

REPUBLIQUE FRANÇAISE

EDB.NatCEPL - EDB.LibelleColl (1)

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

Numéro SIRET : **EB.IdEtab**

POSTE COMPTABLE : **EDB.LibellePoste**

M. 14

IA.Budget

voté par fonction (3)

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

ANNEE **BB.Exer**

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

(2) A renseigner uniquement pour les budgets annexes.

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

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

Sommaire

I - Informations générales

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

II - Présentation générale du budget

A1.1 - Vue d'ensemble - Sections	15
A1.2 - Vue d'ensemble - Fonctions	16
A2 - Vue d'ensemble - Section de fonctionnement - Chapitres	20
A3 - Vue d'ensemble - Section d'investissement - Chapitres	21
B1 - Balance générale du budget - Fonctionnement	22
B2 - Balance générale du budget - Investissement	23

III - Vote du budget

A - Section de fonctionnement - Vue d'ensemble	26
A0 à A9 - Section de fonctionnement - Chapitres fonctionnels - Détail articles	28
A10 - Section de fonctionnement - Opérations non ventilées - Vue d'ensemble et détail articles	38
B - Section d'investissement - Vue d'ensemble	45
B0 à B9 - Section d'investissement - Chapitres fonctionnels - Détail articles	47
B10 - Section d'investissement - Opérations non ventilées - Vue d'ensemble et détail articles	57

IV - Annexes

A - Eléments du bilan

A1 - Présentation croisée par nature	65
A2.1 - Etat de la dette - Détail des crédits de trésorerie	227
A2.2 - Etat de la dette - Répartition par nature de dette	228
A2.3 - Etat de la dette - Répartition des emprunts par structure de taux	236
A2.4 - Etat de la dette - Typologie de la répartition de l'encours	239
A2.5 - Etat de la dette - Détail des opérations de couverture	240
A2.6 - Etat de la dette - Dette pour financer l'emprunt d'un autre organisme	242
A2.7 - Etat de la dette - Autres dettes	243
A3 - Méthodes utilisées pour les amortissements	244
A4 - Etat des provisions	245
A5 - Etalement des provisions	247
A6.1 - Equilibre des opérations financières - Dépenses	248
A6.2 - Equilibre des opérations financières - Recettes	249
A7.1 - Etats de la répartition de la TEOM - Fonctionnement (1)	251
A7.2 - Etats de la répartition de la TEOM - Investissement (1)	253
A8 - Etat des charges transférées	255
A9 - Détail des opérations pour le compte de tiers	256

B - Engagements hors bilan

B1.1 - Etat des emprunts garantis par la commune ou l'établissement	257
B1.2 - Calcul du ratio d'endettement relatif aux garanties d'emprunt	260
B1.3 - Etat des contrats de crédit-bail	261
B1.4 - Etat des contrats de partenariat public-privé	262
B1.5 - Etat des autres engagements donnés	263
B1.6 - Etat des engagements reçus	264
B1.7 - Subventions versées dans le cadre du vote du budget (2)	265
B2.1 - Etat des autorisations de programme et des crédits de paiement afférents	266
B2.2 - Etat des autorisations d'engagement et des crédits de paiement afférents	267
B3 - Emploi des recettes grevées d'une affectation spéciale	268

C - Autres éléments d'informations

C1 - Etat du personnel	269
C2 - Liste des organismes dans lesquels a été pris un engagement financier	273

C3.1 - Liste des organismes de regroupement auxquels adhère la commune ou l'établissement	274
C3.2 - Liste des établissements publics créés	275
C3.3 - Liste des services individualisés dans un budget annexe	276
C3.4 - Liste des services assujettis à la TVA et non érigés en budget annexe	277
D - Décision en matière de taux de contributions directes - Arrêté et signatures	
D1 - Décision en matière de taux de contributions directes	278
D2 - Arrêté et signatures	279

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

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

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

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

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

I – INFORMATIONS GENERALES	I
EXECUTION DU BUDGET DE L'EXERCICE PRECEDENT	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)*
TOTAL DU BUDGET	GP.GDEPTOT IB.MtReal	GP.GRECTOT IB.MtReal	GP.SOLDEGLOBAL IB.MtReal
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]-I B.Fonction='<Non Renseigné>' [L]-I B.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
SECTION DE FONCTIONNEMENT				
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>'			

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

Chap. / Article	Libellé (1) [T]-IB.CodRD='D'	Prévu [C]-IB.CredOuv	Réalisé [C]-IB.MtReal	Dépenses engagées non mandatées [C]-IB.MtRAR3112
SECTION D'INVESTISSEMENT				
900	[L]-IB.InfoOpe='TNULLINFO' [L]-CHF.900 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			

Chap. / Article	Libellé (1)[T]-IB.CodRD='D'	Prévu[C]-IB.CredOuv	Réalisé[C]-IB.MtReal	Dépenses engagées non mandatées[C]-IB.MtRAR3112
SECTION D'INVESTISSEMENT				
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='900'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.TypeOpe~!='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.TypeOpe~!='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.TypeOpe~!='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.TypeOpe~!='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.TypeOpe~!='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.TypeOpe~!='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.TypeOpe~!='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.TypeOpe~!='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.TypeOpe~!='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.TypeOpe~!='1' AI.LibFonctionCourt			
IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation' [L]-IB.Fonction='<Renseigné>' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-CS.TypeOpe='1' [L]-IB.OpBudg='0' IB.LibCpte			
910	[L]-IB.InfoOpe='T' [L]-CHF.910 [L]-IB.OpBudg='1' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>			

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

Chap. / Article	Libellé (1) [T]-IB.CodRD='D'	Prévu [C]-IB.CredOuv	Réalisé [C]-IB.MtReal	Dépenses engagées non mandatées [C]-IB.MtRAR3112
SECTION D'INVESTISSEMENT				
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	
TOTAL		GP.GDEPTOTINV IB.CredOuv	GP.GDEPTOTINV IB.MtReal	(II) GP.GDEPTOTINV IB.MtRAR3112

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

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

(Uniquement pour reprise des résultats après vote du CA)

RESTES A REALISER [CJ]-IB.MtRAR3112				RESULTAT CUMULE = (A) + (B)
Dépenses	Recettes	Solde (B)*		Excédent si positif Déficit si négatif [CJ]-IB.SUP.MtCumulCA
I+I I	III+IV			
GP.GDEPTOT	GP.GRECTOT	GP.SOLDEGLOBAL		GP.SOLDEGLOBAL
I	III			
GP.GDEPEXFON	GP.GRECEXFON	GP.SOLDEFONEXERC		GP.SOLDEFONEXERC
II	IV			
GP.GDEPEXINV	GP.GRECEXINV	GP.SOLDEINVEXERC		GP.SOLDEINVEXERC

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

RESTES A REALISER - RECETTES

Chap. / Article [CJ]-IB.Fonction	Libellé (1) [TJ]-IB.CodRD='R' [CJ]-AI.LibFonctionCourt	Prévu [CJ]-IB.CredOuv	Réalisé [CJ]-IB.MtReal	Titres restant à émettre [CJ]-IB.MtRAR3112
SECTION DE FONCTIONNEMENT				
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	[L]-CHF.928 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			

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

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				
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>			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='911'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt			
912	[L]-IB.InfoOpe='T' [L]-CHF.912 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='912'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt			

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				
913	[L]-IB.InfoOpe='T' [L]-CHF.913 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='913'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt			
914	[L]-IB.InfoOpe='T' [L]-CHF.914 [L]-IB.OpBudg='1' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='910'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt			
IB.Fonction IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiersCourt'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' IB.LibCpte			
915	[L]-IB.InfoOpe='T' [L]-CHF.915 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt			
IB.Fonction IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiersCourt'(SansSep) [L]-IB.Fonction='915' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='0' IB.LibCpte			
916	[L]-IB.InfoOpe='T' [L]-CHF.916 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>			
IB.Fonction IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiersCourt'(SansSep) [L]-IB.Fonction='916' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='0' IB.LibCpte			
917	[L]-IB.InfoOpe='T' [L]-CHF.917 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>			
IB.Fonction IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiersCourt'(SansSep) [L]-IB.Fonction='917' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='0' IB.LibCpte			
919	[L]-CHF.919 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.OpBudg='1' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>			
95	[L]-CHF.95 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>			
001	CHN.001 IB.CodRD='R' AI.LibNomenclatureCourt	CHN.001 IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.OpBudg='T' IB.InfoOpe='T' IB.CodRD='R' IB.CredOuv	CHN.001 IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.OpBudg='T' IB.InfoOpe='T' IB.CodRD='R' IB.MtReal	
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.

I – INFORMATIONS GENERALES	I
MODALITES DE VOTE DU BUDGET	C

- I – L'assemblée délibérante a voté le présent budget par fonction :
- au niveau (1) IA.LibelleNatVoteF pour la section de fonctionnement,
 - au niveau (1) IA.LibelleNatVoteI pour la section d'investissement.
 - IA.LibelleOpeEquip (2) les chapitres « opérations d'équipement ».
 - IA.LibelleVoteFormelChap (3) vote formel sur chacun des chapitres.

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

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

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

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

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

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

- (1) A compléter par « du chapitre » ou « de l'article ».
- (2) Indiquer « avec » ou « sans » les chapitres opérations d'équipement.
- (3) Indiquer « avec » ou « sans » vote formel.
- (4) A compléter par un seul des deux choix suivants :
- semi-budgétaires (pas d'inscription en recette de la section d'investissement),
 - budgétaires (délibération n° du).
- (5) Indiquer « primitif de l'exercice précédent » ou « cumulé de l'exercice précédent ».
- (6) A compléter par un seul des trois choix suivants :
- sans reprise des résultats de l'exercice N-1,
 - avec reprise des résultats de l'exercice N-1 après le vote du compte administratif N-1,
 - avec reprise anticipée des résultats de l'exercice N-1.

II – PRESENTATION GENERALE DU BUDGET	II
VUE D'ENSEMBLE – SECTIONS	A1.1

FONCTIONNEMENT

		DEPENSES DE LA SECTION DE FONCTIONNEMENT	RECETTES DE LA SECTION DE FONCTIONNEMENT
V	O		
T	E		
	CREDITS DE FONCTIONNEMENT VOTES AU TITRE DU PRESENT BUDGET (1)	GP.GDEPEX FON IB.SUP.MtPrevCalcul	GP.GRECEX FON IB.SUP.MtPrevCalcul
+		+	+
R	E		
P	RESTES A REALISER (R.A.R) DE L'EXERCICE PRECEDENT (2)	GP.GDEPEX FON IB.MtRARPrec	GP.GRECEX FON IB.MtRARPrec
O	[L]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' 002 RESULTAT DE FONCTIONNEMENT REPORTE (2)[L]-CHN.002 [L]-IB.OpBudg=' T' [L]-IB.InfoOpe='T'	(si déficit) IB.CodRD='D' IB.SUP.MtCumul	(si excédent) IB.CodRD='R' IB.SUP.MtCumul
=		=	=
TOTAL DE LA SECTION DE FONCTIONNEMENT (3)		GP.GDEPTOT FON IB.SUP.MtCumul	GP.GRECTOT FON IB.SUP.MtCumul

INVESTISSEMENT

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

TOTAL

TOTAL DU BUDGET (3)	GP.GDEPTOT IB.SUP.MtCumul	GP.GRECTOT IB.SUP.MtCumul
---------------------	---------------------------	---------------------------

(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.

II – PRESENTATION GENERALE DU BUDGET	II
VUE D'ENSEMBLE – FONCTIONS	A1.2

SECTION	IA.LIBPOURMEMOIRE (1)[C]-IB.MtBudgPrec	PROPOSITIONSNOUV ELLES[C]-IB.MtPropN ouv	VOTE[C]-IB.MtPrev	NON VENTILE[C]-IB.S UP.MtPrevCalcul	0 SERVICES GENERAUX DES ADMINISTRATIONS PUBLIQUES LOCALES	1 SECURITE ET SALUBRITE PUBLIQUES
INVESTISSEMENT						
DEPENSES [L]-GP.GDEPEXINV			(a)	GP.FCT_OP_NON_VE NTIL_INV IB.CodRD='D' D' IB.SUP.MtPrevCalcul	CHF.900 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.Info Ope='T' IB.Nature='<N on Renseigné>' IB.SU P.MtPrevCalcul	CHF.901 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.Info Ope='T' IB.Nature='<N on Renseigné>' IB.SU P.MtPrevCalcul
90 AI.LibFonctionCourt [L]-CRF.90 [L]-IB.Cod RD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]- IB.Nature='<Non Renseigné>						
91 AI.LibFonctionCourt IB.Fonction='91' (910 à 914) 915/916/917 OP. P/C/ DE TIERS[L]-GP.FCT _OP_CPTE_TIERS [L]-IB.CodRD='D'	[L]-GP.FCT_910_A_914 [L]-IB.CodRD='D'					
918 [L]-CHF.918 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpB udg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<No n Renseigné>' AI.LibFonctionCourt						
RECETTES[L]-GP.GRECEXINV			(b)	GP.FCT_OP_NON_VE NTIL_INV IB.CodRD='R' R' IB.SUP.MtPrevCalcul	CHF.900 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.Info Ope='T' IB.Nature='<N on Renseigné>' IB.SU P.MtPrevCalcul	CHF.901 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.Info Ope='T' IB.Nature='<N on Renseigné>' IB.SU P.MtPrevCalcul
90 AI.LibFonctionCourt [L]-CRF.90 [L]-IB.Cod RD='R' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]- IB.Nature='<Non Renseigné>						
91 AI.LibFonctionCourt IB.Fonction='91' (910 à 914) 915/916/917 OP. P/C/ DE TIERS[L]-GP.FCT _OP_CPTE_TIERS [L]-IB.CodRD='R'	[L]-GP.FCT_910_A_914 [L]-IB.CodRD='R'					
919 AI.LibFonctionCourt [L]-CHF.919 [L]-IB.C odRD='R' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe=' T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>						
95 AI.LibFonctionCourt [L]-CHF.95 [L]-IB.Cod RD='R' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]- IB.Nature='<Non Renseigné>						

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

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

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

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

2	3	4	5	6	7	8	9
ENSEIGNEMENT FORMATION	CULTURE	SPORT ET JEUNESSE	INTERVENTIONS SOCIALES ET SANTE	FAMILLE	LOGEMENT	AMENAGEMENT ET SERVICES URBAINS ENVIRONNEMENT	ACTION ECONO- MIQUE
CHF.922 IB.CodRD='D' IB. OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.923 IB.CodR D='D' IB.OpBudg=' 0' IB.InfoOpe='T' B.Nature='<Non Renseigné>' IB.SU P.MtPrevCalcul	CHF.924 IB.CodR D='D' IB.OpBudg=' 0' IB.InfoOpe='T' B.Nature='<Non Renseigné>' IB.SU P.MtPrevCalcul	CHF.925 IB.CodRD='D' IB. OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.926 IB.CodRD=' D' IB.OpBudg='0' IB. InfoOpe='T' IB.Natur e='<Non Renseigné>' IB.SUP. MtPrevCalcul	CHF.927 IB.CodR D='D' IB.OpBudg=' 0' IB.InfoOpe='T' B.Nature='<Non Renseigné>' IB.SU P.MtPrevCalcul	CHF.928 IB.CodRD='D' IB.O pBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB. Nature='<Non Renseigné>' I B.SUP.MtPrevCalcul	CHF.929 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.Info Ope='T' IB.Nature='<N on Renseigné>' IB.SU P.MtPrevCalcul
CHF.922 IB.CodRD='D' IB. OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' B.Nature='<Non Renseigné>' IB.SUP.MtPrev Calcul	CHF.923 IB.CodRD ='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.N ature='<Non Renseigné>' IB.SU P.MtPrevCalcul	CHF.924 IB.CodRD ='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.N ature='<Non Renseigné>' IB.SU P.MtPrevCalcul	CHF.925 IB.CodRD='D' IB. OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' B.Nature='<Non Renseigné>' IB.SUP.MtPrev Calcul	CHF.926 IB.CodRD= D' IB.OpBudg='0' IB.I nfoOpe='T' IB.Nature ='<Non Renseigné>' I B.SUP.MtPrevCalcul	CHF.927 IB.CodRD ='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.N ature='<Non Renseigné>' IB.SU P.MtPrevCalcul	CHF.928 IB.CodRD='D' IB.Op Budg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nat ure='<Non Renseigné>' IB.SU P.MtPrevCalcul	CHF.929 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoO pe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SUP.Mt PrevCalcul
CHF.922 IB.CodRD='R' IB. OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.923 IB.CodR D='R' IB.OpBudg=' 0' IB.InfoOpe='T' B.Nature='<Non Renseigné>' IB.SU P.MtPrevCalcul	CHF.924 IB.CodR D='R' IB.OpBudg=' 0' IB.InfoOpe='T' B.Nature='<Non Renseigné>' IB.SU P.MtPrevCalcul	CHF.925 IB.CodRD='R' IB. OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SUP.MtPre vCalcul	CHF.926 IB.CodRD=' R' IB.OpBudg='0' IB. InfoOpe='T' IB.Natur e='<Non Renseigné>' IB.SUP. MtPrevCalcul	CHF.927 IB.CodR D='R' IB.OpBudg=' 0' IB.InfoOpe='T' B.Nature='<Non Renseigné>' IB.SU P.MtPrevCalcul	CHF.928 IB.CodRD='R' IB.O pBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB. Nature='<Non Renseigné>' I B.SUP.MtPrevCalcul	CHF.929 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.Info Ope='T' IB.Nature='<N on Renseigné>' IB.SU P.MtPrevCalcul
CHF.922 IB.CodRD='R' IB. OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' B.Nature='<Non Renseigné>' IB.SUP.MtPrev Calcul	CHF.923 IB.CodRD ='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.N ature='<Non Renseigné>' IB.SU P.MtPrevCalcul	CHF.924 IB.CodRD ='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.N ature='<Non Renseigné>' IB.SU P.MtPrevCalcul	CHF.925 IB.CodRD='R' IB. OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' B.Nature='<Non Renseigné>' IB.SUP.MtPrev Calcul	CHF.926 IB.CodRD= R' IB.OpBudg='0' IB.I nfoOpe='T' IB.Nature ='<Non Renseigné>' I B.SUP.MtPrevCalcul	CHF.927 IB.CodRD ='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.N ature='<Non Renseigné>' IB.SU P.MtPrevCalcul	CHF.928 IB.CodRD='R' IB.Op Budg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nat ure='<Non Renseigné>' IB.SU P.MtPrevCalcul	CHF.929 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoO pe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.SUP.Mt PrevCalcul
GP.FCT_SOLDE_922 IB.S UP.MtPrevCalcul	GP.FCT_SOLDE_9 23 IB.SUP.MtPrev Calcul	GP.FCT_SOLDE_9 24 IB.SUP.MtPrev Calcul	GP.FCT_SOLDE_925 IB.S UP.MtPrevCalcul	GP.FCT_SOLDE_926 IB.SUP.MtPrevCalcul	GP.FCT_SOLDE_9 27 IB.SUP.MtPrev Calcul	GP.FCT_SOLDE_928 IB.SUP .MtPrevCalcul	GP.FCT_SOLDE_929 I B.SUP.MtPrevCalcul

