtEmprOrg	EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01											
TOTAL (C) [L]-EMP.IB.StructureDtVote=C		EMP.IB.MtEmprOrg	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)Or d. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote=D [L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote=D		EMP.IB.MtEmprOrg	EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01											
TOTAL (D) [L]-EMP.IB.StructureDtVote=D		EMP.IB.MtEmprOrg	EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01											
Multiplicateur jusqu'à 5 (E)														

Emprunts ventilés par structure de taux selon le risque le plus élevé (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) (1) [C]-EMP.J B.NumContrat [T]-EMP.IB.CodTypEmpr-'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.IndSousJacemDtVote	Durée du contrat [C]-EMP.IB.DureeContraInit	Dates des périodes bonifiées [C]-EMP.IB.PeriodeBonif	Taux minimal (5) [C]-EMP.IB.TxMin	Taux maximal (6) [C]-EMP.IB.TxMaxi	Coût de sortie (7) [C]-EMP.IB.MtSortie	Taux maximal après couverture éventuelle (8) [C]-EMP.IB.TxApresCouv	Niveau du taux à la date de vote du budget (9) [C]-EMP.IB.Budget	Intérêts à payer au cours de l'exercice (10) [C]-EMP.IB.MtIntExe	Intérêts à percevoir au cours de l'exercice (le cas échéant) (11) [C]-EMP.IB.MtInt778	% par type de taux selon le capital restant dû [C]-EMP.IB.Po	
[L]-EMP_AI.CouvPartielle-!=1' [L]-AG.RepesterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote=E'				EMP.IB.MtEmprOrig	EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01										
[L]-EMP_AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepesterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote=E'				EMP.IB.MtCouvert	EMP.IB.MtCRDCovert										
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.RepesterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote=F'				EMP.IB.MtEmprOrig	EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01										
[L]-EMP_AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepesterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote=F'				EMP.IB.MtCouvert	EMP.IB.MtCRDCovert										
TOTAL (F) [L]-EMP.IB.StructureDtVote=F'				EMP.IB.MtEmprOrig	EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01										
TOTAL GENERAL				EMP.GP.TOTAL_DETTE_NATURE_01_HORSA1_EM_P.IB.MtEmprOrig	EMP.GP.TOTAL_DETTE_NATURE_01_HORSA1_EM_P.IB.MtCapitalRestDu_01_01				EMP.GP.TOTAL_DETTE_NATURE_01_HORSA1_EM_P.IB.MtSortie			EMP.GP.TOTAL_DETTE_NATURE_01_HORSA1_EM_P.IB.MtIntExe	EMP.GP.TOTAL_DETTE_NATURE_01_HORSA1_EM_P.IB.MtInt778	EMP.GP.TOTAL_DETTE_NATURE_01_HORSA1_EM_P.IB.PourcTypTx01_01	

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

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

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

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

[T]-EMP.IB.CodTypEmpr='01' [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' Indice s sous-jacents		(1) Indices zone euro [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='1'	(2) Indices inflation française ou zone euro ou écart entre ces indices [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='2'	(3) Ecarts d'indices zone euro [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='3'	(4) Indices hors zone euro et écarts d'indices dont l'un est un indice hors zone euro [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='4'	(5) Ecarts d'indices hors zone euro [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='5'	(6) Autres indices [C]-EMP.IB.In dSousJacentDtVote='6'
Structure							
(A) Taux fixe simple. Taux variable simple. Echange de taux fixe contre taux variable ou inversement. Echange de taux structuré contre taux variable ou taux fixe (sens unique). Taux variable simple plafonné (cap) ou encadré (tunnel) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='A'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(# ##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEncours01_0 1					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu 01_01					
(B) Barrière simple. Pas d'effet de levier [L]-EMP.IB.StructureDtVote='B'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(# ##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEncours01_0 1					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu 01_01					
(C) Option d'échange (swaption) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='C'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(# ##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEncours01_0 1					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu 01_01					
(D) Multiplicateur jusqu'à 3 ; multiplicateur jusqu'à 5 capé [L]-EMP.IB.StructureDtVote='D'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(# ##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEncours01_0 1					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu 01_01					
(E) Multiplicateur jusqu'à 5 [L]-EMP.IB.StructureDtVote='E'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(# ##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEncours01_0 1					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu 01_01					
(F) Autres types de structures [L]-EMP.IB.StructureDtVote='F'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(# ##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEncours01_0 1					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu 01_01					

