

## REPUBLIQUE FRANÇAISE

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

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

Numéro SIRET : **EB.IdEtab**

POSTE COMPTABLE : **EDB.LibellePoste**

**M. 14**

**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...).

(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. 2312-3 ; L. 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 - Résultats et restes à réaliser	5
C - Modalités de vote du budget	15

## **II - Présentation générale du budget**

A1.1 - Vue d'ensemble - Exécution du budget et détail des restes à réaliser	16
A1.2 - Vue d'ensemble - Sections	19
A2 - Vue d'ensemble - Section de fonctionnement - Chapitres	23
A3 - Vue d'ensemble - Section d'investissement - Chapitres	25
B1 - Balance générale du budget - Fonctionnement	27
B2 - Balance générale du budget - Investissement	28

## **III - Vote du budget**

A - Section de fonctionnement - Vue d'ensemble	31
A0 à A9 - Section de fonctionnement - Chapitres fonctionnels - Détail articles	35
A10 - Section de fonctionnement - Opérations non ventilées - Vue d'ensemble et détail articles	51
B - Section d'investissement - Vue d'ensemble	58
B0 à B9 - Section d'investissement - Chapitres fonctionnels - Détail articles	60
B10 - Section d'investissement - Opérations non ventilées - Vue d'ensemble et détail articles	75

## **IV - Annexes**

### **A - Eléments du bilan**

A1 - Présentation croisée par nature	83
A2.1 - Etat de la dette - Détail des crédits de trésorerie	260
A2.2 - Etat de la dette - Répartition par nature de dette	261
A2.3 - Etat de la dette - Répartition des emprunts par structure de taux	269
A2.4 - Etat de la dette - Typologie de la répartition de l'encours	272
A2.5 - Etat de la dette - Détail des opérations de couverture	273
A2.6 - Etat de la dette - Remboursement anticipé d'un emprunt avec refinancement	275
A2.7 - Etat de la dette - Emprunts renégociés au cours de l'année N	277
A2.8 - Etat de la dette - Dette pour financer l'emprunt d'un autre organisme	278
A2.9 - Etat de la dette - Autres dettes	279
A3 - Méthodes utilisées pour les amortissements	280
A4 - Etat des provisions	281
A5 - Etalement des provisions	283
A6.1 - Equilibre des opérations financières - Dépenses	284
A6.2 - Equilibre des opérations financières - Recettes	285
A7.1.1 - Etats des dépenses et recettes des services assujettis à la TVA - Fonctionnement (1)	287
A7.1.2 - Etats des dépenses et recettes des services assujettis à la TVA - Investissement (1)	289
A7.2.1 - Etats de la répartition de la TEOM - Fonctionnement (2)	291
A7.2.2 - Etats de la répartition de la TEOM - Investissement (2)	293
A7.4.1 - Etat de ventilation des dépenses liées à la gestion de la crise sanitaire du COVID-19 - Fonctionnement	295
A7.4.2 - Etat de ventilation des dépenses liées à la gestion de la crise sanitaire du COVID-19 - Investissement	296
A8 - Etat des charges transférées	298
A9 - Détail des opérations pour le compte de tiers	299
A10.1 - Variation du patrimoine (article R. 2313-3 du CGCT) - Entrées	300
A10.2 - Variation du patrimoine (article R. 2313-3 du CGCT) - Sorties	301
A10.3 - Opérations liées aux cessions	302
A10.4 - Variation du patrimoine (article L. 300-5 du code de l'urbanisme) - Entrées	303
A10.5 - Variation du patrimoine (article L. 300-5 du code de l'urbanisme) - Sorties	304
A11 - Etat des travaux en régie	305

A12 - Emploi des crédits communautaires dans le cadre de la subvention globale	307
<b>B - Engagements hors bilan</b>	
B1.1 - Etat des emprunts garantis par la commune ou l'établissement	308
B1.2 - Calcul du ratio d'endettement relatif aux garanties d'emprunt	311
B1.3 - Etat des contrats de crédit-bail	312
B1.4 - Etat des contrats de partenariat public-privé	313
B1.5 - Etat des autres engagements donnés	314
B1.6 - Etat des engagements reçus	315
B1.7 - Liste des concours attribués à des tiers en nature ou en subventions	316
B2.1 - Etat des autorisations de programme et des crédits de paiement afférents	317
B2.2 - Etat des autorisations d'engagement et des crédits de paiement afférents	318
B3 - Emploi des recettes grevées d'une affectation spéciale	319
<b>C - Autres éléments d'informations</b>	
C1.1 - Etat du personnel	320
C1.2 - Actions de formation des élus	324
C2 - Liste des organismes dans lesquels a été pris un engagement financier	325
C3.1 - Liste des organismes de regroupement auxquels adhère la commune ou l'établissement	326
C3.2 - Liste des établissements publics créés	327
C3.3 - Liste des services individualisés dans un budget annexe	328
C3.4 - Liste des services assujettis à la TVA et non érigés en budget annexe	329
C3.5 - Présentation agrégée du budget principal et des budgets annexes	330
C3.6 - Identification des flux croisés	333
<b>D - Décision en matière de taux de contributions directes - Arrêté et signatures</b>	
D1 - Décision en matière de taux de contributions directes	334
D2 - Arrêté et signatures	335

(1) Cf. article R. 2313-3 du CGCT.

(2) 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).

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

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

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

<b>Informations statistiques</b>	<b>Valeurs</b>
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	

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

<b>[L]-AG.AfficherLigneSi='not(EB.SpecifBudget)' Informations financières – ratios (2)</b>		<b>Valeurs</b>	<b>Moyennes nationales de la strate (3) IG.SourceRatio</b>
1	[L]-AG.AfficherLigneSi='not(EB.SpecifBudget)' Dépenses réelles de fonctionnement/population	IG.ValDepRFond	IG.MoyNatDepRFond
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.ValRecRFond	IG.MoyNatRecRFond
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.ValDepFoncRemDett	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.ValEncDetteRecFon	IG.MoyNatEncDetteRecFonc

<b>[L]-AG.AfficherLigneSi='EB.SpecifBudget = "1"' Informations financières – ratios (2)</b>		<b>Valeurs</b>	<b>Moyennes nationales de la strate (3) IG.SourceRatio</b>
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 grisesées ne doivent pas être remplies.

(1) Il s'agit du potentiel fiscal et du potentiel financier définis à l'article L. 2334-4 du code général des collectivités territoriales qui figurent sur la fiche de répartition de la DGF de l'exercice N-1 établie sur la base des informations N-2 (transmise par les services préfectoraux).

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

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

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

	<b>RESULTAT DE L'EXERCICE</b>		
	Mandats émis [C]-IB.CodRD = 'D' [C]-IB.MtReal	Titres émis (dont 1068) [C]-IB.CodRD=R' [C]-IB.MtReal	Résultat / solde (1)
<b>TOTAL DU BUDGET</b>	<b>GP.GDEPTOT IB.MtReal</b>	<b>GP.GRECTOT IB.MtReal</b>	<b>GP.SOLDEGLOBAL IB.MtReal</b>
Fonctionnement	GP.GDEPEXFON IB.MtReal	GP.GRECEXFON IB.MtReal	GP.SOLDEFONEXERC IB.MtReal
Investissement	GP.GDEPEXINV IB.MtReal	GP.GRECEXINV IB.MtReal	GP.SOLDEINVEXERC IB.MtReal
002 Résultat reporté N-1 [L]-CHN.002 [L]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T'			GP.SOLDE002 IB.MtReal
001 Solde d'investissement N-1 [L]-CHN.001 [L]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T'			GP.SOLDE001 IB.MtReal

<b>TOTAL PAR SECTION</b>	<b>Mandats émis [C]-IB.MtReal</b>	<b>Titres émis [C]-IB.MtReal</b>	<b>Résultat / solde (A) (1) [C]-IB.MtReal</b>
Fonctionnement	GP.GDEPTOTFON	GP.GRECTOTFON	(2) GP.SOLDEFONTOT
Investissement	GP.GDEPTOTINV	GP.GRECTOTINV	(3) GP.SOLDEINVTOT

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

(2) Résultat à affecter, si excédentaire ou à reporter en D002 si déficitaire.