II – PRESENTATION GENERALE DU BUDGET	II
SECTION DE FONCTIONNEMENT – CHAPITRES	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		920 à 929 - Produits ventilés	
931 Al.LibFonctionCourt (charges)	[L]-CRF.92	931 Al.LibFonctionCourt (produits)	
932 Al.LibFonctionCourt	[L]-CHF.931	932 Al.LibFonctionCourt	
933 Al.LibFonctionCourt	[L]-CHF.932	933 Al.LibFonctionCourt	
936 Al.LibFonctionCourt	[L]-CHF.933		
938 Al.LibFonctionCourt	[L]-CHF.936		
	[L]-CHF.938		
TOTAL	GP.GDEPEXFONREL IB.SUP.MtPrevCalcul	TOTAL	GP.GRECEXFONREL IB.SUP.MtPrevCalcul

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

OPERATIONS D'ORDRE

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

TOTAL OPERATIONS DE L'EXERCICE

DEPENSES :	RECETTES :
GP.GDEPEXFON IB.SUP.MtPrevCalcul	GP.GRECEXFON IB.SUP.MtPrevCalcul

RESULTATS ANTERIEURS (2)

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

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

TOTAL DE LA SECTION

DEPENSES	RECETTES
GP.GDEPTOTFON IB.SUP.MtCumul	GP.GRECTOTFON IB.SUP.MtCumul

II – PRESENTATION GENERALE DU BUDGET	II
SECTION D'INVESTISSEMENT – CHAPITRES	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 Icul	CHAPITRES [C]-IB.CodRD='R'	MONTANT [C]-IB.CodRD='R' [C]-IB.SUP.MtPrevCa Icul
900 à 909 Dépenses ventilées		900 à 909 Recettes ventilées	
911 Al.LibFonctionCourt	[L]-CRF.90	911 Al.LibFonctionCourt	
912 Al.LibFonctionCourt	[L]-CHF.911	912 Al.LibFonctionCourt	
913 Al.LibFonctionCourt	[L]-CHF.912	913 Al.LibFonctionCourt	GP.FCT_CHAP912H1068 IB.SUP.MtPrevCalcul
915 Al.LibFonctionCourt	[L]-CHF.913	915 Al.LibFonctionCourt	
916 Al.LibFonctionCourt	[L]-CHF.915	916 Al.LibFonctionCourt	
917 Al.LibFonctionCourt	[L]-CHF.916	917 Al.LibFonctionCourt	
918 Al.LibFonctionCourt CHF.918	[L]-CHF.917	95 Al.LibFonctionCourt CHF.95	CHF.95
	CHF.918		
TOTAL	GP.GDEPEXINVREL IB.SUP.MtPrevCalcul	TOTAL	GP.GRECEXINVRELH1068 IB.SUP.MtPrevCalcul

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

OPERATIONS D'ORDRE

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

TOTAL OPERATIONS DE L'EXERCICE

DEPENSES :	GP.GDEPEXINV IB.SUP.MtPrevCalcul	RECETTES :	GP.GRECEXINVH1068 IB.SUP.MtPrevCalcul
-------------------	---	-------------------	--

RESULTATS ANTERIEURS (2)

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

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

TOTAL DE LA SECTION

DEPENSES	GP.GDEPTOTINV IB.SUP.MtCumul	RECETTES	GP.GRECTOTINV IB.SUP.MtCumul
-----------------	-------------------------------------	-----------------	-------------------------------------

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

1 – Dépenses

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

2 – Recettes

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

II – PRESENTATION GENERALE DU BUDGET	II
BALANCE GENERALE DU BUDGET – SECTION D'INVESTISSEMENT	B2

1 – Dépenses

	INVESTISSEMENT [T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [C]-AI.LibNomencI atureCourt	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.GDEPINVRELEQP OPV IB.SUP.MtCumul		GP.GDEPINVRELEQPO PV IB.SUP.MtCumul
198	IB.Nature='198'		IB.Nature='198' IB.OpBudg='1' IB.TypOpBudg='2' IB.CodRD='D' IB.SUP.MtCumul	IB.Nature='198' IB.OpBudg='1' IB.TypOpBudg='2' IB.CodRD='D' IB.SUP.MtCumul
20	[L]-CHN.20 (sauf 204) (6)	IB.InfoOpe='TNULLINFO'	GP.GDEP20ORDH204 IB.SUP.MtCumul	GP.GDEP20H204 IB.SUP.MtCumul
204	[L]-CRN.204	IB.InfoOpe='TNULLINFO'	IB.InfoOpe='T'	IB.InfoOpe='TNULLINFO'
21	[L]-CRN.21 (6)	IB.InfoOpe='TNULLINFO'	IB.InfoOpe='T'	IB.InfoOpe='TNULLINFO'
22	[L]-CRN.22 (6)	(9) IB.InfoOpe='TNULLINFO'	IB.InfoOpe='T'	IB.InfoOpe='TNULLINFO'
23	[L]-CRN.23 (6)	IB.InfoOpe='TNULLINFO'	IB.InfoOpe='T'	IB.InfoOpe='TNULLINFO'
26	[L]-CRN.26 [L]-IB.InfoOpe='T'			
27	[L]-CRN.27 [L]-IB.InfoOpe='T'			
28	[L]-CRN.28 [L]-IB.InfoOpe='T' (reprises)			
29	[L]-CRN.29 [L]-IB.InfoOpe='T' (5)			
39	[L]-CRN.39 [L]-IB.InfoOpe='T' (5)			
45...	Total des opérations pour compte de tiers (7)	GP.GDEPOPCT IB.OpBudg='0' IB.SUP.MtCumul	GP.GDEPOPCT IB.OpBudg='1' IB.SUP.MtCumul	GP.GDEPOPCT IB.OpBudg='T' IB.SUP.MtCumul
481	[L]-CRN.481 [L]-IB.InfoOpe='T'			
49	[L]-CRN.49 [L]-IB.InfoOpe='T' (5)			
59	[L]-CRN.59 [L]-IB.InfoOpe='T' (5)			
3...	Stocks (3)	GP.GDEPSTOCK IB.OpBudg='0' IB.SUP.MtCumul	GP.GDEPSTOCK IB.OpBudg='1' IB.SUP.MtCumul	GP.GDEPSTOCK IB.OpBudg='T' IB.SUP.MtCumul
020	[L]-CHN.020 [L]-IB.InfoOpe='T'			
	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

II – PRESENTATION GENERALE DU BUDGET	II
BALANCE GENERALE DU BUDGET – SECTION D'INVESTISSEMENT	B2

2 – Recettes

	INVESTISSEMENT [T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.InfoOpe='T' [C]-AI.LibNomenclatureCourt	Opérations réelles (1) [C]-IB.OpBudg='0' [C]-IB.SUP.MtCumul	Opérations d'ordre (2) [C]-IB.OpBudg='1' [C]-IB.SUP.MtCumul	TOTAL [C]-IB.OpBudg='T' [C]-IB.SUP.MtCumul
10	[L]-CRN.10 (sauf 1068)	GP.GRECREL10H1068 IB.SUP.MtCumul		GP.GRECREL10H1068 IB.SUP.MtCumul
13	[L]-CRN.13			
15	[L]-CRN.15 (5)			
16	[L]-CRN.16 (sauf 1688 non budgétaire)			
18	[L]-CHN.18	(8)		
20	[L]-CHN.20 (sauf 204)		GP.GREC20ORDH204 IB.SUP.MtCumul	GP.GREC20H204 IB.SUP.MtCumul
204	[L]-CRN.204			
21	[L]-CRN.21	(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.GRECOPCT IB.OpBudg='0' IB.SUP.MtCumul	GP.GRECOPCT IB.OpBudg='1' IB.SUP.MtCumul	GP.GRECOPCT IB.OpBudg='T' IB.SUP.MtCumul
481	[L]-CRN.481			
49	[L]-CRN.49 (5)			
59	[L]-CRN.59 (5)			
3...	Stocks	GP.GRECSTOCK IB.OpBudg='0' IB.SUP.MtCumul	GP.GRECSTOCK IB.OpBudg='1' IB.SUP.MtCumul	GP.GRECSTOCK IB.OpBudg='T' IB.SUP.MtCumul
021	[L]-CHN.021			
024	[L]-CHN.024			
Recettes d'investissement – Total		GP.GRECEXINVRELH1068 IB.SUP.MtCumul	GP.GRECEXINVORDH1068 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.

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

1 – DEPENSES DE FONCTIONNEMENT

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

- (1) Détailler les chapitres budgétaires par article conformément au plan de comptes appliqué par la commune ou l'établissement.
- (2) Cf. Modalités de vote, I-C.
- (3) Hors restes à réaliser.
- (4) Le vote de l'organe délibérant porte uniquement sur les propositions nouvelles.
- (5) A l'exclusion du virement à la section d'investissement.

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

(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.

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

2 – RECETTES DE FONCTIONNEMENT

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

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

(2) Modalités de vote, I-C.

(3) Hors restes à réaliser.

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

RESTES A REALISER (RECETTES) (5)[L]-GP.GRECEXFON			IB.MtRARPrec
RESULTAT REPORTE (5) – EXCEDENT [L]-CHN.002 [L]-IB.Fonction='<Non Renseigné> [L]-IB.OpB udg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'			IB.SUP.MtCumul
CUMUL [L]-GP.GRECTOTFON			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	III
SECTION DE FONCTIONNEMENT – CHAPITRES FONCTIONNELS	A0

DETAIL DU CHAPITRE 920 : CHF.920 AI.LibFonction

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

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

(2) Cf. Modalités de vote, I-C.

(3) Hors restes à réaliser.

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

III – VOTE DU BUDGET	III
SECTION DE FONCTIONNEMENT – CHAPITRES FONCTIONNELS	A1

DETAIL DU CHAPITRE 921 : CHF.921 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 [L]-CHF.921 [L]-IB.CodRD='D' [L]-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>' IB.Fonction [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9211'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt			
921-2	[L]-IB.Fonction='9212' [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt			
	RECETTES DE L'EXERCICE [L]-CHF.921 [L]-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>' IB.Fonction [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9211'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			
921-2	[L]-IB.Fonction='9212' [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.

III – VOTE DU BUDGET	III
SECTION DE FONCTIONNEMENT – CHAPITRES FONCTIONNELS	A2

DETAIL DU CHAPITRE 922 : CHF.922 AI.LibFonction

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

III – VOTE DU BUDGET	III
SECTION DE FONCTIONNEMENT – CHAPITRES FONCTIONNELS	A3

DETAIL DU CHAPITRE 923 : CHF.923 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[L]-CHF.923 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [T]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'			
923-0 923-1	[L]-IB.Fonction='9230' [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt [L]-CRF.9231 [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9231'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt			
923-2	[L]-CRF.9232 [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9232'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt			
923-3	[L]-IB.Fonction='9233' [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt			
	RECETTES DE L'EXERCICE[L]-CHF.923 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
923-0 923-1	[L]-IB.Fonction='9230' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt [L]-CRF.9231 [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9231'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			
923-2	[L]-CRF.9232 [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9232'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			
923-3	[L]-IB.Fonction='9233' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt			

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

(2) Cf. Modalités de vote, I-C.

(3) Hors restes à réaliser.

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

III – VOTE DU BUDGET	III
SECTION DE FONCTIONNEMENT – CHAPITRES FONCTIONNELS	A4

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

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

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

(2) Cf. Modalités de vote, I-C.

(3) Hors restes à réaliser.

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

III – VOTE DU BUDGET	III
SECTION DE FONCTIONNEMENT – CHAPITRES FONCTIONNELS	A5

DETAIL DU CHAPITRE 925 : CHF.925 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 [L]-CHF.925 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [T]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'			
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			
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			
	RECETTES DE L'EXERCICE [L]-CHF.925 [L]-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			
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			

(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.

III – VOTE DU BUDGET	III
SECTION DE FONCTIONNEMENT – CHAPITRES FONCTIONNELS	A6

DETAIL DU CHAPITRE 926 : CHF.926 AI.LibFonction

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

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

(2) Cf. Modalités de vote, I-C.

(3) Hors restes à réaliser.

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

III – VOTE DU BUDGET	III
SECTION DE FONCTIONNEMENT – CHAPITRES FONCTIONNELS	A7

DETAIL DU CHAPITRE 927 : CHF.927 AI.LibFonction

Article (1)	Libellé (1)	IA.LibPourMemoire (2)[C]-IB.MtBudgPrec	Propositions nouvelles (3)[C]-IB.B.MtPropNouv	VOTE (4)[C]-IB.MtPrev
	DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CHF.927 [L]-IB.CodRD='D' [L]-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			
	RECETTES DE L'EXERCICE [L]-CHF.927 [L]-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) 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.

III – VOTE DU BUDGET	III
SECTION DE FONCTIONNEMENT – CHAPITRES FONCTIONNELS	A8

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

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

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

(2) Cf. Modalités de vote, I-C.

(3) Hors restes à réaliser.

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

III – VOTE DU BUDGET	III
SECTION DE FONCTIONNEMENT – CHAPITRES FONCTIONNELS	A9

DETAIL DU CHAPITRE 929 : CHF.929 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[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			
	RECETTES DE L'EXERCICE[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) 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.

III – VOTE DU BUDGET	III
SECTION DE FONCTIONNEMENT – OPERATIONS NON VENTILEES	A10

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]-IB.B.MtBudgPrec	Propositions nouvelles (3)[C]-IB.MtPropNouv	VOTE (4)[C]-IB.MtPrev
	DEPENSES DE L'EXERCICE	GP.FCT_OP_NON_VENTIL_FONC IB.CodRD='D' IB.MtBudgPrec	GP.FCT_OP_NON_VENTIL_FONC IB.CodRD='D' IB.MtPropNouv	GP.FCT_OP_NON_VENTIL_FONC IB.CodRD='D' IB.MtPrev
931	[L]-IB.CodRD='D' [L]-CHF.931			
932	[L]-IB.CodRD='D' [L]-CHF.932			
933	[L]-IB.CodRD='D' [L]-CHF.933			
934	[L]-IB.CodRD='D' [L]-CHF.934			
935	[L]-IB.CodRD='D' [L]-CHF.935			
936	[L]-IB.CodRD='D' [L]-CHF.936			
938	[L]-IB.CodRD='D' [L]-CHF.938			
939	[L]-IB.CodRD='D' [L]-CHF.939			
	RECETTES DE L'EXERCICE	GP.FCT_OP_NON_VENTIL_FONC IB.CodRD='R' IB.MtBudgPrec	GP.FCT_OP_NON_VENTIL_FONC IB.CodRD='R' IB.MtPropNouv	GP.FCT_OP_NON_VENTIL_FONC IB.CodRD='R' IB.MtPrev
931	[L]-IB.CodRD='R' [L]-CHF.931			
932	[L]-IB.CodRD='R' [L]-CHF.932			
933	[L]-IB.CodRD='R' [L]-CHF.933			
934	[L]-IB.CodRD='R' [L]-CHF.934			
935	[L]-IB.CodRD='R' [L]-CHF.935			

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

(2) Cf. Modalités de vote I-C.