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

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

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

Instruments de couverture (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-CO C.IB.NumContratCouv [T]-C OC.IB.Groupe=<Non Renseigné>	Emprunt couvert			Instrument de couverture									Primes éventuelles	
	Référence de l'emprunt couvert [C] COC.IB.LibEmprCouv	Capital restant dû au 01/01/N [C] COC.IB.Capital RestDu	Date de fin du contrat [C] COC.IB.LibOrgCoC entr Empr	Organisme co-contractant [C] COC.IB.LibOrgCoC entr	Type de couverture (3) [C]-CO IB.TypCouv	Nature de la couverture (change ou taux) [C]-CO IB.NatContrC ouv	Notionnel de l'instrument de couverture [C]-CO IB.MtEmprCouv	Date de début du contrat [C] COC.IB.DtDe bContr	Date de fin du contrat [C]-CO COC.IB.DtDe bContr	Périodicité de règlement des intérêts (4) [C]-A.LibC odPeriodC ouv	Montant des commissions diverses [C]-CO C.IB.MtCommDi v	Primes payées pour l'achat d'option [C]-CO IB.MtPrimePaye e	Primes reçues pour la vente d'option [C]-CO OC.IB.MtPrim eRecue	
Taux fixe (total) [L]-COC.IB. CodTypTx='F'														
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par COC.IB.NumContratCouv) [L] I-COC.IB.CodTypTx='F'														
Taux variable simple (total) [L]-COC.IB.CodTypTx='V'														
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par COC.IB.NumContratCouv) [L] I-COC.IB.CodTypTx='V'														
Taux complexe (total) (2) [L] I-COC.IB.CodTypTx='C'														
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par COC.IB.NumContratCouv) [L] I-COC.IB.CodTypTx='C'														
Total [L]-COC.IB.CodTypTx =<Renseigné>														

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

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

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

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

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

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

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

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

(6) Pour les emprunts à taux variable, indiquer le niveau 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</b> <b>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 PRÉTEUR[T]-EMP.IB.CodTypEmpr='0 2'[T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [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] [T]-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='<Renseigné>'					
<u>Auprès des organismes de droit privé[L]-EMP.IB.CodTypPreteur='01'</u>					
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=EMP.IB.LibOrgaPreteur'(SansSep) [L]-EMP.IB.CodTypPreteur='01'					
<u>Auprès des organismes de droit public[L]-EMP.IB.CodTypPreteur='02'</u>					
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=EMP.IB.LibOrgaPreteur'(SansSep) [L]-EMP.IB.CodTypPreteur='02'					
<u>Dette provenant d'émissions obligataires(ex : émissions publiques ou privées)[L]-EMP.IB.CodTypPreteur='03'</u>					
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=EMP.IB.LibOrgaPreteur'(SansSep) [L]-EMP.IB.CodTypPreteur='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>
ELEMENTS DU BILAN – ETAT DE LA DETTE AUTRES DETTES	A2.7

**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	Dette restante
[LJ]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par DET.IB.LibTypDette) DET.IB.LibTypDette § [LJ]-DET.IB.Groupe=<Non Renseigné>	DET.IB.MtInitDette	DET.IB.MtDExerDette	DET.IB.MtRestDette

<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**

CHOIX DE L'ASSEMBLEE DELIBERANTE	Délibération du
<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 n</b>

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

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

**A4 – ETAT DES PROVISIONS**

Nature de la provision[T-PROV] B.CodTypTabProv='E'	Montant de la provision de l'exercice (1)[C]-PROV.IB.MtProvExer	Date de constitution de la provision[C]-PROV.IB.DtConstitProv	Montant des provisions constituées au 01/01/N[C]-PROV.IB.MtProvConstit_01_01_N	Montant total des provisions constituées[C]-PROV.IB.MtTotProvConst	Montant des reprises[C]-PROV.IB.MtProvRepr	SOLDE[C]-PROV.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.MtTotProvConstit	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV .IB.CodSTypPro v='R' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvR	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.CodT vpProv='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.MtTotProvConstit	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV .IB.CodSTypPro v='D' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvR	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.CodT vpProv='B' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='D' [L]-PROV.IB.Groupe='<Non Renseigné>' PR OV.IB.LibObjProv						
TOTAL PROVISIONS BUDGETAIRES	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.MtTotProvConstit	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV .IB.CodSTypPro v='T' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvR	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.MtTotProvConstit	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV .IB.CodSTypPro v='R' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvR	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.CodT vpProv='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.MtTotProvConstit	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV .IB.CodSTypPro v='D' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvR	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.CodT vpProv='S' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='D' [L]-PROV.IB.Groupe='<Non Renseigné>' PR OV.IB.LibObjProv						