(3) A reporter ligne 001.

**RESTES A REALISER - DEPENSES**

Chap. / Article [C]-IB.Fonction	Libellé (4) [T]-IB.CodRD='D' [C]-AI.LibFonctionCourt	Prévu [C]-IB.CredOuv	Réalisé [C]-IB.MtReal	Dépenses engagées non mandatées [C]-IB.MtRAR3112
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT</b>				
920	[L]-CHF.920 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='920'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-IB.OpBudg='0'			
921	[L]-CHF.921 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='921'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-IB.OpBudg='0'			
922	[L]-CHF.922 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='922'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-IB.OpBudg='0'			
923	[L]-CHF.923 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='923'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-IB.OpBudg='0'			
924	[L]-CHF.924 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='924'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-IB.OpBudg='0'			
925	[L]-CHF.925 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='925'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-IB.OpBudg='0'			

Chap. / Article [C]-IB.Fonction	Libellé (4) [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				
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>'  [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]-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 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	

Chap. / Article	Libellé (4) [T]-IB.CodRD='D' [C]-AI.LibFonctionCourt	Prévu [C]-IB.CredOuv	Réalisé [C]-IB.MtReal	Dépenses engagées non mandatées [C]-IB.MtRAR3112
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT</b>				
<b>TOTAL</b>		GP.GDEPTOTFON IB.CredOuv	GP.GDEPTOTFON IB.MtReal	(I) GP.GDEPTOTFON IB.MtRAR3112

Chap. / Article	Libellé (4) [T]-IB.CodRD='D'	Prévu [C]-IB.CredOuv	Réalisé [C]-IB.MtReal	Dépenses engagées non mandatées [C]-IB.MtRAR3112
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT</b>				
900	[L]-IB.InfoOpe='TNULINFO' [L]-CHF.900 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='900'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.TypOpe~!=1 AI.LibFonctionCourt			
901	[L]-IB.InfoOpe='TNULINFO' [L]-CHF.901 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='901'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.TypOpe~!=1 AI.LibFonctionCourt			
902	[L]-IB.InfoOpe='TNULINFO' [L]-CHF.902 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='902'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.TypOpe~!=1 AI.LibFonctionCourt			
903	[L]-IB.InfoOpe='TNULINFO' [L]-CHF.903 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='903'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.TypOpe~!=1 AI.LibFonctionCourt			
904	[L]-IB.InfoOpe='TNULINFO' [L]-CHF.904 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='904'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.TypOpe~!=1 AI.LibFonctionCourt			
905	[L]-IB.InfoOpe='TNULINFO' [L]-CHF.905 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='905'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.TypOpe~!=1 AI.LibFonctionCourt			
906	[L]-IB.InfoOpe='TNULINFO' [L]-CHF.906 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='906'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.TypOpe~!=1 AI.LibFonctionCourt			
907	[L]-IB.InfoOpe='TNULINFO' [L]-CHF.907 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='907'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.TypOpe~!=1 AI.LibFonctionCourt			
908	[L]-IB.InfoOpe='TNULINFO' [L]-CHF.908 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			

Chap. / Article	Libellé (4) [I]-IB.CodRD='D'	Prévu [C]-IB.CredOuv	Réalisé [C]-IB.MtReal	Dépenses engagées non mandatées [C]-IB.Mt RAR3112
	<b>SECTION D'INVESTISSEMENT</b>			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='908'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.TypOpe~!=1 AI.LibFonctionCourt			
909	[L]-IB.InfoOpe='TNULLINFO' [L]-CHF.909 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='909'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.TypOpe~!=1 AI.LibFonctionCourt			
IB.Operation	[L]-AG.RepeaterLigneDistinct='IB.Operation' [L]-IB.Fonction='<Renseigné>' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-CS.TypOpe='1' [L]-IB.OpBudg='0' IB.LibCpte			
910	[L]-IB.InfoOpe='T' [L]-CHF.910 [L]-IB.OpBudg='1' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='910'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='1' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' AI.LibFonctionCourt			
IB.Fonction IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeaterLigneDistinct='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.RepeaterLigneDistinct='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.RepeaterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiersCourt'(SansSep) [L]-IB.Fonction='915' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='0' IB.LibCpte			

Chap. / Article	Libellé (4) [I]-IB.CodRD='D'	Prévu [C]-IB.CredOuv	Réalisé [C]-IB.MtReal	Dépenses engagées non mandatées [C]-IB.Mt RAR3112
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT</b>				
916	[L]-IB.InfoOpe='T' [L]-CHF.916 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'  IB.Fonction IB.OpeCpte Tiers [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.OpeCpte Tiers [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>'  CHN.001 AI.LibNomenclatureCourt			
001	CHN.001 AI.LibNomenclatureCourt	CHN.001 IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.OpBudg='T' IB.InfoOpe='T' IB.CodRD='D' IB.CredOuv	CHN.001 IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.OpBudg='T' IB.InfoOpe='T' IB.CodRD='D' IB.MtReal	
<b>TOTAL</b>		GP.GDEPTOTINV IB.CredOuv	GP.GDEPTOTINV IB.MtReal	(II) GP.GDEPTOTINV IB.MtRAR3112

(4) Numéro du chapitre ou de l'article. Ouvrir autant de lignes chapitre ou article que nécessaire, suivant le niveau de vote choisi par l'assemblée délibérante.

# I – INFORMATIONS GENERALES

## EXECUTION DU BUDGET DE L'EXERCICE

I

B

RESTES A REALISER [C]-IB.MtRAR3112					RESULTAT CUMULE=(A)+(B)
Dépenses		Recettes	Solde (B) (1)		Excédent si positif Déficit si négatif [C]-IB.SUP.M [CumulICA]
I+II	GP.GDEPTOT	III+IV	GP.GRECTOT	GP.SOLDEGLOBAL	GP.SOLDEGLOBAL
I (2)	GP.GDEPEXFON	III (2)	GP.GRECEXFON	GP.SOLDEFONEXERC	GP.SOLDEFONTOT
II (2)	GP.GDEPEXINV	IV (2)	GP.GRECEXINV	GP.SOLDEINVEXERC	GP.SOLDEINVTOT

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

(2) A reporter au budget supplémentaire N+1

## RESTES A REALISER - RECETTES

Chap. / Article [C]-IB.Fonction	Libellé (3)[T]-IB.CodRD='R' [C]-AI.LibFonctionCourt	Prévu [C]-IB.CredOuv	Réalisé [C]-IB.MtReal	Titres restant à émettre [C]-IB.MtRAR3112
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT</b>				
920	[L]-CHF.920 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='920'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-IB.OpBudg='0'			
921	[L]-CHF.921 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='921'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-IB.OpBudg='0'			
922	[L]-CHF.922 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='922'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-IB.OpBudg='0'			
923	[L]-CHF.923 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='923'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-IB.OpBudg='0'			
924	[L]-CHF.924 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='924'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-IB.OpBudg='0'			
925	[L]-CHF.925 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='925'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-IB.OpBudg='0'			
926	[L]-CHF.926 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='926'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-IB.OpBudg='0'			
927	[L]-CHF.927 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='927'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-IB.OpBudg='0'			
928	[L]-CHF.928 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'			