(3) Hors restes à réaliser.

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

III – VOTE DU BUDGET	III
SECTION DE FONCTIONNEMENT – OPERATIONS NON VENTILEES	A10-1

CHAPITRE 931 – CHF.931 AI.LibFonction

Article (1)[C]-IB Nature	Libellé (1)[C]-AI.LibNomenclatureCourt	IA.LibPourMemoire (2)[C]-IB.M iBudgPrec	Propositions nouvelles (3)[C]-I B.MtPropNouv	VOTE (4)[C]-IB.MtPrev
	DEPENSES DE L'EXERCICE[L]-CHF.931 [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>'931' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D'			
	RECETTES DE L'EXERCICE[L]-CHF.931 [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>'931' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='R'			

Détail du calcul des ICNE

Pour information (5) : [T]-IB.OpBudg='0' [T]-IB.Groupe='<Non Renseigné>	66112[C]-IB.CodRD='D' [C]- IB.Nature='66112'	7622[C]-IB.CodRD='R' [C]- B.Nature='7622'
Montant des ICNE de l'exercice[L]-MS.ICNE		
Montant des ICNE de l'exercice N-1[L]-MS.ICNEPrec		
= Différence ICNE N – ICNE N-1 [L]-IB.SUP.MtPrevCalcul		

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

(2) Cf. Modalités de vote I-C.

(3) Hors restes à réaliser.

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

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

III – VOTE DU BUDGET	III
SECTION DE FONCTIONNEMENT – OPERATIONS NON VENTILEES	A10-2

CHAPITRE 932 – CHF.932 AI.LibFonction

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

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

(2) Cf. Modalités de vote I-C.

(3) Hors restes à réaliser.

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

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

III – VOTE DU BUDGET	III
SECTION DE FONCTIONNEMENT – OPERATIONS NON VENTILEES	A10-3

CHAPITRE 933 – CHF.933 AI.LibFonction

Article (1)[C]-IB .Nature	Libellé (1)[C]-AI.LibNomenclatureCourt	IA.LibPourMemoire (2)[C]-IB.M tBudgPrec	Propositions nouvelles (3)[C]-I B.MtPropNouv	VOTE (4)[C]-IB.MtPrev
	DEPENSES DE L'EXERCICE[L]-CHF.933 [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>'933' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D'			
	RECETTES DE L'EXERCICE[L]-CHF.933 [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>'933' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='R'			

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

(2) Cf. Modalités de vote I-C.

(3) Hors restes à réaliser.

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

III – VOTE DU BUDGET	III
SECTION DE FONCTIONNEMENT – OPERATIONS NON VENTILEES	A10-4

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
	DEPENSES DE L'EXERCICE (5) (7) (8) (Autofinancement)[L]-C HF.934 [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='T' [L]- IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'			
	<i>[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'934' [L]-IB. Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D'</i>			
	RECETTES DE L'EXERCICE (6) (7) (8)[L]-CHF.934 [L]-IB.Nature ='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB CodRD='R'			
	<i>[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'934' [L]-IB. Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='R'</i>			

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

(2) Cf. Modalités de vote I-C.

(3) Hors restes à réaliser.

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

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

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

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

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

III – VOTE DU BUDGET	III
SECTION DE FONCTIONNEMENT – OPERATIONS NON VENTILEES	A10-5

CHAPITRE 935 – CHF.935 AI.LibFonction

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

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

(2) Cf. Modalités de vote I-C.

(3) Hors restes à réaliser.

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

(5) Egales aux recettes du chapitre 935.

(6) Egales aux dépenses du chapitre 935.

III – VOTE DU BUDGET	III
SECTION DE FONCTIONNEMENT – OPERATIONS NON VENTILEES	A10-6

CHAPITRE 936 – CHF.936 AI.LibFonction

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

Article (1)[C]-I 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.RepeterLigneDistinct=IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'936' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D'			

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

(2) Cf. Modalités de vote I-C.

(3) Hors restes à réaliser.

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

CHAPITRE 938 – CHF.938 AI.LibFonction

[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
---	---------------	-----------

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

1 – DEPENSES D'INVESTISSEMENT

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

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

(2) Cf. Modalités de vote, I-C.

(3) Hors restes à réaliser.

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

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

III – VOTE DU BUDGET	III
SECTION D'INVESTISSEMENT – VUE D'ENSEMBLE	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
	RECETTES DE L'EXERCICE	GP.GRECEXINVH1068 IB.MtBudgPrec	GP.GRECEXINVH1068 IB.MtPropNouv	GP.GRECEXINVH1068 IB.MtPrev
900	[L]-CHF.900			
901	[L]-CHF.901			
902	[L]-CHF.902			
903	[L]-CHF.903			
904	[L]-CHF.904			
905	[L]-CHF.905			
906	[L]-CHF.906			
907	[L]-CHF.907			
908	[L]-CHF.908			
909	[L]-CHF.909			
910	[L]-CHF.910			
911	[L]-CHF.911			
912	CHF.912	GP.FCT_CHAP912H1068 IB.MtBudgPrec	GP.FCT_CHAP912H1068 IB.MtPropNouv	GP.FCT_CHAP912H1068 IB.MtPrev
913	[L]-CHF.913			
914	[L]-CHF.914 (5)			
915	[L]-CHF.915			
916	[L]-CHF.916			
917	[L]-CHF.917			
919	[L]-CHF.919			
95	[L]-CHF.95			

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

(2) Cf. Modalités de vote, I-C.

(3) Hors restes à réaliser.

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

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

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

III – VOTE DU BUDGET	III
SECTION D'INVESTISSEMENT – CHAPITRES FONCTIONNELS	B0

DETAIL DU CHAPITRE 900 : CHF.900 AI.LibFonction

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

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

(2) Cf. Modalités de vote, I-C.

(3) Hors restes à réaliser.

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

III – VOTE DU BUDGET	III
SECTION D'INVESTISSEMENT – CHAPITRES FONCTIONNELS	B1

DETAIL DU CHAPITRE 901 : CHF.901 A.LibFonction

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

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

(2) Cf. Modalités de vote, I-C.

(3) Hors restes à réaliser.

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

III – VOTE DU BUDGET	III
SECTION D'INVESTISSEMENT – CHAPITRES FONCTIONNELS	B2

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

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

(1) Détailler les chapitres budgétaires par article conformément au plan de comptes appliqué par la commune ou l'établissement.
 (2) Cf. Modalités de vote, I-C.
 (3) Hors restes à réaliser.
 (4) Le vote de l'organe délibérant porte uniquement sur les propositions nouvelles.

III – VOTE DU BUDGET	III
SECTION D'INVESTISSEMENT – CHAPITRES FONCTIONNELS	B3

DETAIL DU CHAPITRE 903 : CHF.903 A.LibFonction

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

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

(2) Cf. Modalités de vote, I-C.

(3) Hors restes à réaliser.

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

III – VOTE DU BUDGET	III
SECTION D'INVESTISSEMENT – CHAPITRES FONCTIONNELS	B4

DETAIL DU CHAPITRE 904 : CHF.904 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 [L]-CHF.904 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [T]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'			
904-0 904-1	[L]-IB.Fonction='9040' [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe!='1' AI.LibFonctionCourt [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.TypOpe!='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.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>'904' Operation n°IB.Operation			
	RECETTES DE L'EXERCICE [L]-CHF.904 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
904-0 904-1	[L]-IB.Fonction='9040' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt [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) 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.

III – VOTE DU BUDGET	III
SECTION D'INVESTISSEMENT – CHAPITRES FONCTIONNELS	B5

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

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

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

(2) Cf. Modalités de vote, I-C.

(3) Hors restes à réaliser.

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

III – VOTE DU BUDGET	III
SECTION D'INVESTISSEMENT – CHAPITRES FONCTIONNELS	B6

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

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

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

(2) Cf. Modalités de vote, I-C.

(3) Hors restes à réaliser.

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

III – VOTE DU BUDGET	III
SECTION D'INVESTISSEMENT – CHAPITRES FONCTIONNELS	B7

DETAIL DU CHAPITRE 907 : CHF.907 AI.LibFonction

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

III – VOTE DU BUDGET	III
SECTION D'INVESTISSEMENT – CHAPITRES FONCTIONNELS	B8

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

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

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

(2) Cf. Modalités de vote, I-C.

(3) Hors restes à réaliser.

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

III – VOTE DU BUDGET	III
SECTION D'INVESTISSEMENT – CHAPITRES FONCTIONNELS	B9

DETAIL DU CHAPITRE 909 : CHF.909 AI.LibFonction

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

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

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
	DEPENSES DE L'EXERCICE	GP.FCT_OP_NON_VENTIL_INV IB.CodRD='D' IB.MtBudgPrec	GP.FCT_OP_NON_VENTIL_INV IB.CodRD='D' IB.MtPropNouv	GP.FCT_OP_NON_VENTIL_INV IB.CodRD='D' IB.MtPrev
910	[L]-IB.CodRD='D' [L]-CHF.910			
911	[L]-IB.CodRD='D' [L]-CHF.911			
912	[L]-IB.CodRD='D' [L]-CHF.912			
913	[L]-IB.CodRD='D' [L]-CHF.913			
914	[L]-IB.CodRD='D' [L]-CHF.914			
915	[L]-IB.CodRD='D' [L]-CHF.915			
916	[L]-IB.CodRD='D' [L]-CHF.916			
917	[L]-IB.CodRD='D' [L]-CHF.917			
918	[L]-IB.CodRD='D' [L]-CHF.918			
	RECETTES DE L'EXERCICE	GP.FCT_OP_NON_VENTIL_INV IB.CodRD='R' IB.MtBudgPrec	GP.FCT_OP_NON_VENTIL_INV IB.CodRD='R' IB.MtPropNouv	GP.FCT_OP_NON_VENTIL_INV IB.CodRD='R' IB.MtPrev
910	[L]-IB.CodRD='R' [L]-CHF.910			
911	[L]-IB.CodRD='R' [L]-CHF.911			
912	[L]-IB.CodRD='R' [L]-CHF.912			
913	[L]-IB.CodRD='R' [L]-CHF.913			
914	[L]-IB.CodRD='R' [L]-CHF.914			
915	[L]-IB.CodRD='R' [L]-CHF.915			
916	[L]-IB.CodRD='R' [L]-CHF.916			
917	[L]-IB.CodRD='R' [L]-CHF.917			
919	[L]-IB.CodRD='R' [L]-CHF.919			
95	[L]-IB.CodRD='R' [L]-CHF.95			

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

(2) Cf. Modalités de vote I-C.

(3) Hors restes à réaliser.

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

III – VOTE DU BUDGET	III
SECTION D'INVESTISSEMENT – OPERATIONS NON VENTILEES	B10-0

CHAPITRE 910 – CHF.910 AI.LibFonction

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

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

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

(2) Cf. Modalités de vote I-C.

(3) Hors restes à réaliser.

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

III – VOTE DU BUDGET	III
SECTION D'INVESTISSEMENT – OPERATIONS NON VENTILEES	B10-1

CHAPITRE 911 – CHF.911 AI.LibFonction

Article (1)[C]-IB .Nature	Libellé (1)[C]-AI.LibNomenclatureCourt	IA.LibPourMemoire (2)[C]-IB.M tBudgPrec	Propositions nouvelles (3)[C]-I B.MtPropNouv	VOTE (4)[C]-IB.MtPrev
	DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CHF.911 [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>'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.CodRD='R'			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'911' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='R'			

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

(2) Cf. Modalités de vote I-C.

(3) Hors restes à réaliser.

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

III – VOTE DU BUDGET	III
SECTION D'INVESTISSEMENT – OPERATIONS NON VENTILEES	B10-2

CHAPITRE 912 – CHF.912 AI.LibFonction

Article (1)[C]-IB .Nature	Libellé (1)[C]-AI.LibNomenclatureCourt	IA.LibPourMemoire (2)[C]-IB.M tBudgPrec	Propositions nouvelles (3)[C]-I B.MtPropNouv	VOTE (4)[C]-IB.MtPrev
	DEPENSES DE L'EXERCICE[L]-CHF.912 [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>'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.CodRD='R'			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'912' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='R'			

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

(2) Cf. Modalités de vote I-C.

(3) Hors restes à réaliser.

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

III – VOTE DU BUDGET	III
SECTION D'INVESTISSEMENT – OPERATIONS NON VENTILEES	B10-3

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
	DEPENSES DE L'EXERCICE [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'			
	RECETTES DE L'EXERCICE [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) 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.

III – VOTE DU BUDGET	III
SECTION D'INVESTISSEMENT – OPERATIONS NON VENTILEES	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'			
	<i>Reprises sur autofinancement antérieur</i>	GP.GDEPREPAUTOANT IB.MtBudgPrec	GP.GDEPREPAUTOANT IB.MtPropNouv	GP.GDEPREPAUTOANT IB.MtPrev
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesGroupe='GDEPREPAUTOANTDETAIL'(SansSep) [L]-IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2' [L]-IB.CodRD='D' AI.LibNomenclatureCourt			
IB.Nature IB.Opé CpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2' [L]-IB.CodRD='D' IB.LibCpte			
	<i>Charges transférées</i>	GP.GDEPCHTRANSF IB.MtBudgPrec	GP.GDEPCHTRANSF IB.MtPropNouv	GP.GDEPCHTRANSF IB.MtPrev
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesGroupe='GDEPCHTRANSFDETAIL'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2' [L]-IB.CodRD='D' AI.LibNomenclatureCourt			
	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.Opé CpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2' [L]-IB.CodRD='R' IB.LibCpte			

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

(2) Cf. Modalités de vote I-C.

(3) Hors restes à réaliser.

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

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

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

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

RECAPITULATION DES CHAPITRES D'OPERATIONS POUR COMPTE DE TIERS

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

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

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

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

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

IA.LIBPOURMEMOIRE	PROPOSITIONS NOUVELLES	VOTE
<input type="checkbox"/> -CHF.919 <input type="checkbox"/> -IB.Nature='<Non Renseigné>' <input type="checkbox"/> -IB.OpBudg='T' <input type="checkbox"/> -IB.InfoOpe='T' <input type="checkbox"/> -IB.CodRD='R' <input type="checkbox"/> .MtBudgPrec	<input type="checkbox"/> .MtPropNouv	<input type="checkbox"/> .MtPrev

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

IA.LIBPOURMEMOIRE	PROPOSITIONS NOUVELLES	VOTE
<input type="checkbox"/> -CHF.95 <input type="checkbox"/> -IB.Nature='<Non Renseigné>' <input type="checkbox"/> -IB.OpBudg='T' <input type="checkbox"/> -IB.InfoOpe='T' <input type="checkbox"/> -IB.CodRD='R' <input type="checkbox"/> .MtBudgPrec	<input type="checkbox"/> .MtPropNouv	<input type="checkbox"/> .MtPrev

IV – ANNEXES

PRESENTATION CROISEE – VUE D'ENSEMBLE – SECTION DE FONCTIONNEMENT

IV

A1

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

Comptes par nature	LIBELLE	920	921	922	923
		IB.Fonction='920' AI.Lib FonctionCourt	IB.Fonction='921' AI.Lib FonctionCourt	IB.Fonction='922' AI.Lib FonctionCourt	IB.Fonction='923' AI.Lib FonctionCourt
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.I B.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.I B.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.I B.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.I B.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.I B.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)

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

Comptes par nature	LIBELLE	920	921	922	923
		IB.Fonction='920' Al.Lib FonctionCourt	IB.Fonction='921' Al.Lib FonctionCourt	IB.Fonction='922' Al.Lib FonctionCourt	IB.Fonction='923' Al.Lib FonctionCourt
	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

PRESENTATION CROISEE – VUE D'ENSEMBLE – SECTION DE FONCTIONNEMENT

IV

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) [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) [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='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.MtPrev						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.MtPrev						
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.MtPrev						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.MtPrev						
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.MtPrev						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.MtPrev						

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

924 IB.Fonction='924' 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.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T' [L]-PCR.IB.MtPrev						
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='7 4' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.MtPre v						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T' [L]-PCR.IB.MtPrev						
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='7 5' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.MtPre v						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T' [L]-PCR.IB.MtPrev						
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='7 7' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.MtPre v						

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

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

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

IV – ANNEXES

PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE

IV

A1

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

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

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
	RECETTES TOTALES[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F'			
013	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt			
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt			
70	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt			
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt			
73	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt			
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt			
74	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt			
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt			
75	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt			
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt			
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 – 920 – CHF.920 AI.LibFonction