Nature de la provision[T]-PROV. B.CodTypTabProv='E'	Montant de la provision de l'exercice (1) C1-PROV.IB.MtProvExer	Date de constitution de la provision[C]-PROV.IB.DtConstitProv	Montant des provisions constituées au 01/01/N[C]-PROV.IB.MtProvConstit_01_01_N	Montant total des provisions constituées[C]-PROV.IB.MtTotProvConstit	Montant des reprises[C]-PROV.IB.MtProvRepr	SOLDE[C]-PROV.IB.Solde
TOTAL PROVISIONS SEMI-BUDGETAIRES	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV .IB.CodSTypPro v='T' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvExer		PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV .IB.CodSTypPro v='T' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvConstit_01_01_N	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV .IB.CodSTypPro v='T' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtTotProvConstit	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV .IB.CodSTypPro v='T' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvRepr	PROV.IB.CodTy pProv='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.RepepterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.LibNatProv) [L]-PROV.IB.Groupe='<Non Renseigné>' PROV.IB.LibN atProv [L]-PROV.IB.CodTypTabProv='L'	PROV.IB.LibObjProv	PROV.IB.MtTotalPr ovAConstit	PROV.IB.DureeEtat( # ##0)	PROV.IB.MtProvConstit_01_01_N	PROV.IB.MtProvExer	PROV.IB.MtProvRest

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

IV – ANNEXES		IV
ELEMENTS DU BILAN		
EQUILIBRE DES OPERATIONS FINANCIERES – DEPENSES		A6.1

## DEPENSES A COUVRIR PAR DES RESSOURCES PROPRES

Art. (1)[C]- IB.Nat ure	Libellé (1)[T]-IB.CodRD='D' [C]-AI.LibNomenclatur eCourt	Budget de l'exercice (hors RAR) (BP + BS + DM)[C]-MS. BudgetHorsRAR	Propositions nouvelles[C]-IB.MtPr opNouv	Vote (2)[C]-IB.MtPrev
DEPENSES TOTALES A COUVRIR PAR DES RESSOURCES PROPRES =A + B		GP.GDEPTOTFINA I NCHORS001 MS.Bu dgetHorsRAR	GP.GDEPTOTFINAN CHORS001 IB.MtPro pNouv	GP.GDEPTOTFINA NCHORS001 IB.MtP rev
16 Emprunts et dettes assimilées (A)		GP.GDEP16RELFIN M S.BudgetHorsRAR	GP.GDEP16RELFIN I B.MtPropNouv	GP.GDEP16RELFIN IB. MtPrev
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>'16 81 [L]-IB.OpBudg='0'	
1682 Bons à moyen terme négociables			[L]-IB.Nature<deb>'16 82 [L]-IB.OpBudg='0'	
1687 [IB.Nature='1687' AI.LibNomenclatureCourt			[L]-IB.Nature<deb>'16 87 [L]-IB.OpBudg='0'	
Dépenses et transferts à déduire des ressources propres (B)		GP.GDEPAUTFINANC MS.BudgetHorsRAR	GP.GDEPAUTFINAN C IB.MtPropNouv	GP.GDEPAUTFINANC B.MtPrev
10... Reprise de dotations, fonds divers et réserves	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) I [L]-IB.Nature<deb>'10' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.Typ OpBudg='2'			
10... Reversement de dotations, fonds divers et réserves	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) I [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 III = I + II	Restes à réaliser en dépenses de l'exercice précédent (3)	Solde d'exécution D001 (3)	TOTAL IV
Dépenses à couvrir par des ressources propres	GP.GDEPTOTFINANCH ORS001_BS IB.SUP.Mt CumulDM	GP.GDEPEXINV MS.RA RPrec	CHN.001 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='T' IB.InfoO pe='T' IB.SUP.MtCumul DM	GP.GDEPTOTFINANC_ BS IB.SUP.MtCumulDM

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

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

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

IV – ANNEXES				IV
ELEMENTS DU BILAN EQUILIBRE DES OPERATIONS FINANCIERES – RECETTES				A6.2
RESSOURCES PROPRES				
Art. (1)[C]-IB.Nature	Libellé (1)[T]-IB.CodRD='R' [C]-AI.LibNomenclatureCourt	Budget de l'exercice (hors RAR) (BP + BS + DM)[C]-MS.BudgetHorsRAR	Propositions nouvelles[C]-IB.MtPropNouv	Vote (2)[C]-IB.MtPrev
RECETTES (RESSOURCES PROPRES) = a + b		GP.GRECRESSPRO V PRES MS.BudgetH orsRAR	GP.GRECRESSPR OPRES IB.MtPropN ouv	VI GP.GRECRESSPR OPRES IB.MtPrev
Ressources propres externes de l'année (a)		GP.GRECRESSPROPEX T MS.BudgetHorsRAR	GP.GRECRESSPR OPEXT IB.MtPropN ouv	GP.GRECRESSPROPEX T IB.MtPrev
10222 [L]-IB.Nature='10222' [L]-IB.OpBudg='0'				
10223 TLE	[L]-IB.Nature='10223' [L]-IB.OpBudg='0'			
10226 Taxe d'aménagement	[L]-IB.Nature='10226' [L]-IB.OpBudg='0'			
10228 [L]-IB.Nature='10228' [L]-IB.OpBudg='0'				
13146 Attributions de compensation d'investissement	[L]-IB.Nature='13146' [L]-IB.OpBudg='0'			
13156 Attributions de compensation d'investissement	[L]-IB.Nature='13156' [L]-IB.OpBudg='0'			
13246 Attributions de compensation d'investissement	[L]-IB.Nature='13246' [L]-IB.OpBudg='0'			
13256 Attributions de compensation d'investissement	[L]-IB.Nature='13256' [L]-IB.OpBudg='0'			
138 [L]-CRN.138 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' 26... IB.Nature='26'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'26' [L]-IB.OpBudg='0'			
27... IB.Nature='27'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'27' [L]-IB.OpBudg='0'			
Ressources propres internes de l'année (b) (3)		GP.GRECRESSPROPIN T MS.BudgetHorsRAR	GP.GRECRESSPR OPINT IB.MtPropNo uv	GP.GRECRESSPROPIN T IB.MtPrev
15... IB.Nature='15'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<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.Nature<deb>'26' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'			
27... IB.Nature='27'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'27' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'			
28... IB.Nature='28'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'28' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'			
29... IB.Nature='29'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'29' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'			