Chap. / Article [C]	Libellé (3) [T]-IB.CodRD='R' [C]-AI.LibFonctionCourt	Prévu [C]-IB.CredOuv	Réalisé [C]-IB.MtReal	Titres restant à émettre [C]-IB.MtRAR3112
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT</b>				
	[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 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	
<b>TOTAL</b>		GP.GRECTOTFON IB.CredOuv	GP.GRECTOTFON IB.MtReal	(III) GP.GRECTOTFON IB.MtRAR3112

Chap. / Article	Libellé (3) [T]-IB.CodRD='R'	Prévu [C]-IB.CredOuv	Réalisé [C]-IB.MtReal	Titres restant à émettre [C]-IB.MtRAR3112
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT</b>				
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			

Chap. / Article	Libellé (3) [L]-IB.CodRD='R'	Prévu [C]-IB.CredOuv	Réalisé [C]-IB.MtReal	Titres restant à émettre [C]-IB.MtRAR3112
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT</b>				
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			
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='1' 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.OpeCpt	[L]-AG.RepeaterLigneDistincte='IB.TypNumCpteTiersCourt'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='1' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' IB.LibCpte			

Chap. / Article	Libellé (3) [L]-IB.CodRD='R'	Prévu [C]-IB.CredOuv	Réalisé [C]-IB.MtReal	Titres restant à émettre [C]-IB.MtRAR3112
SECTION D'INVESTISSEMENT				
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='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 [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			
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 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	

Chap. / Article	Libellé (3) [I]-IB.CodRD='R'	Prévu [C]-IB.CredOuv	Réalisé [C]-IB.MtReal	Titres restant à émettre [C]-IB.MtRAR3112
	<b>SECTION D'INVESTISSEMENT</b>			
	<b>TOTAL</b>	<b>GP.GRECTOTINV IB.CredOuv</b>	<b>GP.GRECTOTINV IB.MtReal</b>	(IV) <b>GP.GRECTOTINV IB.MtRAR3112</b>

(3) Numéro du chapitre ou de l'article. Ouvrir autant de lignes chapitre ou article que nécessaire, suivant le niveau de vote choisi par l'assemblée délibérante.

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

## POUR MEMOIRE<sup>(1)</sup>

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

- au niveau (2) **IA.LibelleNatVoteF** pour la section de fonctionnement.
- au niveau (2) **IA.LibelleNatVotel** pour la section d'investissement.
  - **IA.LibelleOpeEquip** (3) les chapitres « opérations d'équipement ».
  - **IA.LibelleVoteFormelChap** (4) 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]-B.ArtSpe='true' [B.Nature]**

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

III – Les provisions sont (5) **IA.LibelleTypProv BB.RefProv**.

(1) Rappeler les modalités relatives au vote du budget.

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

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

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

(5) 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 .....

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

## EXECUTION DU BUDGET

		DEPENSES	RECETTES	
REALISATIONS DE L'EXERCICE (mandats et titres)	Section de fonctionnement	A	GP.GDEPEXFON [T]-I B.MtReal	G
	Section d'investissement	B	GP.GDEPEXINV	H
REPORTS DE L'EXERCICE N-1	Report en section de fonctionnement (002)[L]-CHN .002 [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB. InfoOpe='T' [L]-IB.Fonction=' <Non Renseigné>'	C	IB.CodRD='D' (si déficit)	I
	Report en section d'investissement (001)[L]-CH N.001 [L]-IB.OpBudg='T' [L]-I B.InfoOpe='T' [L]-IB.Fonction ='<Non Renseigné>'	D	IB.CodRD='D' (si déficit)	J
		=	=	
TOTAL (réalisations + reports)		= A+B+C+D	GP.GDEPTOT	= G+H+I+J
RESTES A REALISER A REPORTER EN N+1 (1)	Section de fonctionnement	E	GP.GDEPTOTFON [T] IB.MtRAR3112	K
	Section d'investissement	F	GP.GDEPTOTINV	L
	TOTAL des restes à réaliser à reporter en N+1	= E+F	GP.GDEPTOT	= K+L
RESULTAT CUMULE	Section de fonctionnement	= A+C+E	GP.GDEPTOTFON [T] IB.SUP.MtCumulCA	= G+I+K
	Section d'investissement	= B+D+F	GP.GDEPTOTINV	= H+J+L
	TOTAL CUMULE	= A+B+C+D+E+F	GP.GDEPTOT	= G+H+I+J+K+L
GP.GRECTOT				

## DETAIL DES RESTES A REALISER

Chap.	Libellé[T]-IB.OpBudg='0' [T]-IB.MtRAR3112!=0'	Dépenses engagées non mandatées[C]-IB.CodRD='D' [C]-IB.MtRAR3112	Titres restant à émettre[C]-IB. CodRD='R' [C]-IB.MtRAR3112
<b>TOTAL DE LA SECTION DE FONCTIONNEMENT</b>		E GP.GDEPTOTFON IB.Mt RAR3112	K GP.GRECTOTFON IB. MtRAR3112
920	[L]-CHF.920 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'  IB.Fonction [L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='920'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' AI.LibFonctionCourt		
921	[L]-CHF.921 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'  IB.Fonction [L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='921'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' AI.LibFonctionCourt		
922	[L]-CHF.922 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'  IB.Fonction [L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='922'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' AI.LibFonctionCourt		
923	[L]-CHF.923 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'  IB.Fonction [L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='923'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' AI.LibFonctionCourt		
924	[L]-CHF.924 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'  IB.Fonction [L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='924'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' AI.LibFonctionCourt		

Chap.	Libellé [T]-IB.OpBudg='0' [T]-IB.MtRAR3112!=0	Dépenses engagées non mandatées [C]-IB.CodRD='D' [C]-IB.MtRAR3112	Titres restant à émettre [C]-IB.CodRD='R' [C]-IB.MtRAR3112
925	[L]-CHF.925 [L]-IB.InfoOpe='T' Al.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'		
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='925'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' Al.LibFonctionCourt		
926	[L]-CHF.926 [L]-IB.InfoOpe='T' Al.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'		
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='926'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' Al.LibFonctionCourt		
927	[L]-CHF.927 [L]-IB.InfoOpe='T' Al.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'		
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='927'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' Al.LibFonctionCourt		
928	[L]-CHF.928 [L]-IB.InfoOpe='T' Al.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'		
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='928'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' Al.LibFonctionCourt		
929	[L]-CHF.929 [L]-IB.InfoOpe='T' Al.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'		
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='929'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' Al.LibFonctionCourt		
931	[L]-CHF.931 [L]-IB.InfoOpe='T' Al.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'		
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='931'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' Al.LibFonctionCourt		
933	[L]-CHF.933 [L]-IB.InfoOpe='T' Al.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'		
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='933'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' Al.LibFonctionCourt		
936	[L]-CHF.936 [L]-IB.InfoOpe='T' Al.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'		
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='936'(SansSep) [L]-BB.NatVoteFonc='a' Al.LibFonctionCourt		
<b>TOTAL DE LA SECTION D'INVESTISSEMENT</b>		F GP.GDEPTOTINV IB.MtRAR3112	L GP.GRECTOTINV IB.MtRAR3112
900	[L]-CHF.900 Al.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'	IB.InfoOpe='TNULINFO'	IB.InfoOpe='T'
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='900'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' Al.LibFonctionCourt	CS.TypOpe~!=1'	
901	[L]-CHF.901 Al.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'	IB.InfoOpe='TNULINFO'	IB.InfoOpe='T'
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='901'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' Al.LibFonctionCourt	CS.TypOpe~!=1'	
902	[L]-CHF.902 Al.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'	IB.InfoOpe='TNULINFO'	IB.InfoOpe='T'
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='902'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' Al.LibFonctionCourt	CS.TypOpe~!=1'	
903	[L]-CHF.903 Al.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'	IB.InfoOpe='TNULINFO'	IB.InfoOpe='T'
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='903'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' Al.LibFonctionCourt	CS.TypOpe~!=1'	
904	[L]-CHF.904 Al.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'	IB.InfoOpe='TNULINFO'	IB.InfoOpe='T'
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='904'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' Al.LibFonctionCourt	CS.TypOpe~!=1'	
905	[L]-CHF.905 Al.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'	IB.InfoOpe='TNULINFO'	IB.InfoOpe='T'
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='905'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' Al.LibFonctionCourt	CS.TypOpe~!=1'	
906	[L]-CHF.906 Al.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'	IB.InfoOpe='TNULINFO'	IB.InfoOpe='T'