920-2 IB.Fonction='9202' AI.LibFonctionCourt [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'920'					920-3	920-4		TOTAL
920-23	920-24	920-25	920-26	Sous-Total	920-3	920-41	920-48	DE LA FONCTION
IB.Fonction='92023' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='92024' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='92025' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='92026' AI.LibFonctionCourt	920-2[C]-PCR.IB.Re fFonc<deb>'9202'	IB.Fonction='9203' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='92041' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='92048' AI.LibFonctionCourt	920[C]-PCR.IB.RefFon c<deb>'920'
[C]-PCR.IB.RefFonc='92023' [T]-PCR.IB.MiP rev [L]-PCR.GP.TOTA L_FONCTION [L]-PCR. IB.CodRD='D' [L]-PCR. IB.Section='F'	[C]-PCR.IB.RefFonc='92024' 2024'	[C]-PCR.IB.RefFonc='92025' 2025'	[C]-PCR.IB.RefFonc='92026' 2026'		[C]-PCR.IB.RefFonc='9203' 203'	[C]-PCR.IB.RefFonc='92041' 2041'	[C]-PCR.IB.RefFonc='92048' 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' Al.LibFonctionCourt [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'920'					920-3 IB.Fonction='9203' Al.LibFonctionCour	920-4 IB.Fonction='9204' Al.LibFonctionCourt		TOTAL DE LA FONCTION 920[C]-PCR.IB.RefFon <deb>'920'
920-23 IB.Fonction='92023' Al.LibFonctionCour	920-24 IB.Fonction='92024' Al.LibFonctionCour	920-25 IB.Fonction='92025' Al.LibFonctionCour	920-26 IB.Fonction='92026' Al.LibFonctionCour	Sous-Total 920-2[C]-PCR.IB.Re fFonc<deb>'9202'		920-41 IB.Fonction='92041' Al.LibFonctionCour	920-48 IB.Fonction='92048' Al.LibFonctionCour	
[L]-AG.RepeterLigneDis tinct='PCR.IB.ArticleNat ure'(SansSep) [L]-PCR.I B.ChapitreNature='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' Al.LibFonctionCourt [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'920'					920-3 IB.Fonction='9203' Al.LibFonctionCour	920-4 IB.Fonction='9204' Al.LibFonctionCourt		TOTAL DE LA FONCTION 920[C]-PCR.IB.RefFon c<deb>'920'
920-23 IB.Fonction='92023' Al.LibFonctionCour	920-24 IB.Fonction='92024' Al.LibFonctionCour	920-25 IB.Fonction='92025' Al.LibFonctionCour	920-26 IB.Fonction='92026' Al.LibFonctionCour	Sous-Total 920-2[C]-PCR.IB.Re fFonc<deb>'920'		920-41 IB.Fonction='92041' Al.LibFonctionCour	920-48 IB.Fonction='92048' Al.LibFonctionCour	
[L]-PCR.IB.ChapitreNa ture='67' [L]-PCR.IB.C odRD='D' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T'								
[L]-AG.RepeterLigneDis tinct='PCR.IB.ArticleNat ure'(SansSep) [L]-PCR.I B.ChapitreNature='67' [L] -PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L] -PCR.IB.InfoOpe='T'								
[L]-PCR.GP.TOTAL_F ONCTION [L]-PCR.IB. CodRD='R' [L]-PCR.IB. Section='F'								
[L]-PCR.IB.ChapitreNa ture='013' [L]-PCR.IB. CodRD='R' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T'								
[L]-AG.RepeterLigneDis tinct='PCR.IB.ArticleNat ure'(SansSep) [L]-PCR.I B.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L] -PCR.IB.InfoOpe='T'								

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

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

IV – ANNEXES

PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE

IV

A1

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

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

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

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

IV – ANNEXES

IV

PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE

A1

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

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

<p>[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'921'</p> <p>Sous-total</p> <p>921-1[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9211' [T]-PCR.IB.MtPrev</p>	<p>921-2</p> <p>IB.Fonction='9212' AllibFonctionCourt</p>	<p>TOTAL</p> <p>DE LA FONCTION</p> <p>921[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'921'</p>
<p>[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F'</p>		
<p>[L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'</p>		
<p>[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'</p>		
<p>[L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'</p>		
<p>[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'</p>		
<p>[L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'</p>		
<p>[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'</p>		
<p>[L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'</p>		
<p>[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'</p>		
<p>[L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'</p>		
<p>[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'</p>		
<p>[L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'</p>		
<p>[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'</p>		

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

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

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

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'922' 922 -2 IB.Fonction='922' 2' AI.LibFonction Court	922-3	922-4	922-5					Sous-total 922-5[C]-PCR.IB. RefFonc<deb>'92 25'	TOTAL de la fonction 922[C]-PCR.IB.Re fFonc<deb>'922'
	IB.Fonction='9223' I.LibFonctionCou rt	AI.B.Fonction='922 4' AI.LibFonction Court	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		
[C]-PCR.IB.RefFonc ='9222' [T]-PCR.IB. MtPrev [L]-PCR.GP. TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD=' D' [L]-PCR.IB.Sectio n='F'	[C]-PCR.IB.RefFonc ='9223'	[C]-PCR.IB.RefFonc ='9224'	[C]-PCR.IB.RefFonc ='92251'	[C]-PCR.IB.RefFonc ='92252'	[C]-PCR.IB.RefFonc ='92253'	[C]-PCR.IB.RefFonc ='92254'	[C]-PCR.IB.RefFonc ='92255'		[C]-PCR.IB.RefFonc <deb>'922'
[L]-PCR.IB.Chapitre Nature='011' [L]-PC R.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe ='T'									
[L]-AG.RepeterLigne Distinct='PCR.IB.Arti cleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='011' [L]-PCR.I B.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]- PCR.IB.InfoOpe='T'									
[L]-PCR.IB.Chapitre Nature='012' [L]-PC R.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe ='T'									

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'922' 922-2 IB.Fonction='9222' Al.LibFonctionCourt	922-3	922-4	922-5					TOTAL de la fonction 922[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'922'
	IB.Fonction='9223' Al.LibFonctionCourt	Al.B.Fonction='9224' Al.LibFonctionCourt	922-51	922-52	922-53	922-54	922-55	
			IB.Fonction='92251' Al.LibFonctionCourt	IB.Fonction='92252' Al.LibFonctionCourt	IB.Fonction='92253' Al.LibFonctionCourt	IB.Fonction='92254' Al.LibFonctionCourt	IB.Fonction='92255' Al.LibFonctionCourt	
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'								
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'								
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'								
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'								

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'922' 922-2 IB.Fonction='9222' AI.LibFonctionCourt	922-3 IB.Fonction='9223' AI.LibFonctionCourt	922-4 AI.B.Fonction='9224' AI.LibFonctionCourt	922-5 IB.Fonction='9225' AI.LibFonctionCourt					Sous-total 922-5[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9225'	TOTAL de la fonction 922[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'922'
	922-51 IB.Fonction='92251' AI.LibFonctionCourt	922-52 IB.Fonction='92252' AI.LibFonctionCourt	922-53 IB.Fonction='92253' AI.LibFonctionCourt	922-54 IB.Fonction='92254' AI.LibFonctionCourt	922-55 IB.Fonction='92255' AI.LibFonctionCourt				
[L]-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'									

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'922' 922-2 IB.Fonction='9222' Al.LibFonctionCourt	922-3	922-4	922-5					TOTAL de la fonction 922[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'922'
	IB.Fonction='9223' Al.LibFonctionCourt	Al.B.Fonction='9224' Al.LibFonctionCourt	922-51	922-52	922-53	922-54	922-55	
			IB.Fonction='92251' Al.LibFonctionCourt	IB.Fonction='92252' Al.LibFonctionCourt	IB.Fonction='92253' Al.LibFonctionCourt	IB.Fonction='92254' Al.LibFonctionCourt	IB.Fonction='92255' Al.LibFonctionCourt	
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'								
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'								
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'								
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'								

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'922' 922-2 IB.Fonction='9222' Al.LibFonctionCourt	922-3	922-4	922-5					TOTAL de la fonction 922[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'922'
	IB.Fonction='9223' Al.LibFonctionCourt	Al.B.Fonction='9224' Al.LibFonctionCourt	922-51	922-52	922-53	922-54	922-55	
			IB.Fonction='92251' Al.LibFonctionCourt	IB.Fonction='92252' Al.LibFonctionCourt	IB.Fonction='92253' Al.LibFonctionCourt	IB.Fonction='92254' Al.LibFonctionCourt	IB.Fonction='92255' Al.LibFonctionCourt	
[L]-AG.RepeterLigne Distinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'								
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'								
[L]-AG.RepeterLigne Distinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'								
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'								

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'922' 922-2 IB.Fonction='9222' AI.LibFonctionCourt	922-3 IB.Fonction='9223' AI.LibFonctionCourt	922-4 AI.B.Fonction='9224' AI.LibFonctionCourt	922-5 IB.Fonction='9225' AI.LibFonctionCourt					Sous-total 922-5[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9225'	TOTAL de la fonction 922[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'922'
	922-51 IB.Fonction='92251' AI.LibFonctionCourt	922-52 IB.Fonction='92252' AI.LibFonctionCourt	922-53 IB.Fonction='92253' AI.LibFonctionCourt	922-54 IB.Fonction='92254' AI.LibFonctionCourt	922-55 IB.Fonction='92255' AI.LibFonctionCourt				
[L]-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

PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE

IV

A1

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

Comptes par nature	LIBELLE [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'923'	923-0	923-1 IB.Fonction='9231' AI.LibFonctionCourt			
		IB.Fonction='9230' AI. LibFonctionCourt	923-11 IB.Fonction='92311' AI. LibFonctionCourt	923-12 IB.Fonction='92312' AI. LibFonctionCourt	923-13 IB.Fonction='92313' AI. LibFonctionCourt	923-14 IB.Fonction='92314' AI.Li bFonctionCourt
	DEPENSES TOTALES [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTI ON [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F'	[C]-PCR.IB.RefFonc='923 0' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='923 11' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='923 12' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='923 13' [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.LibCh apitreCourt					
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleC ourt					
012	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt					
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleC ourt					
014	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt					
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.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.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt					

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'923'	923-0	923-1 IB.Fonction='9231' AI.LibFonctionCourt			
		IB.Fonction='9230' AI. LibFonctionCourt	923-11 IB.Fonction='92311' AI. LibFonctionCourt	923-12 IB.Fonction='92312' AI. LibFonctionCourt	923-13 IB.Fonction='92313' AI. LibFonctionCourt	923-14 IB.Fonction='92314' AI.Li bFonctionCourt
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCo urt					
67	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt					
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCo urt					
	RECETTES TOTALES[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTI ON [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F'					
013	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt					
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleC ourt					
70	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt					
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCo urt					
73	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt					

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.Li bFonctionCourt
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.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.LibCh apitreCourt					
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.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.LibCh apitreCourt					
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCo urt					
77	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt					
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCo urt					

IV – ANNEXES

PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE

IV

A1

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

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

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

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

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

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

IV – ANNEXES

PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE

IV

A1

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

Comptes par nature	LIBELLE [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'924'	924-0	924-1 IB.Fonction='9241' AI.LibFonctionCourt			
		IB.Fonction='9240' AI.LibFonctionCourt	924-11 IB.Fonction='92411' AI.LibFonctionCourt	924-12 IB.Fonction='92412' AI.LibFonctionCourt	924-13 IB.Fonction='92413' AI.LibFonctionCourt	924-14 IB.Fonction='92414' AI.LibFonctionCourt
	DEPENSES TOTALES [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F'	[C]-PCR.IB.RefFonc='9240' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='92411' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='92412' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='92413' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='92414' [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					
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>'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
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					
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>'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
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 [B.Fonction='9242' AI.LibFonctionCourt					Total de la fonction
924-15 [B.Fonction='92415' AI.Lib FonctionCourt	Sous-total 924-1[C]-PCR.IB.RefFonc <deb>'9241'	924-21 [B.Fonction='92421' AI.Lib FonctionCourt	924-22 [B.Fonction='92422' AI.Lib FonctionCourt	924-23 [B.Fonction='92423' AI.Lib FonctionCourt	Sous-total 924-2[C]-PCR.IB.RefFonc <deb>'9242'	924[C]-PCR.IB.RefFonc<d eb>'924'
[C]-PCR.IB.RefFonc='92415' [T]-PCR.IB.MtPrev [L]-PCR.GP .TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Secti on='F'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9241'	[C]-PCR.IB.RefFonc='92421'	[C]-PCR.IB.RefFonc='92422'	[C]-PCR.IB.RefFonc='92423'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature (SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'						
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature (SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'						

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

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

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

IV – ANNEXES

PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE

IV

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

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

IV – ANNEXES

PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE

IV

A1

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

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'925' 925-2 IB.Fonction='9252' AI.LibFonctionCourt				Total de la fonction
925-22 IB.Fonction='92522' AI.LibFonctionCourt	925-23 IB.Fonction='92523' AI.LibFonctionCourt	925-24 IB.Fonction='92524' AI.LibFonctionCourt	Sous-total 925-2[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9252'	925[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'925'
[C]-PCR.IB.RefFonc='92522' [T]-PCR.IB.MtPrev [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F'	[C]-PCR.IB.RefFonc='92523'	[C]-PCR.IB.RefFonc='92524'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'				
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'				
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'				
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'				
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'				
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'				
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'				

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

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

PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE

IV

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.RefFo nc<deb>'926' [C]-PCR .IB.MtPrev
	DEPENSES TOTALES [L]-PCR.GP.TOTAL FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.Section='F'	[C]-PCR.IB.RefFonc='92 60' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='92 61' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='92 62' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='92 63' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='92 64' [C]-PCR.IB.MtPrev	
011	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.Co dRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Inf oOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt						
PCR.IB.ArticleNat uré	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatur e'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-P CR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt						
012	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.Co dRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Inf oOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt						
PCR.IB.ArticleNat uré	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatur e'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-P CR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt						
014	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.Co dRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Inf oOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt						
PCR.IB.ArticleNat uré	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatur e'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-P CR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt						

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

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

IV – ANNEXES

PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE

IV

A1

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

Comptes par nature	LIBELLE [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'927	927-0 IB.Fonction='9270' AI.Li bFonctionCourt	927-1 IB.Fonction='9271' AI.Li bFonctionCourt	927-2 IB.Fonction='9272' AI.Li bFonctionCourt	927-3 IB.Fonction='9273' AI.Li bFonctionCourt	TOTAL de la fonction 927[C]-PCR.IB.RefFonc< deb>'927' [C]-PCR.IB.MtPr ev
	DEPENSES TOTALES [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F'	[C]-PCR.IB.RefFonc='9270' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9271' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9272' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9273' [C]-PCR.IB.MtPrev	
011	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.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.Li bFonctionCourt	927-1 IB.Fonction='9271' AI.Li bFonctionCourt	927-2 IB.Fonction='9272' AI.Li bFonctionCourt	927-3 IB.Fonction='9273' AI.Li bFonctionCourt	TOTAL de la fonction 927[C]-PCR.IB.RefFonc< deb>'927' [C]-PCR.IB.MtPr ev
65	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' ; [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR. AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNa ture	[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' P CR.AI.LibArticleCourt					
70	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' ; [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR. AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.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.Li bFonctionCourt	927-1 IB.Fonction='9271' AI.Li bFonctionCourt	927-2 IB.Fonction='9272' AI.Li bFonctionCourt	927-3 IB.Fonction='9273' AI.Li bFonctionCourt	TOTAL de la fonction 927[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'927' [C]-PCR.IB.MtPr ev
73	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' ! [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR. AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[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.ArticleNature	[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.ArticleNature	[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.ArticleNature	[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

PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE

IV

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='92810' AI.LibFonctionCourt	928-11 IB.Fonction='92811' AI.LibFonctionCourt	928-12 IB.Fonction='92812' AI.LibFonctionCourt	928-13 IB.Fonction='92813' AI.LibFonctionCourt	928-14 IB.Fonction='92814' AI.LibFonctionCourt	928-15 IB.Fonction='92815' AI.LibFonctionCourt	928-16 IB.Fonction='92816' AI.LibFonctionCourt	
	DEPENSES TOTALES [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F'	[C]-PCR.IB.RefFonc='92810' [C]-PCR.IB.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.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>'928	928 -1 IB.Fonction='9281' AI.LibFonctionCourt						
		928-10 IB.Fonction='9281 0' AI.LibFonctionC ourt	928-11 IB.Fonction='9281 1' AI.LibFonctionC ourt	928-12 IB.Fonction='9281 2' AI.LibFonctionC ourt	928-13 IB.Fonction='9281 3' AI.LibFonctionC ourt	928-14 IB.Fonction='9281 4' AI.LibFonctionC ourt	928-15 IB.Fonction='9281 5' AI.LibFonctionC ourt	928-16 IB.Fonction='9281 6' AI.LibFonctionC ourt
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							