Art. (1)[C]- IB.Nat ure	Libellé (1)[T]-IB.CodRD='R' [C]-AI.LibNomenclatur eCourt	Budget de l'exercice (hors RAR) (BP + BS + DM)[C]-MS.B udgetHorsRAR	Propositions nouvelles[C]-IB.MtP ropNouv	Vote (2)[C]-IB.MtPrev
39...	[IB.Nature='39' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) I [L]-IB.Nature<deb>'39' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.Typ OpBudg='2'			
481...	[IB.Nature='481' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) I [L]-IB.Nature<deb>'481' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.Ty pOpBudg='2'			
49...	[IB.Nature='49' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) I [L]-IB.Nature<deb>'49' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.Typ OpBudg='2'			
59...	[IB.Nature='59' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) I [L]-IB.Nature<deb>'59' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.Typ OpBudg='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 VII = V + VI	Restes à réaliser en recettes de l'exercice précédent (4)	Solde d'exécution R001 (4)	Affectation R1068 (4)	TOTAL VIII
Total ressources propres disponibles	GP.GRECRESSPROP RES_BS IB.SUP.MtC umulDM	GP.GRECEXINVH106 8 MS.RARPrec	CHN.001 IB.OpBudg= 'T' IB.InfoOpe='T' IB. CodRD='R' IB.SUP.Mt CumulDM	IB.Nature='1068' IB.O pBudg='0' IB.CodRD ='R' IB.SUP.MtCumul DM	GP.GRECTOTFINAN C_BS IB.SUP.MtCumul DM

		Montant[C]-IB.SUP.MtCumulDM
Dépenses à couvrir par des ressources propres		IV
Ressources propres disponibles		VIII
Solde		IX = VIII – IV (5)
		GP.SOLDEOPFIN_BS

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

(5) Indiquer le signe algébrique.

IV – ANNEXES		IV
ELEMENTS DU BILAN ETAT DE REPARTITION DE LA TEOM		A7.1
(COMMUNES ET GROUPEMENTS DE 10 000 HABITANTS ET PLUS, article L. 2313-1)		
<b>A7.1 – SECTION DE FONCTIONNEMENT – DEPENSES</b>		
DEPENSES (1)		
Article (2)[C]-VE N.IB.CodArticle	Libellé (2)[C]-VEN.IB.LibCpte [T]-VEN.IB.CodRD='D'	Montant[C]-VEN.IB.MtVentil
011	CHN.011 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='011' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodC hapitre='011'
012	CHN.012 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='012' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodC hapitre='012'
65	CHN.65 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='65' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodC hapitre='65'
66	CHN.66 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='66' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodC hapitre='66'
67	CHN.67 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='67' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodC hapitre='67'
68	CHN.68 AI.LibNomenclatureCourt (3)  [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'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodC hapitre='68'
014	CHN.014 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='014' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodC hapitre='014'
022	CHN.022 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodC hapitre='022'
Total des dépenses réelles [L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'		
042	CHN.042 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='042' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodC hapitre='042'
043	CHN.043 AI.LibNomenclatureCourt  [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'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodC hapitre='043'
023	CHN.023 AI.LibNomenclatureCourt (4)	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodC hapitre='023'
Total des dépenses d'ordre [L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='O'		
TOTAL GENERAL [L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='T'		

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

RECETTES (1) [L]-VEN.IB.CodRD='R'		
Article (2)[C1-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.CodCha pitre='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.CodCha pitre='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.CodCha pitre='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.CodCha pitre='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.CodCha pitre='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.CodCha pitre='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 .TypOpBudg='R'		
042	CHN.042 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodCha pitre='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.CodCha pitre='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.I B.TypOpBudg='O'		
TOTAL GENERAL [L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOp Budg='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) Détalier 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 transférées 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.GP.TEOM_IMMO VEN.IB.MtVentil
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'	
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.GP.TEOM_AUTREDEP VEN.IB.MtVentil
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'	
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'
Total des dépenses 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.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'	
Total des dépenses 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'		