Chap.	Libellé [T]-IB.OpBudg='0' [T]-IB.MtRAR3112!=0]	Dépenses engagées non mandatées [C]-IB.CodRD='D' [C]-IB.MtRAR3112	Titres restant à émettre [C]-IB.CodRD='R' [C]-IB.MtRAR3112
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='906'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' Al.LibFonctionCourt	CS.TypOpe~!=1'	
907	[L]-CHF.907 Al.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'	IB.InfoOpe='TNULLINFO'	IB.InfoOpe='T'
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='907'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' Al.LibFonctionCourt	CS.TypOpe~!=1'	
908	[L]-CHF.908 Al.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'	IB.InfoOpe='TNULLINFO'	IB.InfoOpe='T'
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='908'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' Al.LibFonctionCourt	CS.TypOpe~!=1'	
909	[L]-CHF.909 Al.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'	IB.InfoOpe='TNULLINFO'	IB.InfoOpe='T'
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='909'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' Al.LibFonctionCourt	CS.TypOpe~!=1'	
IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation' [L]-IB.Fonction='<Renseigné>' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-CS.TypOpe='1' IB.LibCpte		
911	[L]-IB.InfoOpe='T' [L]-CHF.911 Al.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'		
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='911'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' Al.LibFonctionCourt		
912	[L]-IB.InfoOpe='T' [L]-CHF.912 Al.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'		
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='912'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' Al.LibFonctionCourt		
913	[L]-IB.InfoOpe='T' [L]-CHF.913 Al.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'		
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesChapitreFonction='913'(SansSep) [L]-BB.NatVoteInv='a' Al.LibFonctionCourt		
915	[L]-IB.InfoOpe='T' [L]-CHF.915 [L]-IB.OpBudg='0' Al.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'		
IB.Fonction I B.OpeCpteTi ers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiersCour t'(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' Al.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'		
IB.Fonction I B.OpeCpteTi ers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiersCour t'(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' Al.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'		
IB.Fonction I B.OpeCpteTi ers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiersCour t'(SansSep) [L]-IB.Fonction='917' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='0' IB.LibCpte		
95	[L]-IB.InfoOpe='T' [L]-CHF.95 [L]-IB.OpBudg='0' Al.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'		

(1) 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).

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

SECTION	CREDITS OUVERTS (BP+DM+RAR N-1) [C1-H] B.CredOuv	REALISATIONS (mandats et titres émis)[C]-IB.MtReal	RESTES A REALISER [C]-IB.MtRAR3112	NON VENTILE [C]-IB.Mt Real	0 SERVICES GENERAUX DES ADMINISTRATIONS PUBLIQUES LOCALES	1 SECURITE ET SALUBRITE PUBLIQUES
<b>INVESTISSEMENT</b>						
DEPENSES (a)[L]-GP.GDEPEXINV				GP.FCT_OP_NON_VENTIL_INV IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nature=<Non Renseigné> IB.MtReal	CHF.900 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nature=<Non Renseigné> IB.MtReal	CHF.901 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nature=<Non Renseigné> IB.MtReal
90 AI.LibFonctionCourt [L]-CRF.90 [L]-IB.CodR D='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB Nature=<Non Renseigné>					CHF.900 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nature=<Non Renseigné> IB.MtReal	CHF.901 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nature=<Non Renseigné> IB.MtReal
91 AI.LibFonctionCourt IB.Fonction='91' (910 à 914) 915/916/917 OP. P/C DE TIERS [L]-GP.FCT_O P_CPTTE_TIERS [L]-IB.CodRD='D' 918 [L]-CHF.918 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBud g='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature=<Non Renseigné> AI.LibFonctionCourt	[L]-GP.FCT_910_A_914 [L]-IB.CodRD='D'					
RECETTES (c)[L]-GP.GRECEXINV				GP.FCT_OP_NON_VENTIL_INV IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nature=<Non Renseigné> IB.MtReal	CHF.900 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nature=<Non Renseigné> IB.MtReal	CHF.901 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nature=<Non Renseigné> IB.MtReal
90 AI.LibFonctionCourt [L]-CRF.90 [L]-IB.CodR D='R' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB Nature=<Non Renseigné>					CHF.900 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nature=<Non Renseigné> IB.MtReal	CHF.901 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T' IB.Nature=<Non Renseigné> IB.MtReal
91 AI.LibFonctionCourt IB.Fonction='91' (910 à 914) 915/916/917 OP. P/C DE TIERS [L]-GP.FCT_O P_CPTTE_TIERS [L]-IB.CodRD='R' 919 AI.LibFonctionCourt [L]-CHF.919 [L]-IB.Cod RD='R' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB B.Nature=<Non Renseigné> 95 AI.LibFonctionCourt [L]-CHF.95 [L]-IB.CodR D='R' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB Nature=<Non Renseigné>	[L]-GP.FCT_910_A_914 [L]-IB.CodRD='R'					

FONCTIONNEMENT						

SECTION	CREDITS OUVERTS (BP+DM+RAR N-1)[C1-H] B.CredOuv	REALISATIONS (mandats et titres émis)[C]-IB.MtReal	RESTES A REALISER[C1]-IB.MtRAR3112	NON VENTILE[C1]-IB.Mt Real	0 SERVICES GENERAUX DES ADMINISTRATIONS PUBLIQUES LOCALES	1 SECURITE ET SALUBRITE PUBLIQUES
DEPENSES (b)[L]-GP.GDEPEXFON				GP.FCT_OP_NON_VE NTIL_FONC IB.CodRD ='D' IB.MtReal	CHF.920 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoO pe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.MtReal	CHF.921 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoO pe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.MtReal
92 AI.LibFonctionCour [L]-CRF.92 [L]-IB.CodR D='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.MtReal	CHF.921 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoO pe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.MtReal
93 AI.LibFonctionCourt IB.Fonction=93' (931 à 935) 936 AI.LibFonctionCourt [L]-CHF.936 [L]-IB.Cod RD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-I B.Nature='<Non Renseigné>' 938 AI.LibFonctionCourt [L]-CHF.938 [L]-IB.Cod RD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-I B.Nature='<Non Renseigné>' 939 AI.LibFonctionCourt [L]-CHF.939 [L]-IB.Cod RD='D' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-I B.Nature='<Non Renseigné>'	[L]-GP.FCT_931_A_935 [L]-IB.CodRD='D'					
RECETTES(d)[L]-GP.GRECEXFON				GP.FCT_OP_NON_VE NTIL_FONC IB.CodRD ='R' IB.MtReal	CHF.920 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoO pe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.MtReal	CHF.921 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoO pe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.MtReal
92 AI.LibFonctionCour [L]-CRF.92 [L]-IB.CodR D='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.MtReal	CHF.921 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoO pe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.MtReal
93 AI.LibFonctionCourt [L]-CRF.93 [L]-IB.CodR D='R' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB Nature='<Non Renseigné>'						