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

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

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

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

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

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

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'928' 928-2 IB.Fonction='928' AI.LibFonctionCourt					928-3 IB.Fonction='9283' AI.LibFonctionCourt				TOTAL de la fonction 928[C]-PCR.IB.Re fFonc<deb>'928'
928-20 IB.Fonction='92820' AI.LibFonctionCourt	928-21 IB.Fonction='92821' AI.LibFonctionCourt	928-22 IB.Fonction='92822' AI.LibFonctionCourt	928-23 IB.Fonction='92823' AI.LibFonctionCourt	928-24 IB.Fonction='92824' AI.LibFonctionCourt	928-30 IB.Fonction='92830' AI.LibFonctionCourt	928-31 IB.Fonction='92831' AI.LibFonctionCourt	928-32 IB.Fonction='92832' AI.LibFonctionCourt	928-33 IB.Fonction='92833' AI.LibFonctionCourt	
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									

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

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'928'					928-3 IB.Fonction='9283' AI.LibFonctionCourt				TOTAL de la fonction 928[C]-PCR.IB.Re fFonc<deb>'928'
928-20 IB.Fonction='92 820' AI.LibFonc tionCourt	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]-AG.RepeterLign eDistinct='PCR.IB. ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.C hapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T'									
[L]-PCR.IB.Chapit reNature='73' [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T'									
[L]-AG.RepeterLign eDistinct='PCR.IB. ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.C hapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T'									
[L]-PCR.IB.Chapit reNature='74' [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T'									

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

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

IV – ANNEXES

IV

PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE

A1

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

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

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

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

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

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

<p>929-5[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'929' IB.Fonction='9295' AI.LibFonctionCourt</p>	<p>929-6 IB.Fonction='9296' AI.LibFonctionCourt</p>	<p>TOTAL DE LA FONCTION 929 [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'929'</p>
<p>[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'</p>		
<p>[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F'</p>		
<p>[L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'</p>		
<p>[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'</p>		
<p>[L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'</p>		
<p>[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'</p>		
<p>[L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'</p>		
<p>[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'</p>		
<p>[L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'</p>		
<p>[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'</p>		
<p>[L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'</p>		
<p>[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'</p>		
<p>[L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'</p>		

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

IV – ANNEXES

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

IV

A1

Comptes par nature	LIBELLE	900	901	902	903
		IB.Fonction='900' AI.Lib FonctionCourt	IB.Fonction='901' AI.Lib FonctionCourt	IB.Fonction='902' AI.Lib FonctionCourt	IB.Fonction='903' AI.Lib FonctionCourt
	DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>' 900'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>' 901'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>' 902'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>' 903'
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=2 0' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI. LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR .IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=2 04' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.A I.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=2 1' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI. LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=2 2' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI. LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=2 3' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI. LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
	Opérations d'équipement [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T' [L]-PCR.IB.M tPrev				

Comptes par nature	LIBELLE	900	901	902	903
		IB.Fonction='900' AI.Lib FonctionCourt	IB.Fonction='901' AI.Lib FonctionCourt	IB.Fonction='902' AI.Lib FonctionCourt	IB.Fonction='903' AI.Lib FonctionCourt
PCR.IB.Operati n	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Operation' [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operati on='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.C odRD='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.I B.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=1 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
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I B.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=1 6' [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
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I B.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=2 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
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 ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=2 04' [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
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=2 1' [L]-PCR.IB.CodRD='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
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=2 2' [L]-PCR.IB.CodRD='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

Comptes par nature	LIBELLE	900	901	902	903
		IB.Fonction='900' AI.Lib FonctionCourt	IB.Fonction='901' AI.Lib FonctionCourt	IB.Fonction='902' AI.Lib FonctionCourt	IB.Fonction='903' AI.Lib FonctionCourt
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.ArticleN ature	[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

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

IV
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]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB .InfoOpe='TNULLINFO' [L]-PC R.IB.MtPrev						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR .IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Info Ope='TNULLINFO' [L]-PCR.IB. MtPrev						
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='2 2' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB .InfoOpe='TNULLINFO' [L]-PC R.IB.MtPrev						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR .IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Info Ope='TNULLINFO' [L]-PCR.IB. MtPrev						
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='2 3' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB .InfoOpe='TNULLINFO' [L]-PC R.IB.MtPrev						

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

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

904 IB.Fonction='904' 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='NULLINFO' 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='NULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt			
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='NULLINFO' 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='NULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt			
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='NULLINFO' 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='NULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt			
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='NULLINFO' 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='NULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt			
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='NULLINFO' 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='NULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt			

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
Opérations d'équipement	[L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T'			
PCR.IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Operation' [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation!='T' PCR.IB.LibCpte			
	RECETTES DE l'EXERCICE (1)[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I'			
13 (2)	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt			
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt			
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt			
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt			
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt			
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt			
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt			
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt			
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt			
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>'900'	900-2 IB.Fonction='9002' AI.LibFonctionCourt		
		900-20 IB.Fonction='90020' AI.LibFonctionCourt	900-21 IB.Fonction='90021' AI.LibFonctionCourt	900-22 IB.Fonction='90022' AI.LibFonctionCourt
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='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 – 900 – CHF.900 AI.LibFonction

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

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

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

IV – ANNEXES

PRESENTATION CROISEE – SECTION D'INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE

IV

A1

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

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

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

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

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

(2) A l'exclusion du compte 138.

IV – ANNEXES

PRESENTATION CROISEE – SECTION D'INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE

IV

A1

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

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

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'901'	901-2	TOTAL
Sous-total	IB.Fonction='9012' AI.LibFonctionCourt	DE LA FONCTION
901-1[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9011' [T]-PCR.IB.MtPrev		901[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'901'
[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'		
[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'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [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='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Inf oOpe='T'		

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

IV – ANNEXES

PRESENTATION CROISEE – SECTION D'INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE

IV

A1

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

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

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

Comptes par nature	LIBELLE [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'902'	902-0	902-1 IB.Fonction='9021' AI.LibFonctionCourt			Sous-total 902-1 [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9021' [C]-PCR.IB.MtPrev
		IB.Fonction='9020' AI.LibFonctionCourt	902-11 IB.Fonction='90211' AI.LibFonctionCourt	902-12 IB.Fonction='90212' AI.LibFonctionCourt	902-13 IB.Fonction='90213' AI.LibFonctionCourt	
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.RefFonc<deb>'902' 902-2 IB.Fonction='9022' AI.LibFonctionCourt	902-3	902-4	902-5					TOTAL de la fonction 902[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'902'	
	IB.Fonction='9023' AI.LibFonctionCourt	AI.B.Fonction='9024' AI.LibFonctionCourt	902-51	902-52	902-53	902-54	902-55		Sous-total 902-5[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9025'
	IB.Fonction='9025' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90251' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90252' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90253' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90254' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90255' AI.LibFonctionCourt			
[C]-PCR.IB.RefFonc='9022' [T]-PCR.IB.MtPrev [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I'	[C]-PCR.IB.RefFonc='9023'	[C]-PCR.IB.RefFonc='9024'	[C]-PCR.IB.RefFonc='90251'	[C]-PCR.IB.RefFonc='90252'	[C]-PCR.IB.RefFonc='90253'	[C]-PCR.IB.RefFonc='90254'	[C]-PCR.IB.RefFonc='90255'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'									
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'									

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

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

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'902' -2 IB.Fonction='902' 2' AI.LibFonction Court	902-3	902-4	902-5					TOTAL de la fonction 902[C]-PCR.IB.Re fFonc<deb>'902'	
	IB.Fonction='9023' I.LibFonctionCou rt	AI.B.Fonction='902 4' AI.LibFonction Court	902-51	902-52	902-53	902-54	902-55		Sous-total 902-5[C]-PCR.IB. RefFonc<deb>'90 25'
[L]-PCR.GP.OP_EQ PT [L]-PCR.IB.Oper ation='T'			IB.Fonction='902 51' AI.LibFonctio nCourt	IB.Fonction='902 52' AI.LibFonctio nCourt	IB.Fonction='902 53' AI.LibFonctio nCourt	IB.Fonction='902 54' AI.LibFonctio nCourt	IB.Fonction='902 55' AI.LibFonctio nCourt		
[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.Arti cleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='13' [L]-PCR.IB .CodRD='R' [L]-PCR. IB.OpBudg='0' [L]-PC R.IB.InfoOpe='T'									
[L]-PCR.IB.Chapitre Nature='16' [L]-PCR .IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=' T'									

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'902' 902-2 IB.Fonction='9022' Al.LibFonctionCourt	902-3	902-4	902-5					TOTAL de la fonction 902[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'902'
	IB.Fonction='9023' Al.LibFonctionCourt	Al.IB.Fonction='9024' Al.LibFonctionCourt	902-51	902-52	902-53	902-54	902-55	
			IB.Fonction='90251' Al.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90252' Al.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90253' Al.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90254' Al.LibFonctionCourt	IB.Fonction='90255' Al.LibFonctionCourt	
[L]-AG.RepeterLigne Distinct='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.RepeterLigne Distinct='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'								

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'902' -2 IB.Fonction='902' 2' AI.LibFonction Court	902-3	902-4	902-5					TOTAL de la fonction 902[C]-PCR.IB.Re fFonc<deb>'902'	
	IB.Fonction='9023' 1' AI.LibFonction Court	4' AI.LibFonction Court	902-51	902-52	902-53	902-54	902-55		Sous-total 902-5[C]-PCR.IB. RefFonc<deb>'90 25'
			IB.Fonction='902 51' AI.LibFonctio nCourt	IB.Fonction='902 52' AI.LibFonctio nCourt	IB.Fonction='902 53' AI.LibFonctio nCourt	IB.Fonction='902 54' AI.LibFonctio nCourt	IB.Fonction='902 55' AI.LibFonctio nCourt		
[L]-AG.RepeterLigne Distinct='PCR.IB.Arti 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 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='21' [L]-PCR.IB .CodRD='R' [L]-PCR. IB.OpBudg='0' [L]-PC R.IB.InfoOpe='T'									
[L]-PCR.IB.Chapitre Nature='22' [L]-PCR IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=' T'									

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'902' -2 IB.Fonction='902' 2' AI.LibFonction Court	902-3	902-4	902-5					TOTAL de la fonction 902[C]-PCR.IB.Re fFonc<deb>'902'	
	IB.Fonction='9023' AI.LibFonctionCou rt	AI.B.Fonction='902 4' AI.LibFonction Court	902-51	902-52	902-53	902-54	902-55		Sous-total 902-5[C]-PCR.IB. RefFonc<deb>'90 25'
			IB.Fonction='902 51' AI.LibFonctio nCourt	IB.Fonction='902 52' AI.LibFonctio nCourt	IB.Fonction='902 53' AI.LibFonctio nCourt	IB.Fonction='902 54' AI.LibFonctio nCourt	IB.Fonction='902 55' AI.LibFonctio nCourt		
[L]-AG.RepeterLigne Distinct='PCR.IB.Arti 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.Arti 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

PRESENTATION CROISEE – SECTION D'INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE

IV

A1

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

Comptes par nature	LIBELLE [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'903'	903-0	903-1 IB.Fonction='9031' AI.LibFonctionCourt			
		IB.Fonction='9030' AI. LibFonctionCourt	903-11 IB.Fonction='90311' AI. LibFonctionCourt	903-12 IB.Fonction='90312' AI. LibFonctionCourt	903-13 IB.Fonction='90313' AI. LibFonctionCourt	903-14 IB.Fonction='90314' AI.Li bFonctionCourt
	DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-PCR.GP.TOTAL_F ONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Sectio n='I'	[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.Li 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' PCR.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.Li bArticleCourt					

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

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

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

(2) A l'exclusion du compte 138.

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

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

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

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

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

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

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

IV – ANNEXES

PRESENTATION CROISEE – SECTION D'INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE

IV

A1

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

Comptes par nature	LIBELLE [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'904'	904-0	904-1 IB.Fonction='9041' AI.LibFonctionCourt			
		IB.Fonction='9040' AI.LibFonctionCourt	904-11 IB.Fonction='90411' AI.LibFonctionCourt	904-12 IB.Fonction='90412' AI.LibFonctionCourt	904-13 IB.Fonction='90413' AI.LibFonctionCourt	904-14 IB.Fonction='90414' AI.LibFonctionCourt
	DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-PCR.GP.TOTAL FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I'	[C]-PCR.IB.RefFonc='9040' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='90411' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='90412' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='90413' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='90414' [C]-PCR.IB.MtPrev
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINF' O' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINF' O' PCR.AI.LibArticleCourt					
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINF' O' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINF' O' PCR.AI.LibArticleCourt					
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINF' O' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINF' O' PCR.AI.LibArticleCourt					
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINF' O' PCR.AI.LibChapitreCourt					

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='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINF' O PCR.AI.LibArticleCourt					
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINF' O PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINF' O PCR.AI.LibArticleCourt					
Opérations d'équipement [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T'						
PCR.IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Operation' [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation!='T' PCR.IB.LibCpte					
	RECETTES DE l'EXERCICE (1) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I'					
13 (2)	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
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					

Comptes par nature	LIBELLE [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'904'	904-0	904-1 IB.Fonction='9041' AI.LibFonctionCourt			
		IB.Fonction='9040' AI.LibFonctionCourt	904-11 IB.Fonction='90411' AI.LibFonctionCourt	904-12 IB.Fonction='90412' AI.LibFonctionCourt	904-13 IB.Fonction='90413' AI.LibFonctionCourt	904-14 IB.Fonction='90414' AI.LibFonctionCourt
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					
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					

Comptes par nature	LIBELLE [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'904'	904-0	904-1 IB.Fonction='9041' AI.LibFonctionCourt			
		IB.Fonction='9040' AI.LibFonctionCourt	904-11 IB.Fonction='90411' AI. LibFonctionCourt	904-12 IB.Fonction='90412' AI. LibFonctionCourt	904-13 IB.Fonction='90413' AI. LibFonctionCourt	904-14 IB.Fonction='90414' AI. LibFonctionCourt
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='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 [B.Fonction='9042' AI.LibFonctionCourt					Total de la fonction
904-15 [B.Fonction='90415' AI.Lib FonctionCourt	Sous-total 904-1[C]-PCR.IB.RefFonc <deb>'9041'	904-21 [B.Fonction='90421' AI.Lib FonctionCourt	904-22 [B.Fonction='90422' AI.Lib FonctionCourt	904-23 [B.Fonction='90423' AI.Lib FonctionCourt	Sous-total 904-2[C]-PCR.IB.RefFonc <deb>'9042'	904[C]-PCR.IB.RefFonc<d eb>'904'
[C]-PCR.IB.RefFonc='90415' [T]-PCR.IB.MtPrev [L]-PCR.GP .TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Secti on='I'		[C]-PCR.IB.RefFonc='90421'	[C]-PCR.IB.RefFonc='90422'	[C]-PCR.IB.RefFonc='90423'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'						
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'						

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(2) A l'exclusion du compte 138.