**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		VEN.GP.TEOM_AUTREREC VEN.IB.MtVentil
	[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'	
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) [L]-VEN.IB.CodRD='R'		
Article (2)[C]-VE N.IB.CodArticle	Libellé (2)[C]-VEN.IB.LibCpte	Montant[C]-VEN.IB.MtVentil
024	CHN.024 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN. B.CodChapitre='024'
Total des recettes réelles	[L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOp Budg='R'	
040	CHN.040 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN. 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. 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. B.CodChapitre='021'
Total des recettes d'ordre	[L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOp Budg='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) Détaller les chapitres budgétaires par article conformément au plan de comptes appliqué par la commune ou l'établissement.

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

IV – ANNEXES							IV
ELEMENTS DU BILAN ETAT DES CHARGES TRANSFEREES							A8

## A8 – ETAT DES CHARGES TRANSFEREES

Exercice[ Cj-CHA.I B.Exer [T ]-CHA.IB. CodType Charge=' 01'	Nature de la dépense transférée[C]-C HA.IB.NatDepTr ansf	Durée de l'étalement (en mois)[ Cj-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.M tAmort	Montant de la dotation aux amortissements de l'exercice (c/6812) (III)[C]-CHA.IB.M tDotAmort	Solde (1)[C]-C HA.IB.MtSolde
	TOTAL [L]-CHA.IB.Groupe=<Non Renseigné>						
	[L]-AG.RepeterLigne(\$ 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[ Cj-CHA.I B.Exer [T ]-CHA.IB. CodType Charge=' 02'	Nature de la dépense transférée[C]-C HA.IB.NatDepTr ansf	Durée de l'étalement (en mois)[ Cj-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.M tAmort	Montant de la dotation aux amortissements de l'exercice (c/6862) (III)[C]-CHA.IB.M tDotAmort	Solde (1)[C]-C HA.IB.MtSolde
	TOTAL [L]-CHA.IB.Groupe=<Non Renseigné>						
	[L]-AG.RepeterLigne(\$ 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).

IV – ANNEXES	IV
ELEMENTS DU BILAN – DETAIL DES OPERATIONS POUR COMPTE DE TIERS	A9

### 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.MtCreOuv	Total (4)[C]-TIE.IB.MtCumul
DEPENSES (a)[L]-TIE.IB.CodRD='D' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-TIE.IB.TypOpDep='<Renseigné>'					
TIE.IB.CodChapitre [L]-AG.RepeterLigne(SansSep) TIE.IB.NatTrav (5)[L]-TIE.IB.CodRD='D' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-TIE.IB.TypOpDep='R'					
040 Travaux réalisés par le personnel du mandataire[L]-TIE.IB.CodRD='D' [L]-TIE.IB.TypOpDep='OES' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>'					
041 Opérations d'ordre à l'intérieur de la section[L]-TIE.IB.CodRD='D' [L]-TIE.IB.TypOpDep='OIS' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>'					
TIE.IB.CodChapitre Annulations sur dépenses (c) (6)[L]-TIE.IB.CodRD='D' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-TIE.IB.TypOpDep='A'					
Dépenses nettes (a - c)[L]-TIE.GP.DEPENSESNETTES					
RECETTES (b)[L]-TIE.IB.CodRD='R' [L]-TIE.IB.CodOperR='<Renseigné>' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>'					
TIE.IB.CodChapitre Financement par le mandant et par d'autres tiers (7)[L]-TIE.GP.FINANC_MANDANT_AUTRES_TIERS					
040 Financement par le mandataire[L]-TIE.IB.CodOperR='02' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-TIE.IB.CodRD='R'					
041 Financement par emprunt à la charge du tiers[L]-TIE.IB.CodOperR='03' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-TIE.IB.CodRD='R'					
TIE.IB.CodChapitre Annulations sur recettes (d) (6)[L]-TIE.IB.CodRD='R' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-TIE.IB.CodOperR='A'					
Recettes nettes (b - d)[L]-TIE.GP.RECETTESNETTES					

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

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

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

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

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

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

(7) Indiquer le chapitre.