SECTION	RESULTAT DU BUDGET DE L'EXERCICE (y compris affectation 1068) Déficit si négatif Excédent si positif[C]-IB.MtReal	REPORT DE L'EXERCICE PRECEDENT	
		Report Déficit si négatif Excédent si positif[C]-IB.MtReal	Affectation 1068 (pour information)[C]-IB.Na ture='1068' [C]-IB.Groupe='<Non Renseigné>' [C]-IB.OpBudg='0' [C]-IB.CodR D='R' [C]-IB.MtReal
INVESTISSEMENT (c-a)	GP.SOLDEINVEXERC	GP.SOLDE001	
FONCTIONNEMENT (d-b)	GP.SOLDEFONEXERC	GP.SOLDE002	
TOTAL	GP.FCT_RESULT_EXERC	GP.FCT_RESULT_EXERC_PREC	

## **II – PRESENTATION GENERALE DU BUDGET VUE D'ENSEMBLE – FONCTIONS (suite)**

II  
A1.2

2 ENSEIGNEMENT FORMATION	3 CULTURE	4 SPORT ET JEUNESSE	5 INTERVENTIONS SOCIALES ET SANTE	6 FAMILLE	7 LOGEMENT	8 AMENAGEMENT ET SERVICES URBAINS ENVIRONNEMENT	9 ACTION ECONO- MIQUE
CHF.902 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.Info Ope='T' IB.Nature='<N on Renseigné>' IB.Mt Real	CHF.903 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.Info Ope='T' IB.Nature='<N on Renseigné>' IB.Mt Real	CHF.904 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.Info Ope='T' IB.Nature='<N on Renseigné>' IB.Mt Real	CHF.905 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.Info Ope='T' IB.Nature='<N on Renseigné>' IB.Mt Real	CHF.906 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.Info Ope='T' IB.Nature='<N on Renseigné>' IB.Mt Real	CHF.907 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.Info Ope='T' IB.Nature='<N on Renseigné>' IB.Mt Real	CHF.908 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.Info Ope='T' IB.Nature='<N on Renseigné>' IB.Mt Real	CHF.909 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.Info Ope='T' IB.Nature='<N on Renseigné>' IB.Mt Real
CHF.902 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoO pe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.MtReal	CHF.903 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoO pe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.MtReal	CHF.904 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoO pe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.MtReal	CHF.905 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoO pe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.MtReal	CHF.906 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoO pe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.MtReal	CHF.907 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoO pe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.MtReal	CHF.908 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoO pe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.MtReal	CHF.909 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='0' IB.InfoO pe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.MtReal
CHF.902 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.Info Ope='T' IB.Nature='<N on Renseigné>' IB.Mt Real	CHF.903 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.Info Ope='T' IB.Nature='<N on Renseigné>' IB.Mt Real	CHF.904 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.Info Ope='T' IB.Nature='<N on Renseigné>' IB.Mt Real	CHF.905 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.Info Ope='T' IB.Nature='<N on Renseigné>' IB.Mt Real	CHF.906 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.Info Ope='T' IB.Nature='<N on Renseigné>' IB.Mt Real	CHF.907 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.Info Ope='T' IB.Nature='<N on Renseigné>' IB.Mt Real	CHF.908 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.Info Ope='T' IB.Nature='<N on Renseigné>' IB.Mt Real	CHF.909 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.Info Ope='T' IB.Nature='<N on Renseigné>' IB.Mt Real
CHF.902 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoO pe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.MtReal	CHF.903 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoO pe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.MtReal	CHF.904 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoO pe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.MtReal	CHF.905 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoO pe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.MtReal	CHF.906 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoO pe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.MtReal	CHF.907 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoO pe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.MtReal	CHF.908 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoO pe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.MtReal	CHF.909 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoO pe='T' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.MtReal

2 ENSEIGNEMENT FORMATION	3 CULTURE	4 SPORT ET JEUNESSE	5 INTERVENTIONS SOCIALES ET SANTE	6 FAMILLE	7 LOGEMENT	8 AMENAGEMENT ET SERVICES URBAINS ENVIRONNEMENT	9 ACTION ECONO- MIQUE
CHF.922 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.Info Ope='T' IB.Nature='<N on Renseigné>' IB.Mt Real	CHF.923 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.Info Ope='T' IB.Nature='<N on Renseigné>' IB.Mt Real	CHF.924 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.Info Ope='T' IB.Nature='<N on Renseigné>' IB.Mt Real	CHF.925 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.Info Ope='T' IB.Nature='<N on Renseigné>' IB.Mt Real	CHF.926 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.Info Ope='T' IB.Nature='<N on Renseigné>' IB.Mt Real	CHF.927 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.Info Ope='T' IB.Nature='<N on Renseigné>' IB.Mt Real	CHF.928 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.Info Ope='T' IB.Nature='<N on Renseigné>' IB.Mt Real	CHF.929 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.Info Ope='T' IB.Nature='<N on Renseigné>' IB.Mt Real
CHF.922 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.Info Ope='I' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.MtReal	CHF.923 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoO pe='I' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.MtReal	CHF.924 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoO pe='I' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.MtReal	CHF.925 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoO pe='I' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.MtReal	CHF.926 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoO pe='I' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.MtReal	CHF.927 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoO pe='I' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.MtReal	CHF.928 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoO pe='I' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.MtReal	CHF.929 IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.InfoO pe='I' IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.MtReal

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

II  
A2

**OPERATIONS REELLES (exercice + restes à réaliser) (1)**

MANDATS EMIS [T]-IB.OpBudg='0' [T]-IB.InfoOpe='T' [T]-IB.Nature='<Non Renseigné>'		TITRES EMIS	
CHAPITRES [C]-IB.CodRD='D'	MONTANT [C]-IB.CodRD='D' [C]-IB.SUP.MtCumulCA	CHAPITRES [C]-IB.CodRD='R'	MONTANT [C]-IB.CodRD='R' [C]-IB.SUP.MtCumulCA
920 à 929 Charges ventilées	[LJ-CRF.92]	920 à 929 – Produits ventilés	
931 AI.LibFonctionCourt (charges)	[LJ-CHF.931]	931 AI.LibFonctionCourt (produits)	
932 AI.LibFonctionCourt	[LJ-CHF.932]	932 AI.LibFonctionCourt	
933 AI.LibFonctionCourt	[LJ-CHF.933]	933 AI.LibFonctionCourt	
936 AI.LibFonctionCourt	[LJ-CHF.936]		
<b>TOTAL DEPENSES REELLES</b>	I GP.GDEPEXFONREL IB.SUP.MtCumulCA	<b>TOTAL RECETTES REELLES</b>	II GP.GRECEXFONREL IB.SU P.MtCumulCA
<b>SOLDE DES OPERATIONS REELLES (= II – I) :</b>		<b>GP.SOLDEFONREL IB.SUP.MtCumulCA</b>	
Excédent si positif			
Déficit si négatif			

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

**OPERATIONS D'ORDRE**

OPERATION D'ORDRE A L'INTERIEUR DE LA SECTION DE FONCTIONNEMENT			
935 AI.LibFonctionCourt [C]-IB.CodRD='D'	[C]-IB.CodRD='D' [T]-IB.OpBudg='1' [T]-IB.InfoOpe='T' [T]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [C]-IB.SUP.MtCumulCA [LJ-CHF.935]	935 AI.LibFonctionCourt [C]-IB.CodRD='R'	[C]-IB.CodRD='R' [C]-IB.SUP.MtCumulCA
OPERATION D'ORDRE DE SECTION A SECTION			
934 AI.LibFonctionCourt	[LJ-CHF.934]	934 AI.LibFonctionCourt	
<b>TOTAL</b>	III GP.GDEPEXFONORD IB.SUP.MtCumulCA	<b>TOTAL</b>	IV GP.GRECEXFONORD IB.SUP.MtCumulCA
<b>AUTOFINANCEMENT DEGAGE (= III – IV) :</b>			<b>GP.GAUTOFINF IB.SUP.MtCumulCA</b>