IV – ANNEXES

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
905-22 IB.Fonction='90522' AI.LibFonctionCourt	905-23 IB.Fonction='90523' AI.LibFonctionCourt	905-24 IB.Fonction='90524' AI.LibFonctionCourt	Sous-total 905-2[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9052'	905[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'905'
[C]-PCR.IB.RefFonc='90522' [T]-PCR.IB.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='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'				
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'				
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'				
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'				
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'				

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

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

IV – ANNEXES

PRESENTATION CROISEE – SECTION D'INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE

IV

A1

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

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'906'	906-0 IB.Fonction='9060' A I.LibFonctionCourt	906-1 IB.Fonction='9061' A I.LibFonctionCourt	906-2 IB.Fonction='9062' A I.LibFonctionCourt	906-3 IB.Fonction='9063' A I.LibFonctionCourt	906-4 IB.Fonction='9064' A I.LibFonctionCourt	TOTAL de la fonction 906[C]-PCR.IB.RefFo nc<deb>'906' [C]-PCR .IB.MtPrev
	DEPENSES DE L'EXERCICE[L]-PCR.GP. TOTAL FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD=' D' [L]-PCR.IB.Section='I'	[C]-PCR.IB.RefFonc='90 60' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='90 61' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='90 62' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='90 63' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='90 64' [C]-PCR.IB.MtPrev	
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.Co dRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Inf oOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt						
PCR.IB.ArticleNat uré	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatur e'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-P CR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PC R.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCou rt						
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.Co dRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Inf oOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt						
PCR.IB.ArticleNat uré	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatur e'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-P CR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleC ourt						
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.Co dRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Inf oOpe='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.RefFo nc<deb>'906' [C]-PCR .IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt						
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt						
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt						
Opérations d'équipement[L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T'							
PCR.IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Operation' [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation!='T' PCR.IB.LibCpte						
RECETTES DE L'EXERCICE (1)[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I'							
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						

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='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt						
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt						
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt						
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt						
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt						

Comptes par nature	LIBELLE [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'906'	906-0 IB.Fonction='9060' A I.LibFonctionCourt	906-1 IB.Fonction='9061' A I.LibFonctionCourt	906-2 IB.Fonction='9062' A I.LibFonctionCourt	906-3 IB.Fonction='9063' A I.LibFonctionCourt	906-4 IB.Fonction='9064' A I.LibFonctionCourt	TOTAL de la fonction 906 [C]-PCR.IB.RefFo nc<deb>'906' [C]-PCR I.B.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt						
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.Li bFonctionCourt	907-1 IB.Fonction='9071' AI.Li bFonctionCourt	907-2 IB.Fonction='9072' AI.Li bFonctionCourt	907-3 IB.Fonction='9073' AI.Li bFonctionCourt	TOTAL de la fonction 907[C]-PCR.IB.RefFonc< deb>'907' [C]-PCR.IB.MtPr ev
	DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-PCR.GP.TOTA L_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.Section='I'	[C]-PCR.IB.RefFonc='9070' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9071' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9072' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9073' [C]-PCR.IB.MtPrev	
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLI NFO' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature (San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNU LLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt					
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNUL LINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature (San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TN ULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt					
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLI NFO' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature (San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNU LLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt					

Comptes par nature	LIBELLE [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'907'	907-0 IB.Fonction='9070' AI.Li bFonctionCourt	907-1 IB.Fonction='9071' AI.Li bFonctionCourt	907-2 IB.Fonction='9072' AI.Li bFonctionCourt	907-3 IB.Fonction='9073' AI.Li bFonctionCourt	TOTAL de la fonction 907[C]-PCR.IB.RefFonc< deb>'907' [C]-PCR.IB.MtPr ev
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' ' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLI NFO' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNU LLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt					
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' ' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLI NFO' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNU LLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt					
Opérations d'équipement	[L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T '					
PCR.IB.Operatio n	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Operation' [L]-PC R.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation!='T' PCR.IB.LibC pte					
	RECETTES DE L'EXERCICE (1)[L]-PCR.GP.TO TAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.Section='I'					
13 (2)	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' ' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR. AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibArticleCourt					
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>'907'	907-0 IB.Fonction='9070' AI.Li bFonctionCourt	907-1 IB.Fonction='9071' AI.Li bFonctionCourt	907-2 IB.Fonction='9072' AI.Li bFonctionCourt	907-3 IB.Fonction='9073' AI.Li bFonctionCourt	TOTAL de la fonction 907[C]-PCR.IB.RefFonc< deb>'907' [C]-PCR.IB.MtPr ev
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' PC R.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' P CR.AI.LibArticleCourt					
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R ' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR. AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.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					
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>'907'	907-0 IB.Fonction='9070' AI.Li bFonctionCourt	907-1 IB.Fonction='9071' AI.Li bFonctionCourt	907-2 IB.Fonction='9072' AI.Li bFonctionCourt	907-3 IB.Fonction='9073' AI.Li bFonctionCourt	TOTAL de la fonction 907[C]-PCR.IB.RefFonc< deb>'907' [C]-PCR.IB.MtPr ev
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.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.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.R.AI.LibArticleCourt					

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

(2) A l'exclusion du compte 138.

IV – ANNEXES

PRESENTATION CROISEE – SECTION D'INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE

IV

A1

PRESENTATION PAR NATURE – 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='90810' AI.LibFonctionCourt	908-11 IB.Fonction='90811' AI.LibFonctionCourt	908-12 IB.Fonction='90812' AI.LibFonctionCourt	908-13 IB.Fonction='90813' AI.LibFonctionCourt	908-14 IB.Fonction='90814' AI.LibFonctionCourt	908-15 IB.Fonction='90815' AI.LibFonctionCourt	908-16 IB.Fonction='90816' 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='90810' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='90811' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='90812' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='90813' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='90814' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='90815' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='90816' [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>'908	908 -1 IB.Fonction='9081' AI.LibFonctionCourt						
		908-10 IB.Fonction='9081 0' AI.LibFonctionC ourt	908-11 IB.Fonction='9081 1' AI.LibFonctionC ourt	908-12 IB.Fonction='9081 2' AI.LibFonctionC ourt	908-13 IB.Fonction='9081 3' AI.LibFonctionC ourt	908-14 IB.Fonction='9081 4' AI.LibFonctionC ourt	908-15 IB.Fonction='9081 5' AI.LibFonctionC ourt	908-16 IB.Fonction='9081 6' AI.LibFonctionC ourt
PCR.IB.Artic leNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleN ature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=2 1' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg= 0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.Li bArticleCourt							
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB. CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitr eCourt							
PCR.IB.Artic leNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleN ature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=2 2' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg= 0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.Li bArticleCourt							
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB. CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitr eCourt							
PCR.IB.Artic leNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleN ature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=2 3' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg= 0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.Li bArticleCourt							
Opérations d'équipement	[L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB .Operation='T'							
PCR.IB.Ope ration	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Operatio n' [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operatio n='T' PCR.IB.LibCpte							
	RECETTES DE L'EXERCICE (1)[L]-PCR .GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.Co dRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I'							

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'908	908 -1 IB.Fonction='9081' AI.LibFonctionCourt						
		908-10 IB.Fonction='9081 0' AI.LibFonctionC ourt	908-11 IB.Fonction='9081 1' AI.LibFonctionC ourt	908-12 IB.Fonction='9081 2' AI.LibFonctionC ourt	908-13 IB.Fonction='9081 3' AI.LibFonctionC ourt	908-14 IB.Fonction='9081 4' AI.LibFonctionC ourt	908-15 IB.Fonction='9081 5' AI.LibFonctionC ourt	908-16 IB.Fonction='9081 6' AI.LibFonctionC ourt
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>'908	908 -1 IB.Fonction='9081' AI.LibFonctionCourt						
		908-10 IB.Fonction='9081 0' AI.LibFonctionC ourt	908-11 IB.Fonction='9081 1' AI.LibFonctionC ourt	908-12 IB.Fonction='9081 2' AI.LibFonctionC ourt	908-13 IB.Fonction='9081 3' AI.LibFonctionC ourt	908-14 IB.Fonction='9081 4' AI.LibFonctionC ourt	908-15 IB.Fonction='9081 5' AI.LibFonctionC ourt	908-16 IB.Fonction='9081 6' AI.LibFonctionC ourt
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 – 908 – CHF.908 AI.LibFonction

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

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

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'908'					908-3 IB.Fonction='9083' AI.LibFonctionCourt				TOTAL de la fonction 908[C]-PCR.IB.Re fFonc<deb>'908'
908-20 IB.Fonction='90 820' AI.LibFonc tionCourt	908-21 IB.Fonction='908 21' AI.LibFonctio nCourt	908-22 IB.Fonction='908 22' AI.LibFonctio nCourt	908-23 IB.Fonction='908 23' AI.LibFonctio nCourt	908-24 IB.Fonction='908 24' AI.LibFonctio nCourt	908-30 IB.Fonction='908 30' AI.LibFonctio nCourt	908-31 IB.Fonction='908 31' AI.LibFonctio nCourt	908-32 IB.Fonction='908 32' AI.LibFonctio nCourt	908-33 IB.Fonction='908 33' AI.LibFonctio nCourt	
[L]-AG.RepeterLign eDistinct='PCR.IB. ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.C hapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe=TNULL INFO'									
[L]-PCR.IB.Chapit reNature='22' [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe=TNULLI NFO'									
[L]-AG.RepeterLign eDistinct='PCR.IB. ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.C hapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe=TNULL INFO'									

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

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'908' 908-2 IB.Fonction='9082' AI.LibFonctionCourt					908-3 IB.Fonction='9083' AI.LibFonctionCourt				TOTAL de la fonction 908[C]-PCR.IB.Re fFonc<deb>'908'
908-20 IB.Fonction='90820' AI.LibFonctionCourt	908-21 IB.Fonction='90821' AI.LibFonctionCourt	908-22 IB.Fonction='90822' AI.LibFonctionCourt	908-23 IB.Fonction='90823' AI.LibFonctionCourt	908-24 IB.Fonction='90824' AI.LibFonctionCourt	908-30 IB.Fonction='90830' AI.LibFonctionCourt	908-31 IB.Fonction='90831' AI.LibFonctionCourt	908-32 IB.Fonction='90832' AI.LibFonctionCourt	908-33 IB.Fonction='90833' AI.LibFonctionCourt	
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'									

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

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

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

IV – ANNEXES

PRESENTATION CROISEE – SECTION D'INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE

IV

A1

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

Comptes par nature	LIBELLE [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'909'	909-0	909-1	909-2	909-3	909-4
		IB.Fonction='9090' AI.Li bFonctionCourt	IB.Fonction='9091' AI.Li bFonctionCourt	IB.Fonction='9092' AI.Li bFonctionCourt	IB.Fonction='9093' AI.Li bFonctionCourt	IB.Fonction='9094' AI.LibF onctionCourt
	DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-PCR.GP.TOT AL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.Section='I'	[C]-PCR.IB.RefFonc='9090' [I C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9091' [I C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9092' [I C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='9093' [I 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='T NULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(S ansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.C odRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe ='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt					
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=' TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(S ansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB. CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt					
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T NULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(S ansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.C odRD='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='T NULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt					

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

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

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

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

(2) A l'exclusion du compte 138.

IV – ANNEXES

PRESENTATION CROISEE – SECTION D'INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE

IV

A1

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

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'909' 909-5 IB.Fonction='9095' AI.LibFonctionCourt	909-6 IB.Fonction='9096' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DE LA FONCTION 909 [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'909'
[C]-PCR.IB.RefFonc='9095' [T]-PCR.IB.MtPrev [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I'	[C]-PCR.IB.RefFonc='9096'	
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'		
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'		
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'		
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'		
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'		

<p>[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'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<deb>'909'</p>
<p>[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'</p>		
<p>[L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T'</p>		
<p>[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Operation' [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation!='T'</p>		
<p>[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I'</p>		
<p>[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'</p>		
<p>[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'</p>		
<p>[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'</p>		
<p>[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'</p>		
<p>[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'</p>		
<p>[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'</p>		
<p>[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'</p>		
<p>[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'</p>		
<p>[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'</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.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
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 i	Montant des tirages N-1 [C]-TR E.IB.MtTirage	Montant des remboursements N-1		Encours restant dû au 01/01/N [C]-TRE.IB.MtRestDu
				Intérêts (3) [C]-TRE.IB.MtRemb Int	Remboursement du tirage [C]- TRE.IB.MtRemb	
5191 Avances du Trésor [L]-TRE.IB.CodArticle='5191' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par TRE.IB.DtDec [L]-TRE.IB.CodArticle='5191' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>						
5192 Avances de trésorerie [L]-TRE.IB.CodArticle='5192' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par TRE.IB.DtDec [L]-TRE.IB.CodArticle='5192' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>						
51931 Lignes de trésorerie [L]-TRE.IB.CodArticle='51931' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par TRE.IB.DtDec [L]-TRE.IB.CodArticle='51931' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>						
51932 Lignes de trésorerie liées à un emprunt [L]-TRE.IB.CodArticle='51932' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par TRE.IB.DtDec [L]-TRE.IB.CodArticle='51932' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>						
5194 Billets de trésorerie [L]-TRE.IB.CodArticle='5194' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par TRE.IB.DtDec [L]-TRE.IB.CodArticle='5194' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>						
5198 Autres crédits de trésorerie [L]-TRE.IB.CodArticle='5198' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par TRE.IB.DtDec [L]-TRE.IB.CodArticle='5198' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>						
519 Crédits de trésorerie (Total) [L]-TRE.GP.TOTAL_519						

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

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

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-EMP.IB.CodTypEmp pr='01'	Emprunts et dettes à l'origine du contrat													
	Organisme prêteur ou chef de file [C]-EMP.IB.LibOrgaP reteur	Date de signature [C]-EMP.IB.DtSignif	Date d'émission ou date de mobilisation (1) [C]-EMP.IB.DtEmission	Date du premier remboursement [C]-EMP.IB.Dt1Remb Init	Nominal (2) [C]-EMP.IB.MtEmprOrig	Type de taux d'intérêt (3) [C]-EMP.IB.CodTyptxt	Index (4) [C]-EMP.IB.IndexTx Varilnit	Taux initial		Devise [C]-EMP.IB.IndiceEmp	Périodicité des remboursements (6) [C]-EMP.IB.LibCodP eriodRe mbEmprunt	Profil d'amortissement (7)	Possibilité de remboursement anticipé O/N [C]-EMP.IB.LibRtAnticip e	Catégorie d'emprunt (8)
								Niveau de taux (5) [C]-EMP.IB.MtTx init(##0,000)	Taux actuariel [C]-EMP.IB.TxAcf ualnit(##0,000)					
165 Dépôts et cautionnements reçus (Total) [L]-EMP.IB.CodArticle = '165'														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle='165'												EMP.IB.CodProfil Amort E MP.IB.ProfilAmort		EMP.IB.Structure -EMP.IB.LibRtAnticip e
167 Emprunts et dettes assortis de conditions particulières (Total)					EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtEmprOrig									
1671 Avances consolidées du Trésor (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1671'														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle='1671'												EMP.IB.CodProfil Amort E MP.IB.ProfilAmort		EMP.IB.Structure -EMP.IB.LibRtAnticip e
1672 Emprunts sur comptes spéciaux du Trésor (total) [L]-EMP.IB.CodArticle = '1672'														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle='1672'												EMP.IB.CodProfil Amort E MP.IB.ProfilAmort		EMP.IB.Structure -EMP.IB.LibRtAnticip e
1675 Dettes pour METP et PPP (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1675'														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle='1675'												EMP.IB.CodProfil Amort E MP.IB.ProfilAmort		EMP.IB.Structure -EMP.IB.LibRtAnticip e
1676 Dettes envers locataires-acquéreurs (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1676'														

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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]-EMP.IB.MtCouv	Catégorie d'emprunt après couverture éventuelle (11)	Capital restant dû au 01/01/N [C]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01	Durée résiduelle (en années) [C]-EMP.IB.Duree Rest	Emprunts et dettes au 01/01/N			ICNE de l'exercice [C]-EMP.IB.MtICNE	
						Taux d'intérêt		Annuité de l'exercice		
						Type de taux (12) [C]-EMP.IB.CodTypVote	Niveau de taux d'intérêt à la date de vote du budget (14) [C]-EMP.IB.Actua(##0,000)	Capital [C]-EMP.IB.MtCapitalExer		Charges d'intérêt (15) [C]-EMP.IB.MtIntExer
163 Emprunts obligataires (Total) [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>'163'										
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>'163'			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote							
164 Emprunts auprès des établissements financiers (Total)		EMP.GP.NATURE164 EMP.IB.MtCouv		EMP.GP.NATURE164 EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01			EMP.GP.NATURE164 EMP.IB.MtCapitalExer	EMP.GP.NATURE164 EMP.IB.MtIntExer	EMP.GP.NATURE164 EMP.IB.MtInt778	EMP.GP.NATURE164 EMP.IB.MtICNE
1641 Emprunts en euros (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1641'										
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1641'			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote							
1643 Emprunts en devises (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1643'										
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1643'			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote							
16441 Emprunts assortis d'une option de tirage sur ligne de trésorerie (total) (9) [L]-EMP.IB.CodArticle='16441'										

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.LibCouverture	Montant couvert [C]-EMP.IB.MtCouv	Catégorie d'emprunt après couverture éventuelle (11)	Capital restant dû au 01/01/N [C]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01	Durée résiduelle (en années) [C]-EMP.IB.DureeRest	Emprunts et dettes au 01/01/N			Capital [C]-EMP.IB.MtCapitalExer	Annuité de l'exercice 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
						Taux d'intérêt		Niveau de taux d'intérêt à la date de vote du budget (14)[C]-EMP.IB.TxActua(##0,000)				
						Type de taux (12) [C]-EMP.IB.CodTypeVote	Index (13)[C]-EMP.IB.IndexTxVarDtVote					
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle=16441			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote									
165 Dépôts et cautionnements reçus (Total)[L]-EMP.IB.CodArticle='165'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle=165			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote									
167 Emprunts et dettes assortis de conditions particulières (Total)		EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtCouv		EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01				EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtCapitalExer	EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtIntExer	EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtInt778	EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtICNE	
1671 Avances consolidées du Trésor (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1671'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle=1671			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote									
1672 Emprunts sur comptes spéciaux (total)[L]-EMP.IB.CodArticle='1672'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle=1672			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote									
1675 Dettes pour METP et PPP (total)[L]-EMP.IB.CodArticle='1675'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle=1675			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote									