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

## 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 g' [C]-EMP.IB.NomB enefEmprGaranti	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.LibOrgaPrêteur	Montant initial [C]-EMP.IB.MtEmprOrig	Capital restant dû au 01/01/N [C]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01	Durée résiduelle (2) [C]-IA.LibCodPériodRembEmprun	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.B.IndiceEmp	Annuité garantie au cours de l'exercice	
	Année [C]-EM P.IB.A nEncal sse	Profil							Tau x (3) [C]-EM.P.IB.DureeRest	Index (4) [C]-EM.P.IB.Inde	Taux actuel (5) [C]-EM.P.IB.TaxActuaInit(#0,00)	Tau x (3) [C]-EM.P.IB.DtVot	Index (4) [C]-EM.P.IB.Inde	Niveau de taux [C]-EMP.IB.TxAActua(##0,00)		En intérêts (8) [C]-EMP.IB.MtIntExer	En capital [C]-EM.P.IB.MtCapitalExer	
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.NomBenefEmpGaranti] [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti='01'		EMP.IB.CodProfilA mort E													EMP.IB.StructureDtVote - EMP.IB.IndSousJacentDtVote			
Total des emprunts autres que ceux contractés par des collectivités ou des EP (hors logements sociaux) [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti='02'																		

Désignation du bénéficiaire [T]-EMP IB.CodTypEmpr='0' 9' [C]-EMP.IB.NomBenef mprGaranti	Année de mobilisation et profil d'amortissement de l'emprunt (1)		Objet de l'emprunt garanti [C]-EMP.IB.ObjEmp r	Organisme prêteur ou chef de file [C]- EMP.IB.LibOrgaPreteur	Montant initial [C]- EMP.IB.MtEmpr Orig	Capital restant dû au 01/01/N [C]- EMP.IB.MtCapital RestDu_01_01	Durée résiduelle [C]-EM P.IB.D ureeRest	Périodicité des remboursements (2) [C]-IA. LibCodP eriodeRem bEmprun	Taux initial			Taux à la date de vote du budget (6)			Indices ou devises pouvant modifier l'emprunt [C]-EMP.I B.IndiceEmp	Annuité garantie au cours de l'exercice	
	Année [C]-EM P.IB.A nEncas sse	Profil							Tau x (3) [C]- EM P.IB. Co dTy ptx nit	Index (4)[C]- EMP.I B.Inde xTxVar	Taux actuel (5) [C]- CI-EM P.IB.T xActua Init(# ##0,00 0)	Tau x (3) [C]- EM P.IB. Co dTy ptx DtV ote	Index (4)[C]- EMP.I B.Inde xTxVar	Niveau de taux [C]- I-EMP. B.Tx ctua(# ##0,00 0)		En intérêts (8) [C]-EMP.IB.MtIn tExer	En capital [C]-EM P.IB.MtCapitalEx er
[L]-AG.RepeterLigne[ Ord. par EMP.IB.NomBenefE mprGaranti] [L]-EMP. IB.CodTypEmprGara nti='02'		EMP.I B.Cod ProfilA mort E MP.IB ProfilA mort													EMP.IB.Stru tureDtVote - EMP.IB.IndS ousJacentDt Vote		
Total des emprunts contractés pour des opérations de logement social [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti='01' [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti='02'																	
[L]-AG.RepeterLigne[ Ord. par EMP.IB.NomBenefE mprGaranti] [L]-EMP. IB.CodTypEmprGara nti='01' [L]-EMP.IB.C odTypEmprGaranti=' 02'		EMP.I B.Cod ProfilA mort E MP.IB ProfilA mort													EMP.IB.Stru tureDtVote - EMP.IB.IndS ousJacentDt Vote		
TOTAL GENERAL [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti='<Renseigné>'																	

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

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

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

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

(5) Taux annuel, tous frais compris.

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

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

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

Exercice d'origine du contrat [C]-CBA.J B.ExerCon tr	Nature du bien ayant fait l'objet du contrat (1)	Montant de la redevance de l'exercice [C]-CBA.IB. MtRedevExe	Désignation du crédit bailleur [C]-CBA.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+2 [C]-CBA. IB.MtRedev	N+3 [C]-CBA. IB.MtRedev	N+4 [C]-CBA. IB.MtRedev	Cumul restant [C]-CBA.IB.MtCu mulRest
[L]-AG.Rep eterLigne( Ord. par CBA.IB.Ex erContr) [L] -CBA.IB.Gr oupe=<No n Renseigné >	[A.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.

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

## 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.DtFinCon t	PPP.IB.PartInvest	PPP.IB.PartNettelInves

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

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

IV – ANNEXES							IV
ENGAGEMENTS HORS BILAN – ENGAGEMENTS DONNES ET RECUS ETAT DES AUTRES ENGAGEMENTS DONNES							B1.5

## B1.5 – ETAT DES AUTRES ENGAGEMENTS DONNES

Année d'origine [C]-AE [C]-AENG.IB.AnnOrig	Nature de l'engagement [C]-AENG.IB.Nature atEng	Organisme bénéficiaire [C]-AENG.IB.NomOrgaBenef nef	Durée en années [C]-AENG.IB.DureeEng (# ##0)	Périodicité [C]-AENG.IB.Codperio dEng	Dette en capital à l'origine [C]-AENG.IB.B.MtDetteOrig	Dette en capital 1/1/N [C]-AENG.IB.MtDette	Annuité à verser au cours de l'exercice [C]-AENG.IB.MtAnnuité
	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='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.