**TOTAL OPERATIONS DE L'EXERCICE**

DEPENSES :	GP.GDEPEXFON IB.SUP.MtCumulCA	RECETTES :	GP.GRECEXFON IB.SUP.MtCumulCA
------------	-------------------------------	------------	-------------------------------

**RESULTATS ANTERIEURS**

002 AI.LibNomenclatureCourt IB.CodRD='D'	[T]-CHN.002 [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.OpBudg='T' [T]-IB.InfoOpe='T' [C]-IB.SUP.MtCumulCA [C]-IB.CodRD='D'	002 AI.LibNomenclatureCourt IB.CodRD='R'	[C]-IB.SUP.MtCumulCA [C]-IB.CodRD='R'
<b>TOTAL</b>		<b>TOTAL</b>	

**TOTAL CUMULE DE LA SECTION**

DEPENSES	GP.GDEPTOTFON IB.SUP.MtCumulCA	RECETTES	GP.GRECTOTFON IB.SUP.MtCumulCA
----------	--------------------------------	----------	--------------------------------

<b>RESULTAT GLOBAL :</b> Excédent si positif Déficit si négatif	<b>GP.SOLDEFONTOT IB.SUP.MtCumulCA</b>
---	--

**II – PRESENTATION GENERALE DU BUDGET**  
**SECTION D'INVESTISSEMENT – CHAPITRES**
**II**  
**A3**
**OPERATIONS REELLES (exercice + restes à réaliser) (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.MtCumulCA	CHAPITRES [C]-IB.CodRD='R'	MONTANT [C]-IB.CodRD='R' [C]-IB.SUP.MtCumulCA
900 à 909 Dépenses ventilées	[L]-CRF.90	900 à 909 Recettes ventilées	
911 AI.LibFonctionCourt	[L]-CHF.911	911 AI.LibFonctionCourt	
912 AI.LibFonctionCourt	[L]-CHF.912	912 AI.LibFonctionCourt	
913 AI.LibFonctionCourt	[L]-CHF.913	913 AI.LibFonctionCourt	
915 AI.LibFonctionCourt	[L]-CHF.915	915 AI.LibFonctionCourt	
916 AI.LibFonctionCourt	[L]-CHF.916	916 AI.LibFonctionCourt	
917 AI.LibFonctionCourt	[L]-CHF.917	917 AI.LibFonctionCourt	
		95 AI.LibFonctionCourt	[L]-CHF.95
<b>TOTAL</b>	V GP.GDEPEXINVREL IB.SUP. MtCumulCA	<b>TOTAL</b>	VI GP.GRECEXINVRELH106 IB.SUP. MtCumulCA
<b>BESOIN D'AUTOFINANCEMENT (VI – V) :</b>		<b>GP.BESOIN_AUFIN IB.SUP.MtCumulCA</b>	

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

**OPERATIONS D'ORDRE**

OPERATION D'ORDRE A L'INTERIEUR DE LA SECTION D'INVESTISSEMENT			
910 AI.LibFonctionCourt [C]-IB.CodRD='D'	VII [L]-CHF.910 [C]-IB.CodRD='D' [T]-IB.OpBudg='1' [T]-IB.InfoOpe='T' [T]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [C]-IB.SUP.MtCumulCA	910 AI.LibFonctionCourt [C]-IB.CodRD='R'	VIII [C]-IB.SUP.MtCumulCA [C]-IB.CodRD='R'
OPERATION D'ORDRE DE SECTION A SECTION			
914 AI.LibFonctionCourt	[L]-CHF.914	914 AI.LibFonctionCourt	
<b>TOTAL</b>	IX GP.GDEPEXINVORD IB.SUP. MtCumulCA	<b>TOTAL</b>	X GP.GRECEXINVORD IB.SUP. MtCumulCA
<b>AUTOFINANCEMENT PROPRE A L'EXERCICE (X - IX) :</b>		<b>GP.GAUTOFINI IB.SUP.MtCumulCA</b>	

**TOTAL OPERATIONS DE L'EXERCICE**

DEPENSES :	GP.GDEPEXINV IB.SUP.MtCumulCA A	RECETTES :	GP.GRECEXINVH1068 IB.SUP. MtCumulCA
------------	------------------------------------	------------	-------------------------------------

**RESULTATS ANTERIEURS**

001 AI.LibNomenclatureCourt IB.CodRD='D' [L]-CHN.001 [L]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T'	IB.CodRD='D' IB.SUP.MtCumulCA	1068 AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.Nature='1068' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.CodRD='R' 001 AI.LibNomenclatureCourt IB.CodRD='R'	IB.SUP.MtCumulCA IB.CodRD='R' IB.SUP.MtCumulCA A
---	-------------------------------	--	--

<b>TOTAL</b>	XI      CHN.001 IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.OpBudg='T'   B.InfoOpe='T' IB.CodRD='D'   B.SUP.MtCumulCA	<b>TOTAL</b>	XII      GP.RESULT_ANT_R_INV IB.SUP.MtCumulCA
--------------	--	--------------	--

**TOTAL DE LA SECTION**

DEPENSES : XIII = V+VII+IX+XI	GP.GDEPTOTINV IB.SUP.MtCumul CA	RECETTES : XIV = VIII+X+XII	GP.GRECTOTINV IB.SUP.MtCu muICA
SOLDE D'EXECUTION :	GP.SOLDEINVTOT IB.SUP.MtCumulCA		

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

**1 – Mandats émis (y compris sur les restes à réaliser N-1)**

	FONCTIONNEMENT [T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.InfoOp e='T' [C]-AI.LibNomenclatureCourt	Opérations réelles (1)[C]-IB.OpBudg='0' [C]-IB.MtReal	Opérations d'ordre (2) [C]-IB.OpBudg='1' [C]-IB.MtReal	TOTAL [C]-IB.MtReal
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'
<b>Dépenses de fonctionnement – Total</b>		<b>GP.GDEPEXFONREL IB.MtReal</b>	<b>GP.GDEPEXFONORD IB.MtReal</b>	<b>GP.GDEPEXFON IB.MtReal</b>
<b>Pour information</b> <b>D 002 Déficit de fonctionnement reporté de N-1</b>				<b>CHN.002 IB.OpBudg='T'</b>

**2 – Titres émis (y compris sur les restes à réaliser N-1)**

	FONCTIONNEMENT [T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.InfoOp e='T' [C]-AI.LibNomenclatureCourt	Opérations réelles (1)[C]-IB.OpBudg='0' [C]-IB.MtReal	Opérations d'ordre (2) [C]-IB.OpBudg='1' [C]-IB.MtReal	TOTAL [C]-IB.MtReal
013	[L]-CHN.013			IB.OpBudg='T'
60	[L]-CRN.60 (3)			IB.OpBudg='1'
70	[L]-CHN.70			IB.OpBudg='T'
71	[L]-CRN.71			IB.OpBudg='T'
72	[L]-CRN.72			IB.OpBudg='T'
73	[L]-CHN.73			IB.OpBudg='T'
74	[L]-CHN.74			IB.OpBudg='T'
75	[L]-CRN.75			IB.OpBudg='T'
76	[L]-CRN.76			IB.OpBudg='T'
77	[L]-CRN.77			IB.OpBudg='T'
78	[L]-CRN.78			IB.OpBudg='T'
79	[L]-CRN.79			IB.OpBudg='T'
<b>Recettes de fonctionnement – Total</b>		<b>GP.GRECEXFONREL IB.MtReal</b>	<b>GP.GRECEXFONORD IB.MtReal</b>	<b>GP.GRECEXFON IB.MtReal</b>
<b>Pour information</b> <b>R 002 Déficit de fonctionnement reporté de N-1</b>				<b>CHN.002 IB.OpBudg='T'</b>

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

(2) Voir liste des opérations d'ordre.