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='01'	Couverture ? O/N (10) [C]-IA.LibCouverture	Montant couvert [C]-EMP.IB.MtCouv	Catégorie d'emprunt après couverture éventuelle (11)	Capital restant dû au 01/01/N [C]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01	Durée résiduelle (en années) [C]-EMP.IB.DureeRest	Taux d'intérêt			Annuité de l'exercice			ICNE de l'exercice [C]-EMP.IB.MtICNE
						Type de taux (12) [C]-EMP.IB.CodTypDVote	Niveau de taux d'intérêt à la date de vote du budget (14) [C]-EMP.IB.Actua(##0,000)	Index (13) [C]-EMP.IB.IndexTxVarDtVote	Capital [C]-EMP.IB.MtCapitalExer	Charges d'intérêt (15) [C]-EMP.IB.MtIntExer	Intérêts perçus (le cas échéant) (16) [C]-EMP.IB.MtInt778	
1676 Dettes envers locataires-acquéreurs (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1676'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1676'			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote									
1678 Autres emprunts et dettes (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1678'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1678'			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote									
168 Emprunts et dettes assimilés (Total)		EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtCouv		EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01				EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtCapitalExer	EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtIntExer	EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtInt778	EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtICNE	
1681 Autres emprunts (total) [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>'1681'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>'1681'			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote									
1682 Bons à moyen terme négociables (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1682'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1682'			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote									
1687 Autres dettes (total) [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>'1687'												

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.LibCouverture	Montant couvert [C]-EMP.IB.MtCouv	Catégorie d'emprunt après couverture éventuelle (11)	Capital restant dû au 01/01/N [C]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01	Durée résiduelle (en années) [C]-EMP.IB.DureeRest	Taux d'intérêt		Annuité de l'exercice			ICNE de l'exercice [C]-EMP.IB.MtICNE
						Type de taux (12)	Niveau de taux d'intérêt à la date de vote du budget (14)[C]-EMP.IB.Actua(##0,000)	Capital [C]-EMP.IB.MtCapitalExer	Charges d'intérêt (15)[C]-EMP.IB.MtIntExer	Intérêts perçus (le cas échéant) (16)[C]-EMP.IB.MtInt778	
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>'1687'			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote								
Total général		EMP.GP.TOTAL_PAR NATURE EMP.IB.MtCouv		EMP.GP.TOTAL_PAR NATURE EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01				EMP.GP.TOTAL_PAR NATURE EMP.IB.MtCapitalExer	EMP.GP.TOTAL_PAR NATURE EMP.IB.MtIntExer	EMP.GP.TOTAL_PAR NATURE EMP.IB.MtInt778	EMP.GP.TOTAL_PAR NATURE EMP.IB.MtICNE

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

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

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

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

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

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

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

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

IV – ANNEXES

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

IV

A2.3

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

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

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

Emprunts ventilés par structure de taux selon le risque le plus élevé (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) (1) [C]-EMP.B.NumContrat [T]-EMP.IB.Cod TypEmp='01' [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>	Organisme prêteur ou chef de file [C]-EMP.IB.LibOrgaPreteur	Nominal (2)	Capital restant dû au 01/01/N (3)	Type d'indices (4) [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote	Durée du contrat [C]-EMP.IB.DureeContratAn	Dates des périodes bonifiées [C]-EMP.IB.DtPériodeBonif	Taux minimal (5) [C]-EMP.IB.TxMini	Taux maximal (6) [C]-EMP.IB.TxMaxi	Coût de sortie (7) [C]-EMP.IB.MtSortie	Taux maximal après couverture éventuelle (8) [C]-EMP.IB.TxApresCouv	Niveau du taux à la date de vote du budget (9) [C]-EMP.IB.B.TxActua(###0,000)	Intérêts à payer au cours de l'exercice (10) [C]-EMP.IB.MtIntExer	Intérêts à percevoir au cours de l'exercice (le cas échéant) (11) [C]-EMP.IB.MtInt778	% par type de taux selon le capital restant dû [C]-EMP.IB.PourcTypTx01
[L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='F' [L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='F'		EMP.IB.MtEmprOrig	EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01											
		EMP.IB.MtCouvert EMP.IB.PartNonCouv	EMP.IB.MtCRDCouvert EMP.IB.MtCRDNonCouv01_01											
TOTAL (F) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='F'		EMP.IB.MtEmprOrig	EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01											
TOTAL GENERAL		EMP.GP.TOTAL DETTE_NATURE 01_HORSA1 EM P.IB.MtEmprOrig	EMP.GP.TOTAL DETTE_NATURE 01_HORSA1 EM P.IB.MtCapitalRestDu_01_01						EMP.GP.TOTAL DETTE_NATURE 01_HORSA1 EM P.IB.MtSortie			EMP.GP.TOTAL DETTE_NATURE 01_HORSA1 EM P.IB.MtIntExer	EMP.GP.TOTAL DETTE_NATURE 01_HORSA1 EM P.IB.MtInt778	EMP.GP.TOTAL DETTE_NATURE 01_HORSA1 EM P.IB.PourcTypTx01

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

IV – ANNEXES	IV
ELEMENTS DU BILAN – ETAT DE LA DETTE – TYPOLOGIE DE LA REPARTITION DE L'ENCOURS	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) Ecart d'indices zone euro [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='3'	(4) Indices hors zone euro et écarts d'indices dont l'un est un indice hors zone euro [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='4'	(5) Ecart d'indices hors zone euro [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='5'	(6) Autres indices [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='6'
Structure							
(A) Taux fixe simple. Taux variable simple. Echange de taux fixe contre taux variable ou inversement. Echange de taux structuré contre taux variable ou taux fixe (sens unique). Taux variable simple plafonné (cap) ou encadré (tunnel) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='A'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEncours01_01					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu01_01					
(B) Barrière simple. Pas d'effet de levier [L]-EMP.IB.StructureDtVote='B'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEncours01_01					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu01_01					
(C) Option d'échange (swaption) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='C'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEncours01_01					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu01_01					
(D) Multiplicateur jusqu'à 3 ; multiplicateur jusqu'à 5 capé [L]-EMP.IB.StructureDtVote='D'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEncours01_01					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu01_01					
(E) Multiplicateur jusqu'à 5 [L]-EMP.IB.StructureDtVote='E'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEncours01_01					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu01_01					
(F) Autres types de structures [L]-EMP.IB.StructureDtVote='F'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEncours01_01					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu01_01					

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

REPARTITION	Dette en capital à l'origine (2) [C]-EMP.IB.MtEmprOrig	Dette en capital au 01/01/N de l'exercice [C]-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.MtCapitalExer
TOTAL [L]-EMP.IB.CodTypPreteur='<Renseigné>' [L]-EMP.IB.CodTypPreteur='02'					
Auprès des organismes de droit privé [L]-EMP.IB.CodTypPreteur='01'					
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=EMP.IB.LibOrgaPreteur(SansSep) [L]-EMP.IB.CodTypPreteur='01'					
Auprès des organismes de droit public [L]-EMP.IB.CodTypPreteur='02'					
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=EMP.IB.LibOrgaPreteur(SansSep) [L]-EMP.IB.CodTypPreteur='02'					
Dettes provenant d'émissions obligataires (ex : émissions publiques ou privées) [L]-EMP.IB.CodTypPreteur='03'					
[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.

IV – ANNEXES	IV
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
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par DET.IB.LibTypDette) DET.IB.LibTypDett	DET.IB.MtInitDette	DET.IB.MtExerDette	DET.IB.MtRestDette
é [L]-DET.IB.Groupe='<Non Renseigné>			

IV – ANNEXES	IV
ELEMENTS DU BILAN METHODES UTILISEES POUR LES AMORTISSEMENTS	A3

A3 – AMORTISSEMENTS – METHODES UTILISEES

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

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

IV – ANNEXES	IV
ELEMENTS DU BILAN ETAT DES PROVISIONS	A4

A4 – ETAT DES PROVISIONS

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

Nature de la provision [T]-PROV.I B.CodTypTabProv='E'	Montant de la provision de l'exercice (1) [C]-PROV.IB.MtProvExer	Date de constitution de la provision [C]-P ROV.IB.DtConstitProv	Montant des provisions constituées au 01/01/N [C]-PROV.IB.MtProvConstit_01_01_N	Montant total des provisions constituées [C]-PROV.IB.MtTotProvConstit	Montant des reprises [C]-P ROV.IB.MtProvRepr	SOLDE [C]-PR OV.IB.Solde
TOTAL PROVISIONS SEMI-BUDGETAIRES	PROV.IB.CodTypProv='S' PROV.IB.CodSTypProv='T' PROV.GP.TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvExer		PROV.IB.CodTypProv='S' PROV.IB.CodSTypProv='T' PROV.GP.TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvConstit_01_01_N	PROV.IB.CodTypProv='S' PROV.IB.CodSTypProv='T' PROV.GP.TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtTotProvConstit	PROV.IB.CodTypProv='S' PROV.IB.CodSTypProv='T' PROV.GP.TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvRepr	PROV.IB.CodTypProv='S' PROV.IB.CodSTypProv='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).

IV – ANNEXES	IV
ELEMENTS DU BILAN ETALEMENT DES PROVISIONS	A5

A5 – ETALEMENT DES PROVISIONS (1)

Nature de la provision	Objet	Montant total de la provision à constituer	Durée	Montant des provisions constituées au 01/01/N	Provision constituée au titre de l'exercice	Montant restant à provisionner
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.LibNatProv) [L]-PROV.IB.Gro upe='<Non Renseigné> PROV.IB.LibN atProv [L]-PROV.IB.CodTypTabProv=L	PROV.IB.LibObjProv	PROV.IB.MtTotalPr ovAConstit	PROV.IB. DureeEtab(###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] [J]-IB.Nature	Libellé (1) [T]-IB.CodRD='D' [C]-AI.LibNomenclatureCourt	Propositions nouvelles [C]-I B.MtPropNouv	Vote (2) [C]-IB.MtPrev
DEPENSES TOTALES A COUVRIR PAR DES RESSOURCES PROPRES =A + B		GP.GDEPTOTFINANCHORS001 IB.MtPropNouv	GP.GDEPTOTFINANCHORS001 IB.MtPrev
16 Emprunts et dettes assimilées (A)		GP.GDEP16RELFIN IB.MtPropNouv	GP.GDEP16RELFIN IB.MtPrev
1631	Emprunts obligataires	[L]-IB.Nature<deb>'1631' [L]-IB.OpBudg='0'	
1641	[L]-IB.Nature='1641' [L]-IB.OpBudg='0'		
1643	[L]-IB.Nature='1643' [L]-IB.OpBudg='0'		
16441	[L]-IB.Nature='16441' [L]-IB.OpBudg='0'		
1671	[L]-IB.Nature='1671' [L]-IB.OpBudg='0'		
1672	[L]-IB.Nature='1672' [L]-IB.OpBudg='0'		
1678	[L]-IB.Nature='1678' [L]-IB.OpBudg='0'		
1681	IB.Nature='1681' AI.LibNomenclatureCourt	[L]-IB.Nature<deb>'1681' [L]-IB.OpBudg='0'	
1682	Bons à moyen terme négociables	[L]-IB.Nature<deb>'1682' [L]-IB.OpBudg='0'	
1687	IB.Nature='1687' AI.LibNomenclatureCourt	[L]-IB.Nature<deb>'1687' [L]-IB.OpBudg='0'	
Dépenses et transferts à déduire des ressources propres (B)		GP.GDEPAUTFINANC IB.MtPropNouv	GP.GDEPAUTFINANC IB.MtPrev
10...	Reprise de dotations, fonds divers et réserves		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'10' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'		
10...	Reversement de dotations, fonds divers et réserves		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'10' [L]-IB.OpBudg='0'		
139	[L]-CRN.139 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T'		
918	[L]-CHN.020 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'		

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

- (1) Détailler les chapitres budgétaires par article conformément au plan de comptes.
- (2) Crédits de l'exercice votés lors de la séance.
- (3) Inscrire uniquement si le compte administratif est voté ou en cas de reprise anticipée des résultats de l'exercice précédent.
- (4) Indiquer le montant correspondant figurant en II - Présentation générale du budget – vue d'ensemble.

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]-Al.LibNomenclatureCourt	Propositions nouvelles [C]- B.MtPropNouv	Vote (2) [C]-IB.MtPrev
RECETTES (RESSOURCES PROPRES) = a + b		GP.GRECESSPROPRES B.MtPropNouv	GP.GRECESSPROPRES B.MtPrev
Ressources propres externes de l'année (a)		GP.GRECESSPROPEXT B.MtPropNouv	GP.GRECESSPROPEXT IB.MtPrev
10222	[L]-IB.Nature='10222' [L]-IB.OpBudg='0'		
10223	TLE	[L]-IB.Nature='10223' [L]-IB.O pBudg='0'	
10226	Taxe d'aménagement	[L]-IB.Nature='10226' [L]-IB.O pBudg='0'	
10228	[L]-IB.Nature='10228' [L]-IB.OpBudg='0'		
13146	Attributions de compensation d'investissement	[L]-IB.Nature='13146' [L]-IB.O pBudg='0'	
13156	Attributions de compensation d'investissement	[L]-IB.Nature='13156' [L]-IB.O pBudg='0'	
13246	Attributions de compensation d'investissement	[L]-IB.Nature='13246' [L]-IB.O pBudg='0'	
13256	Attributions de compensation d'investissement	[L]-IB.Nature='13256' [L]-IB.O pBudg='0'	
138	[L]-CRN.138 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'		
26...	IB.Nature='26'		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.N ature<deb>'26' [L]-IB.OpBudg='0'		
27...	IB.Nature='27'		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.N ature<deb>'27' [L]-IB.OpBudg='0'		
Ressources propres internes de l'année (b) (3)		GP.GRECESSPROPINT IB.MtPropNouv	GP.GRECESSPROPINT IB.MtPrev
15...	IB.Nature='15'		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.N ature<deb>'15' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'		
169	[L]-IB.Nature='169' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'		
26...	IB.Nature='26'		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.N ature<deb>'26' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'		
27...	IB.Nature='27'		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.N ature<deb>'27' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'		
28...	IB.Nature='28'		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.N ature<deb>'28' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'		
29...	IB.Nature='29'		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.N ature<deb>'29' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'		
39...	IB.Nature='39'		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.N ature<deb>'39' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'		
481...	IB.Nature='481'		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.N ature<deb>'481' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'		
49...	IB.Nature='49'		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.N ature<deb>'49' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'		
59...	IB.Nature='59'		

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

	Opérations de l'exercice III	Restes à réaliser en recettes de l'exercice précédent (4) (5)	Solde d'exécution R001 (4) (5)	Affectation R1068 (4)	TOTAL IV
Total ressources propres disponibles	GP.GRECRESSPROP RES IB.SUP.MtPrevC alcul	GP.GRECEXINVH106 8 IB.MtRARPrec	CHN.001 IB.OpBudg='T' IB.InfoOpe='T' IB.CodRD='R' IB.SUP.MtCumul	IB.Nature='1068' IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' IB.SUP.MtCumul	GP.GRECTOTFINANC_BP IB.SUP.MtCumul

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

- (1) Les comptes 15, 169, 26, 27, 28, 29, 39, 481, 49 et 59 sont à détailler conformément au plan de comptes.
- (2) Crédits de l'exercice votés lors de la séance.
- (3) Les comptes 15, 29, 39, 49 et 59 sont présentés uniquement si la commune ou l'établissement applique le régime des provisions budgétaires.
- (4) Inscrire uniquement si le compte administratif est voté ou en cas de reprise anticipée des résultats de l'exercice précédent.
- (5) Indiquer le montant correspondant figurant en II - Présentation générale du budget - vue d'ensemble.
- (6) Indiquer le signe algébrique.

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)

A7.1 – SECTION DE FONCTIONNEMENT – DEPENSES

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	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodC hapitre='011'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='011' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
012	CHN.012 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodC hapitre='012'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='012' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
65	CHN.65 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodC hapitre='65'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='65' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
66	CHN.66 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodC hapitre='66'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='66' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
67	CHN.67 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodC hapitre='67'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='67' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
68	CHN.68 AI.LibNomenclatureCourt (3)	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodC hapitre='68'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='68' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
014	CHN.014 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodC hapitre='014'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='014' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
022	CHN.022 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodC hapitre='022'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='022' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
Total des dépenses réelles [L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'		
042	CHN.042 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodC hapitre='042'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='042' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
043	CHN.043 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodC hapitre='043'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='043' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
023	CHN.023 AI.LibNomenclatureCourt (4)	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodC hapitre='023'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='023' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
Total des dépenses d'ordre [L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.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) [T]-VEN.IB.CodRD='R'		
Article (2) [C]-VE N.IB.CodArticle	Libellé (2) [C]-VEN.IB.LibCpte	Montant [C]-VEN.IB.MtVentil
Recettes issues de la TEOM [L]-VEN.GP.TEOM_REGROUP [L]-VEN.IB.CodRegroup='01'		

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

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

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

(3) Si la commune ou l'établissement applique les provisions semi-budgétaires.