IV – ANNEXES							IV
ENGAGEMENTS HORS BILAN – ENGAGEMENTS DONNES ET RECUS ETAT DES ENGAGEMENTS RECUS							B1.6

## B1.6 – ETAT DES ENGAGEMENTS RECUS

Année d'origine [Cj-AENG.IB.AnnOrig]	Nature de l'engagement [Cj-AENG.IB.NatEng]	Organisme émetteur [Cj-AENG.IB.NomOrgaBenef]	Durée en années [Cj-AENG.IB.DureeEng] (# ##0)	Péodicité [Cj-AENG.IB.dperiodEng]	Créance en capital à l'origine [Cj-AENG.IB.MtDetteOrig]	Créance en capital 01/01/N [Cj-AENG.IB.MtDette]	Annuité reçue au cours de l'exercice [Cj-AENG.IB.MtAnnu]
	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(SansSepOrd, par AENG.IB.AnnOrig) [L]-AENG.IB.CodArticle='8026' [L]-AENG.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AENG.IB.CodTypAutEng='R'						
	8027 Subventions à recevoir par annuités (annuités restant à recevoir) [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_REC US [L]-AENG.IB.CodArticle='8027' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='T'						
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSepOrd, par AENG.IB.AnnOrig) [L]-AENG.IB.CodArticle='8027' [L]-AENG.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AENG.IB.CodTypAutEng='R'						
	8028 Autres engagements reçus [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_RECUS [L]-AENG.IB.CodArticle='8028' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='T'						
	A l'exception de ceux reçus des entreprises [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_RECUS [L]-AENG.IB.CodArticle='8028' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='X'						
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSepOrd, par AENG.IB.AnnOrig) [L]-AENG.IB.CodArticle='8028' [L]-AENG.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='X' [L]-AENG.IB.CodTypAutEng='R'						
	Engagements reçus des entreprises [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_RECUS [L]-AENG.IB.CodArticle='8028' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='E'						
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSepOrd, par AENG.IB.AnnOrig) [L]-AENG.IB.CodArticle='8028' [L]-AENG.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='E' [L]-AENG.IB.CodTypAutEng='R'						
	TOTAL [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_RECUS [L]-AENG.IB.CodArticle='T' [L]-AENG.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. CodArti cle	Subventions (2)[C]-CCO.IB. DenomOuNumSubv	Objet (3[C]-CCO.IB.ObjSubv )	Nom de l'organisme[C -CCO.IB.LibOrgaBene ]	Nature juridique de l'organisme[C -IA.LibNatJurBenef	Montant de la subvention[C -CCO.IB.MtSubv
<b>INVESTISSEMENT</b>					
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSepOrd. par CCO.IB.CodArticle) [L]-CCO.IB.Groupe =<Non Renseigné> [L]-CCO.IB.CodInv Fonc=I				
<b>FONCTIONNEMENT</b>					
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSepOrd. 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</b> <b>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 e	APCP.IB.MtAutoriVot eCalcul	APCP.IB.MtAutoriCu mule	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</b>							<b>B2.2</b>
<b>AUTORISATIONS D'ENGAGEMENT ET CREDITS DE PAIEMENT</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.Repe erLigne(Sans SepjOrd. par APCP.IB.LibA utori [L]-APC P.IB.Groupe=' <Non Renseigné>	APCP.IB.MtAutoriPre e	APCP.IB.MtAutoriVot eCalcul	APCP.IB.MtAutoriCu mule	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>
ENGAGEMENTS HORS BILAN ETAT DES RECETTES GREVEES D'UNE AFFECTATION SPECIALE	B3

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

<b>[T1-AG.RepeterTableau='RECAF.IB.CodRAffect' Libellé de la recette : RECAF.IB.LibRAffect [T]-RECAF.IB.CodRAffect!=T]</b>			
Reste à employer au 01/01/N :[L]-RECAF.GP.TOTAL_REC_GREVEES	RECAF.IB.MtRAE0101		
<b>Recettes</b>			
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	
<b>Dépenses</b>			
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>' [B]-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

<b>TOTAL Reste à employer au 01/01/N :</b>		<b>RECAF.GP.TOTAL_REC_GREVEES RECAF.IB.CodRAffect='T' RECAF.IB.MtRAE0101</b>	
<b>TOTAL Recettes</b>	<b>RECAF.GP.TOTAL_REC_GR EVEES RECAF.IB.CodRAffec t='T' RECAF.IB.MtR</b>	<b>Total Dépenses</b>	<b>RECAF.GP.TOTAL_REC_G REVEES RECAF.IB.CodRAffect='T' RECAF.IB.MtD</b>
<b>TOTAL Reste à employer au 31/12/N :</b>		<b>RECAF.GP.TOTAL_REC_GREVEES RECAF.IB.CodRAffect='T' RECAF.IB.MtRAE3112</b>	

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

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

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

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

(2) Catégories : A, B ou C.