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

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

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

## 1 – Mandats émis (y compris sur les restes à réaliser N-1)

	INVESTISSEMENT [T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [C]-AI.LibNomencatureCourt	Opérations réelles (1) [C]-IB.OpBudg='0' [C]-IB.MtReal	Opérations d'ordre (2) [C]-IB.OpBudg='1' [C]-IB.MtReal	TOTAL [C]-IB.OpBudg='1' [C]-IB.MtReal
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'			
18	[L]-CHN.18 [L]-IB.InfoOpe='T'	(8)		
	Total des opérations d'équipement	GP.GDEPINVRELEQPO PV IB.MtReal		GP.GDEPINVRELEQPO PV IB.MtReal
19	[L]-CRN.19 [L]-IB.InfoOpe='T'			
20	[L]-CHN.20 (sauf 204) (6)	IB.InfoOpe='TNULINFO'	GP.GDEP20ORDH204 IB.MtReal	GP.GDEP20H204 IB.MtReal
204	[L]-CRN.204	IB.InfoOpe='TNULINFO'	IB.InfoOpe='T'	IB.InfoOpe='TNULINFO'
21	[L]-CRN.21 (6)	IB.InfoOpe='TNULINFO'	IB.InfoOpe='T'	IB.InfoOpe='TNULINFO'
22	[L]-CRN.22 (6)	(9) IB.InfoOpe='TNULLINFO'	IB.InfoOpe='T'	IB.InfoOpe='TNULLINFO'
23	[L]-CRN.23 (6)	IB.InfoOpe='TNULINFO'	IB.InfoOpe='T'	IB.InfoOpe='TNULINFO'
26	[L]-CRN.26 [L]-IB.InfoOpe='T'			
27	[L]-CRN.27 [L]-IB.InfoOpe='T'			
28	[L]-CRN.28 [L]-IB.InfoOpe='T'			
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.MtReal	GP.GDEPOPCT IB.OpBudg='1' IB.MtReal	GP.GDEPOPCT IB.OpBudg='T' IB.MtReal
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.MtReal	GP.GDEPSTOCK IB.OpBudg='1' IB.MtReal	GP.GDEPSTOCK IB.OpBudg='T' IB.MtReal
	Dépenses d'investissement – Total	GP.GDEPEXINVREL IB.MtReal	GP.GDEPEXINVORD IB.MtReal	GP.GDEPEXINV IB.MtReal
	Pour information D 001 Solde d'exécution négatif reporté de N-1			CHN.001 IB.OpBudg='T' IB.InfoOpe='T'

	Dépenses totales	Déficit ou solde N-1	TOTAL SECTION
Fonctionnement [T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.InfoOpe='T' [T]-IB.OpBudg='T' [T]-IB.MtReal (voir page précédente)	A1 GP.GDEPEXFON IB.MtReal	D002 CHN.002	GP.GDEPTOTFON IB.MtReal
Investissement	B1 GP.GDEPEXINV IB.MtReal	D001 CHN.001	GP.GDEPTOTINV IB.MtReal

<b>II – PRÉSENTATION GÉNÉRALE DU BUDGET</b> <b>BALANCE GÉNÉRALE DU BUDGET – SECTION D'INVESTISSEMENT</b>			<b>II</b>
			<b>B2</b>

**2 – Titres émis (y compris sur les restes à réaliser N-1)**

	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.MtReal	Opérations d'ordre (2) [C]-IB.OpBudg='1' [C]-IB.MtReal	TOTAL [C]-IB.OpBudg ='T' [C]-IB.MtReal
10	[L]-CRN.10 (sauf 1068)	GP.GRECREL10H1068 IB.MtReal		GP.GREC10H1068 IB.MtReal
13	[L]-CRN.13			
15	[L]-CRN.15 (5)			
16	[L]-CRN.16	( 8 )		
18	[L]-CHN.18			
19	[L]-CRN.19			
20	[L]-CHN.20 (sauf 204)		GP.GREC20ORDH204 IB.MtReal	GP.GREC20H204 IB.MtReal
204	[L]-CRN.204			
21	[L]-CRN.21	( 9 )		
22	[L]-CRN.22			
23	[L]-CRN.23			
26	[L]-CRN.26			
27	[L]-CRN.27			
28	[L]-CRN.28			
29	[L]-CRN.29 (5)			
39	[L]-CRN.39 (5)			
45...	Opérations pour compte de tiers (7)	GP.GRECOPT IB.OpBudg='0' IB.MtReal	GP.GRECOPT IB.OpBudg='1' IB.MtReal	GP.GRECOPT IB.OpBudg='T' IB.MtReal
481	[L]-CRN.481			
49	[L]-CRN.49 (5)			
59	[L]-CRN.59 (5)			
3...	Stocks	GP.GRECSOCK IB.OpBudg='0' IB.MtReal	GP.GRECSOCK IB.OpBudg='1' IB.MtReal	GP.GRECSOCK IB.OpBudg='T' IB.MtReal
<b>Recettes d'investissement – Total</b>		<b>GP.GRECEXINVRELH1 068 IB.MtReal</b>	<b>GP.GRECEXINVORD 1 B.MtReal</b>	<b>GP.GRECEXINVH1068 IB.MtReal</b>
<b>Pour information</b> <b>R 001 Solde d'exécution positif reporté de N-1</b>				<b>CHN.001 IB.OpBudg='T'</b>

	Recettes totales	Excédent ou solde N-1	Affectation (N-1)	TOTAL SECTION
Fonctionnement [T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.MtReal (voir page précédente)	A2 GP.GRECEXFON IB.MtReal	R002 [C]-IB.OPBUDG='T' [C]-IB.InfoOpe='T' CHN.002		GP.GRECTOTFON IB.MtReal
Investissement	B2 GP.GRECEXINVH1068 IB.MtReal	R001 CHN.001	R1068 IB.Nature='1068' IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' IB.MtReal	GP.GRECTOTINV IB.MTREAL

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

(2) Voir liste des opérations d'ordre.

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

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

(5) Si la commune ou l'établissement applique le régime des provisions budgétaires.

(6) Hors chapitres « opérations d'équipement ».

(7) Seul le total des opérations pour compte de tiers figure sur cet état (voir le détail Annexe IV A9).

- (8) A servir uniquement lorsque la commune ou l'établissement effectue une dotation initiale en espèces au profit d'un service public non personnalisé qu'elle ou qu'il crée.  
(9) En dépenses, le chapitre 22 retrace les travaux d'investissement réalisés sur les biens reçus en affectation. En recette, il retrace, le cas échéant, l'annulation de tels travaux effectués sur un exercice antérieur.