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

IV – ANNEXES	IV
ELEMENTS DU BILAN ETAT DE REPARTITION DE LA TEOM	A7.2

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

A7.2 – SECTION D'INVESTISSEMENT – DEPENSES

DEPENSES (1) [T]-VEN.IB.CodRD='D'		
Article (2)	Libellé (2)	Montant [C]-VEN.IB.MtVentil
Remboursement d'emprunts et dettes assimilées [L]-VEN.GP.TEOM_REGROUP [L]-VEN.IB.CodRegroup='05'		
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par VEN.IB.CodArticle [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodRegroup='05' VEN.IB.LibCpte VEN.IB.CodTypVentil='R'	
Acquisitions d'immobilisations		
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par VEN.IB.CodArticle [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodRegroup='06' VEN.IB.LibCpte VEN.IB.CodTypVentil='R'	VEN.GP.TEOM_IMMO VEN.IB.MtVentil
Opérations d'équipement (1 ligne par opération)		
Opération d'équipement n° [L]-AG.RepeterLigneDistinct=VEN.IB.CodArticle(SansSep) VEN.IB.CodArticle [L]-VEN.IB.CodRegroup='20' [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'		
Autres dépenses éventuelles		
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par VEN.IB.CodArticle [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodRegroup='07' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	VEN.GP.TEOM_AUTREDEP VEN.IB.MtVentil
Opérations pour compte de tiers (1 ligne par opération)		
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par VEN.IB.CodArticle VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodRegroup='21' [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
020	CHN.020 A.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.MtVentil B.CodChapitre='020'
Total des dépenses réelles [L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'		
040	CHN.040 A.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.MtVentil B.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 A.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.MtVentil B.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		
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par VEN.IB.CodArticle [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodRegroup='10' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	VEN.GP.TEOM_AUTREREC VEN.IB.MtVentil
Opérations pour compte de tiers (1 ligne par opération)		
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par VEN.IB.CodArticle [L]-VEN.IB.CodRegroup='21' [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
024	CHN.024 A.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.MtVentil B.CodChapitre='024'
Total des recettes réelles [L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'		

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

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

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

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

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

A8 – ETAT DES CHARGES TRANSFEREES

Exercice [C]-CHA.I B.Exer [T]]-CHA.IB. CodType Charge=' 01'	Nature de la dépense transférée [C]-C HA.IB.NatDepTr ansf	Durée de l'étalement (en mois) [C]-CHA .IB.Dur eeEtal(# ##0)	Date de la délibération [C]- CHA.IB.DtDelib	Montant de la dépense transférée au compte 481 (I) [C]-CHA.IB.M tDepTransf	Montant amorti au titre des exercices précédents (II) [C]-CHA.IB. MtAmort	Montant de la dotation aux amortissements de l'exercice (c/6812) (III) [C]-CHA.IB.Mt DotAmort	Solde (1) [C]-C HA.IB.MtSolde
TOTAL [L]-CHA.IB.Groupe=<Non Renseigné>							
	[L]-AG.RepeterLigne(S) ansSep Ord. par CHA.IB.Exer [L]-CHA.I B.Groupe=<Non Renseigné>						

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

Exercice [C]-CHA.I B.Exer [T]]-CHA.IB. CodType Charge=' 02'	Nature de la dépense transférée [C]-C HA.IB.NatDepTr ansf	Durée de l'étalement (en mois) [C]-CHA .IB.Dur eeEtal(# ##0)	Date de la délibération [C]- CHA.IB.DtDelib	Montant de la dépense transférée au compte 481 (I) [C]-CHA.IB.M tDepTransf	Montant amorti au titre des exercices précédents (II) [C]-CHA.IB. MtAmort	Montant de la dotation aux amortissements de l'exercice (c/6862) (III) [C]-CHA.IB.Mt DotAmort	Solde (1) [C]-C HA.IB.MtSolde
TOTAL [L]-CHA.IB.Groupe=<Non Renseigné>							
	[L]-AG.RepeterLigne(S) ansSep Ord. par CHA.IB.Exer [L]-CHA.I B.Groupe=<Non Renseigné>						

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

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

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

IV – ANNEXES	IV
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=09 [C]-EMP.IB.NomBenefEmprGaranti	Année de mobilisation et profil d'amortissement de l'emprunt (1)		Objet de l'emprunt garanti [C]-EMP.IB.ObjEmpr	Organisme prêteur ou chef de file [C]-EMP.IB.LibOrgaPreteur	Montant initial [C]-EMP.IB.MtEmprOrig	Capital restant dû au 01/01/N [C]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01	Durée résiduelle [C]-EMP.P.IB.DureeRest	Périodicité des remboursements (2) [C]-IA.LibCodPériodRembEmprun	Taux initial			Taux à la date de vote du budget (6)			Catégorie d'emprunt (7)	Indices ou devises pouvant modifier l'emprunt [C]-EMP.IB.IndicesEmpr	Annuité garantie au cours de l'exercice	
	Année [C]-EMP.P.IB.AnnEncaisse	Profil							Taux x (3) [C]-EMP.P.IB.dTyptxInit	Index (4) [C]-EMP.IB.IndeB.Inde xTxVar Init	Taux actuariel (5) [C]-EMP.P.IB.TxActuaInit(##0,000)	Taux x (3) [C]-EMP.P.IB.dTyptxVote	Index (4) [C]-EMP.IB.IndeB.Inde xTxVar e	Niveau de taux [C]-EMP.IB.TxActu(##0,000)			En intérêts (8) [C]-EMP.IB.MntExer	En capital [C]-EMP.P.IB.MtCapitalExer
Total des emprunts contractés par des collectivités ou des EP (hors logements sociaux) [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti=01																		
[L]-AG.RepeterLigneOrd.par EMP.IB.NomBenefEmprGaranti [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti=01		EMP.IB.CodProfilsEmprmort 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=09 [C]-EMP.IB.NomBenefEmprGaranti	Année de mobilisation et profil d'amortissement de l'emprunt (1)		Objet de l'emprunt garanti [C]-EMP.IB.ObjEmpr	Organisme prêteur ou chef de file [C]-EMP.IB.LibOrgaPreteur	Montant initial [C]-EMP.IB.MtEmpr Orig	Capital restant dû au 01/01/N [C]-EMP.IB.MtCapital RestDu_01_01	Durée résiduelle [C]-EMP.IB.DureeRest	Périodicité des remboursements (2) [C]-IA.LibCodPériodRembEmprun	Taux initial			Taux à la date de vote du budget (6)			Catégorie d'emprunt (7)	Indices ou devises pouvant modifier l'emprunt [C]-EMP.IB.IndicesEmpr	Annuité garantie au cours de l'exercice	
	Année [C]-EMP.IB.AnnEncaisse	Profil [C]-EMP.IB.Profil							Taux x (3) [C]-EMP.IB.DtVptxt	Index (4) [C]-EMP.IB.B.Inde xTxVar Init	Taux actuariel (5) [C]-EMP.IB.P.IB.TxActua Init(##0,000)	Taux x (3) [C]-EMP.IB.DtVptxt	Index (4) [C]-EMP.IB.B.Inde xTxVar	Niveau de taux [C]-EMP.IB.Ctua(##0,000)			En intérêts (8) [C]-EMP.IB.MntExer	En capital [C]-EMP.IB.MtCapitalExer
[L]-AG.RepeterLigne/Ord.par EMP.IB.NomBenefEmprGaranti [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti=02		EMP.IB.CodProfilaMortE MP.IB.ProfilaMort												EMP.IB.StructureDtVote - EMP.IB.IndicesJacentDtVote				
Total des emprunts contractés pour des opérations de logement social [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti='01' [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti='02'																		
[L]-AG.RepeterLigne/Ord.par EMP.IB.NomBenefEmprGaranti [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti='01' [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti='02'		EMP.IB.CodProfilaMortE MP.IB.ProfilaMort												EMP.IB.StructureDtVote - EMP.IB.IndicesJacentDtVote				
TOTAL GENERAL [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti='<Renseigné>																		

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

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

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

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

(5) Taux annuel, tous frais compris.

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

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

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

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

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

(1) Hors opérations visées par l'article L. 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.I B.ExerContr	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]-C BA.IB.LibCr edBail	Durée du contrat [C]-CB A.IB.D ureeCo ntr(# #0)	Montant des redevances restant à courir					
					N+1 [C]-CBA. IB.MtRedev N 1	N+2 [C]-CBA. IB.MtRedev N 2	N+3 [C]-CBA. IB.MtRedev N 3	N+4 [C]-CBA. IB.MtRedev N 4	Cumul restant [C]-C BA.IB.MtCu mulRest	Total (2) [C]-C BA.IB.MtTotR estant
[L]-AG.Rep eterLigne Ord. par CBA.IB.Ex erContr [L] -CBA.IB.Gr oupe=<No n Renseigné >	IA.LibelleCodTypContr : C BA.IB.NatBienContr									

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

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

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.AnnSignContr PPP.IB.LibContr [L]-PPP.IB.Group e=<Non Renseigné>	PPP.IB.AnnSignContr	PPP.IB.NomOrgaContr	PPP.IB.NatPrestaContr	PPP.IB.MtTotContr	PPP.IB.MtRemunCoContr	PPP.IB.DureeContr(##0)	PPP.IB.DiFinContr	PPP.IB.PartInvest	PPP.IB.PartNetInvest

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

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

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

B1.5 – ETAT DES AUTRES ENGAGEMENTS DONNES

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

(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.I B.AnnOri g	Nature de l'engagement IB.NatEng	Organisme émetteur AENG.IB.NomOrgaBenef	Durée en années CJ-AENG.IB.DureeEng (# ##0)	Périodicité CJ-IA.LibCo 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.MtAnnui i
8026 Redevance de crédit-bail restant à recevoir (crédit-bail immobilier) [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_REC US [L]-AENG.IB.CodArticle='8026' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='T'							
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par AENG.IB.AnnOrig) [L]-AENG.IB .CodArticle='8026' [L]-AENG.IB.Gro upe='<Non Renseigné>' [L]-AENG.I B.CodTypAutEng='R'						
8027 Subventions à recevoir par annuités (annuités restant à recevoir) [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_REC US [L]-AENG.IB.CodArticle='8027' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='T'							
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par AENG.IB.AnnOrig) [L]-AENG.IB .CodArticle='8027' [L]-AENG.IB.Gro upe='<Non Renseigné>' [L]-AENG.I B.CodTypAutEng='R'						
8028 Autres engagements reçus [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_RECUS [L]-AENG.IB.CodArticle='8028' [L]-A ENG.IB.CodTypPersoMorale='T'							
A l'exception de ceux reçus des entreprises [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_RECUS [L]-AENG.IB.CodArticle ='8028' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='X'							
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par AENG.IB.AnnOrig) [L]-AENG.IB .CodArticle='8028' [L]-AENG.IB.Gro upe='<Non Renseigné>' [L]-AENG.I B.CodTypPersoMorale='X' [L]-AEN G.IB.CodTypAutEng='R'						
Engagements reçus des entreprises [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_RECUS [L]-AENG.IB.CodArticle='8028' [L]-A ENG.IB.CodTypPersoMorale='E'							
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par AENG.IB.AnnOrig) [L]-AENG.IB .CodArticle='8028' [L]-AENG.IB.Gro upe='<Non Renseigné>' [L]-AENG.I B.CodTypPersoMorale='E' [L]-AEN G.IB.CodTypAutEng='R'						
TOTAL [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_RECUS [L]-AENG.IB.CodArticle='T' [L]-AE NG.IB.CodTypPersoMorale='T'							

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

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

(Article L. 2311-7 du CGCT)

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

(1) Indiquer l'article d'imputation de la subvention.

(2) Dénomination ou numéro éventuel de la subvention.

(3) Objet pour lequel est versée la subvention.

IV – ANNEXES	IV
ENGAGEMENTS HORS BILAN AUTORISATIONS DE PROGRAMME ET CREDITS DE PAIEMENT	B2.1

B2.1 – SITUATION DES AUTORISATIONS DE PROGRAMME ET CREDITS DE PAIEMENT

N° ou intitulé de l'AP	Montant des AP [T]-APCP.IB.CodTypAutori='P'			Montant des CP			
	Pour mémoire AP votée y compris ajustement	Révision de l'exercice N	Total cumulé (toutes les délibérations y compris pour N)	Crédits de paiement antérieurs (réalisations cumulées au 01/01/N) (1)	Crédits de paiement ouverts au titre de l'exercice N (2)	Restes à financer de l'exercice N+1	Restes à financer (exercices au-delà de N+1)
APCP.IB.Nu mAutori APC P.IB.LibAutori [L]-AG.Repet erLigne(Sans Sep Ord. par APCP.IB.LibA utori) [L]-APC P.IB.Groupe= <Non Renseigné>	APCP.IB.MtAutoriPre c	APCP.IB.MtAutoriVot eCalcul	APCP.IB.MtAutoriCu mulé	APCP.IB.MtCPAnt	APCP.IB.MtCPOuv	APCP.IB.MtCredAFin anc_NPlus1	APCP.IB.MtCredAFin anc_Sup_NPlus1

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

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

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

B2.2 – SITUATION DES AUTORISATIONS D'ENGAGEMENT ET CREDITS DE PAIEMENT

N° ou intitulé de l'AE	Montant des AE [T]-APCP.IB.CodTypAutori='E'			Montant des CP			
	Pour mémoire AE votée y compris ajustement	Révision de l'exercice N	Total cumulé (toutes les délibérations y compris pour N)	Crédits de paiement antérieurs (réalisations cumulées au 01/01/N) (1)	Crédits de paiement ouverts au titre de l'exercice N (2)	Restes à financer de l'exercice N+1	Restes à financer (exercices au-delà de N+1)
APCP.IB.Nu mAutori APC P.IB.LibAutori [L]-AG.Repet erLigne(Sans Sep)Ord. par APCP.IB.LibA utori) [L]-APC P.IB.Groupe= <Non Renseigné>	APCP.IB.MtAutoriPre g	APCP.IB.MtAutoriVot eCalcul	APCP.IB.MtAutoriCu mulé	APCP.IB.MtCPAnt	APCP.IB.MtCPOuv	APCP.IB.MtCredAFin anc_NPlus1	APCP.IB.MtCredAFin anc_Sup_NPlus1

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

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

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

B3 – ETAT DES RECETTES GREVEES D'UNE AFFECTATION SPECIALE

[T]-AG.RepeterTableau='RECAF.IB.CodRAffect' Libellé de la recette : RECAF.IB.LibRAffect [T]-RECAF.IB.CodRAffect!='T'			
Reste à employer au 01/01/N : [L]-RECAF.GP.TOTAL_REC_GREVEES			RECAF.IB.MtRAE0101
Recettes			
Chapitres	Articles	Libellé de l'article	Montant
RECAF.IB.Cod Chapitre	RECAF.IB.Cod Article	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par RECAF.IB.CodArticle) R ECAF.IB.LibArticle [L]-RECAF.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L] -RECAF.IB.MtR!=0	RECAF.IB.MtR
Total recettes [L]-RECAF.GP.TOTAL_REC_GREVEES			RECAF.IB.MtR
Dépenses			
Chapitres	Articles	Libellé de l'article	Montant
RECAF.IB.Cod Chapitre	RECAF.IB.Cod Article	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par RECAF.IB.CodArticle) R ECAF.IB.LibArticle [L]-RECAF.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L] -RECAF.IB.MtD!=0	RECAF.IB.MtD
Total dépenses [L]-RECAF.GP.TOTAL_REC_GREVEES			RECAF.IB.MtD
Reste à employer au 31/12/N : [L]-RECAF.GP.TOTAL_REC_GREVEES			RECAF.IB.MtRAE3112

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

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

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

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

(2) Catégories : A, B ou C.

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

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

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

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

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

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

(1) CATEGORIES: A, B et C.

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

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

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

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

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

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

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

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

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 [IG.LieuCommDoc](#) (1). Toute personne a le droit de demander communication sur place et de prendre copie totale ou partielle à ses frais.

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

- (1) Hôtel de ville pour les communes et siège de l'établissement pour les EPCL, 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, ...).

IV – ANNEXES	IV
AUTRES ELEMENTS D'INFORMATIONS LISTE DES ORGANISMES DE GROUPEMENT	C3.1

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

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

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

IV – ANNEXES	IV
AUTRES ELEMENTS D'INFORMATIONS LISTE DES ETABLISSEMENTS PUBLICS CRES PAR LA COMMUNE	C3.2

C3.2 – LISTE DES ETABLISSEMENTS PUBLICS CRES (1)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Catégorie d'établissement [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)
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par ESER.IB.DtCreatEtab) ESER.IB.LibCatEtab	ESER.IB.LibEtab	ESER.IB.DtCreatE tab	ESER.IB.NumDelibEtab - E SER.IB.DtDelibEtab	ESER.IB.LibNatActive tab

IV – ANNEXES	IV
DECISIONS EN MATIERE DE TAUX DE CONTRIBUTIONS DIRECTES	D1

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						
TOTAL [L]-FIS.IB.C odSousTypContrib= 99						

IV – ANNEXES	IV
ARRETE ET SIGNATURES	D2

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

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

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

VOTES :

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

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

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

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

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

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

SIGNU.IB.LibPresentPar,

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

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

Les membres de l'assemblée délibérante (2),

[L]-AG.RepeterLigneDistinct='SIGNR.IB.Signataire' SIGNR.IB.Signataire	
--	--

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

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

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

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