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

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

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

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

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

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

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

(1) CATEGORIES: A, B et C.

(2) SECTEUR ADM : Administratif.

TECH : Technique.

URB : Urbanisme (dont aménagement urbain).

S : Social.

MS : Médico-social.

MT : Médico-technique.

SP : Sportif.

CULT : Culturel.

ANIM : Animation.

PM : Police.

OTR : Missions non rattachables à une filière.

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

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

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

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

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

3-2 : vacance temporaire d'un emploi.

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

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

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

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

3-3-5° : emplois des communes de moins de 2 000 habitants et des groupements de communes de moins de 10 000 habitants dont la création ou la suppression dépend de la décision d'une autorité qui s'impose à la collectivité ou à l'établissement en matière de création, de changement de périmètre ou de suppression d'un service public.

3-4 : article 21 de la loi n° 2012-347 : contrat à durée indéterminée obligatoirement proposée à un agent contractuel.

38 : article 38 travailleurs handicapés catégorie C.

47 : article 47 recrutements directs sur emplois fonctionnels

110 : article 110 collaborateurs de groupes de cabinets.

110-1 : collaborateurs de groupes d'élus.

A : autres (préciser).

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

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

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

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

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>AUTRES ELEMENTS D'INFORMATIONS</b>	
<b>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 **I.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) [I]-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
<u>Délégation de service public</u> (3)				
[I]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OEN.IB.DtEng) [I]-OEN.IB.CodNatEng=01 OEN.IB.DtEng - OEN.IB.NatEng				
<u>Détention d'une part du capital</u>				
[I]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OEN.IB.DtEng) [I]-OEN.IB.CodNatEng=02 OEN.IB.DtEng - OEN.IB.NatEng				
<u>Garantie ou cautionnement d'un emprunt</u>				
[I]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OEN.IB.DtEng) [I]-OEN.IB.CodNatEng=03 OEN.IB.DtEng - OEN.IB.NatEng				
<u>Subventions supérieures à 75 000 € ou représentant plus de 50 % du produit figurant au compte de résultat de l'organisme</u>				
[I]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OEN.IB.DtEng) [I]-OEN.IB.CodNatEng=04 OEN.IB.DtEng - OEN.IB.NatEng				
<u>Autres</u>				
[I]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OEN.IB.DtEng) [I]-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>
AUTRES ELEMENTS D'INFORMATIONS LISTE DES ORGANISMES DE REGROUPEMENT	C3.1

**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.DtAdhGroupe	MODE DE FINANCEMENT (1) [C]-OGR.IB.CodModFinance	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 iOrgGroup='01'			
Autres organismes de regroupement  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OGR.IB.DtAdhGroup) [L]-OGR.IB.CodNa iOrgGroup='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>' [I]-AG.RepeTerLigne(SansSepOrd. par ESER.IB.DtCreateEtab) ESER.IB.LibCatEtab I]	Intitulé / objet de l'établissement	Date de création	N° et date de délibération	Nature de l'activité (SPIC/SPA)	TVA (oui / non)
[I]-AG.RepeTerLigne(SansSepOrd. par ESER.IB.DtCreateEtab) ESER.IB.LibCatEtab I	ESER.IB.LibEtab	ESER.IB.DtCreateEtab	ESER.IB.NumDelibEtab - ESER.IB.DtDelibEtab	ESER.IB.LibNatActiveEtab	I.LibelleIndicTVA 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>						C3.3

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

Catégorie d'établissement <b>T1-ESER.IB.CodNatEtab='0 2' [T]-ESER.IB.Groupe='&lt;N on Renseigné&gt;' Etab</b>	Intitulé / objet de l'établissement	Date de création <b>ESER.IB.Dt CreatEtab</b>	N° et date de délibération <b>ESER.IB.NumDelibEtab - ESER.IB.DtDelibEtab</b>	N° SIRET <b>ESER.IB.SiretEta s</b>	Nature de l'activité (SPIC/SPA) <b>ESER.IB.LibNatA clivEtab</b>	TVA (oui / non) <b>A.Libelle ndicTVAEt ab</b>

<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[T] [T]- ESER.IB.CodNatEtab='03'[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)
[LJ-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par ESER.IB.DtCreateEtab) ESER.IB.LibCatEtab	ESER.IB.LibEtab	ESER.IB.DtCreateEtab	ESER.IB.NumDelibEtab E SER.IB.DtDelibEtab	ESER.IB.LibNatActive tab

<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),

[L]-AG.RepeterLigneDistinct=SIGNR.IB.Signataire  <b>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.DtfFin**

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

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