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

**DEPENSES DE FONCTIONNEMENT**

Chapitre (1)	LIBELLE [T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.OpBudg='T' [T]-IB.Info Ope='T'	CREDITS OUVERTS (2)[C]-IB.Cre dOuv	CREDITS EMPLOYES (ou à employer)			CREDITS A ANNULER (6)[C]-IB.SUP.CredAn nules
			Mandats émis (3)[C]-IB. SUP.MtMdtTitreEmis	Charges rattachées (4)[C]-MS.ProdChaRat	Restes à réaliser (5)[C ]-IB.MtRAR3112	
920	[L]-CHF.920 [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' Al.LibFonctio nCourt					
921	[L]-CHF.921 [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' Al.LibFonctio nCourt					
922	[L]-CHF.922 [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' Al.LibFonctio nCourt					
923	[L]-CHF.923 [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' Al.LibFonctio nCourt					
924	[L]-CHF.924 [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' Al.LibFonctio nCourt					
925	[L]-CHF.925 [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' Al.LibFonctio nCourt					
926	[L]-CHF.926 [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' Al.LibFonctio nCourt					
927	[L]-CHF.927 [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' Al.LibFonctio nCourt					
928	[L]-CHF.928 [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' Al.LibFonctio nCourt					
929	[L]-CHF.929 [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' Al.LibFonctio nCourt					
931	[L]-CHF.931 [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' Al.LibFonctio nCourt					
932	[L]-CHF.932 [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' Al.LibFonctio nCourt					
933	[L]-CHF.933 [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' Al.LibFonctio nCourt					
934	[L]-CHF.934 [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' Al.LibFonctio nCourt					
935	[L]-CHF.935 [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' Al.LibFonctio nCourt					
936	[L]-CHF.936 [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' Al.LibFonctio nCourt					
938	[L]-CHF.938 [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' Al.LibFonctio nCourt					
939	[L]-CHF.939 [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' Al.LibFonctio nCourt (7)					

002	CHN.002 AI.LibNomenclatureCourt (8)	CHN.002 IB.Fonction=< Non Renseigné> IB.Cod RD='D' IB.OpBudg='T' IB.InfoOpe='T' IB.MtReal				
	<b>TOTAL DE LA SECTION</b>	<b>GP.GDEPTOTFON IB.CredOuv</b>	<b>GP.GDEPTOTFON IB.SUP.MtMdtTitreEmis</b>	<b>GP.GDEPTOTFON MS.ProdChaRat</b>	<b>GP.GDEPTOTFON IB.MtRAR3112</b>	<b>GP.GDEPTOTFON IB.SUP.CredAnnules</b>

- (1) Détailler les chapitres budgétaires conformément au plan de comptes appliqué par la commune ou l'établissement.
- (2) Cumul budget primitif + décisions modificatives + restes à réaliser N-1.
- (3) Hors rattachements. En dépenses : mandats émis ; en recettes : titres émis.
- (4) Dépenses ayant donné lieu à service fait mais dont les pièces justificatives n'ont pas été émises ou reçues à la fin de la journée complémentaire. Recettes afférentes à l'exercice pour lesquelles le titre n'a pas été émis.
- (5) Dépenses engagées justifiées n'ayant pas donné lieu à service fait au 31 décembre et recettes justifiées non rattachées.
- (6) Crédits à annuler = crédits ouverts (col.1) - crédits employés ou à employer (col.2 + col.3 + col.4).
- (7) Équivalent au chapitre 919, virement de la section de fonctionnement en section d'investissement
- (8) La ligne budgétaire 002 ne fait pas l'objet d'émission de mandats ou de titres ; les prévisions (inscriptions budgétaires) sont égales aux réalisations (déficit ou excédent constaté au compte administratif).

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

**RECETTES DE FONCTIONNEMENT**

Chapitre (1)	LIBELLE [T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.OpBudg='T' [T]-IB.Info Ope='T'	CREDITS OUVERTS (2)[C]-IB.Cre dOuv	CREDITS EMPLOYES (ou à employer)			CREDITS A ANNULER (6)[C]-IB.SUP.CredAn nules
			Titres émis (3)[C]-IB.SU P.MtMdtTitreEmis	Produits rattachés (4) [C]-MS.ProdChaRat	Restes à réaliser (5)[C ]-IB.MtRAR3112	
920	[L]-CHF.920 [L]-IB.Nature=<Non Renseigné> Al.LibFonctio nCourt					
921	[L]-CHF.921 [L]-IB.Nature=<Non Renseigné> Al.LibFonctio nCourt					
922	[L]-CHF.922 [L]-IB.Nature=<Non Renseigné> Al.LibFonctio nCourt					
923	[L]-CHF.923 [L]-IB.Nature=<Non Renseigné> Al.LibFonctio nCourt					
924	[L]-CHF.924 [L]-IB.Nature=<Non Renseigné> Al.LibFonctio nCourt					
925	[L]-CHF.925 [L]-IB.Nature=<Non Renseigné> Al.LibFonctio nCourt					
926	[L]-CHF.926 [L]-IB.Nature=<Non Renseigné> Al.LibFonctio nCourt					
927	[L]-CHF.927 [L]-IB.Nature=<Non Renseigné> Al.LibFonctio nCourt					
928	[L]-CHF.928 [L]-IB.Nature=<Non Renseigné> Al.LibFonctio nCourt					
929	[L]-CHF.929 [L]-IB.Nature=<Non Renseigné> Al.LibFonctio nCourt					
931	[L]-CHF.931 [L]-IB.Nature=<Non Renseigné> Al.LibFonctio nCourt					
932	[L]-CHF.932 [L]-IB.Nature=<Non Renseigné> Al.LibFonctio nCourt					
933	[L]-CHF.933 [L]-IB.Nature=<Non Renseigné> Al.LibFonctio nCourt					
934	[L]-CHF.934 [L]-IB.Nature=<Non Renseigné> Al.LibFonctio nCourt					
935	[L]-CHF.935 [L]-IB.Nature=<Non Renseigné> Al.LibFonctio nCourt					
002	CHN.002 Al.LibNomenclatureCourt (7)	CHN.002 IB.Fonction=< Non Renseigné> IB.Cod RD='R' IB.OpBudg='T' IB. InfoOpe='T' IB.MtReal				
	<b>TOTAL DE LA SECTION</b>	<b>GP.GRECTOTFON IB.Cr edOuv</b>	<b>GP.GRECTOTFON IB.S UP.MtMdtTitreEmis</b>	<b>GP.GRECTOTFON MS .ProdChaRat</b>	<b>GP.GRECTOTFON IB. MtRAR3112</b>	<b>GP.GRECTOTFON IB. SUP.CredAnnules</b>

- (1) Détailler les chapitres budgétaires conformément au plan de comptes appliqué par la commune ou l'établissement.
- (2) Cumul budget primitif + décisions modificatives + restes à réaliser N-1.
- (3) Hors rattachements. En dépenses : mandats émis ; en recettes : titres émis.
- (4) Dépenses ayant donné lieu à service fait mais dont les pièces justificatives n'ont pas été émises ou reçues à la fin de la journée complémentaire. Recettes afférentes à l'exercice pour lesquelles le titre n'a pas été émis.
- (5) Dépenses engagées justifiées n'ayant pas donné lieu à service fait au 31 décembre et recettes justifiées non rattachées.
- (6) Crédits à annuler = crédits ouverts (col.1) - crédits employés ou à employer (col.2 + col.3 + col.4).
- (7) La ligne budgétaire 002 ne fait pas l'objet d'émission de mandats ou de titres ; les prévisions (inscriptions budgétaires) sont égales aux réalisations (déficit ou excédent constaté au compte administratif).

III – VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF				III
SECTION DE FONCTIONNEMENT – CHAPITRES FONCTIONNELS				A0

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

Articles	LIBELLE	CREDITS OUVERTS Prévisions (1)[C]-IB.CredOuv	CREDITS EMPLOYES (ou à employer)			CREDITS A ANNULER (5)[C]-IB.SUP.CredAnnu les
			Réalisations (2)[C]-IB.S UP.MtMdtTitreEmis	Rattachements (3)[C]-MS.ProdChaRat	Restes à réaliser (4)[C]-I B.MtRAR3112	
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE</b> [L]-CHF. <b>920</b> [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.LibFonctionCo urt [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné> [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9202'(San sSep) [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt					
920-3	[L]-IB.Fonction='9203' [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFo nctionCourt					
920-4	[L]-CRF.9204 [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCo urt [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné> [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9204'(San sSep) [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt					
920-5	[L]-IB.Fonction='9205' [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFo nctionCourt					
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE</b> [L]-CHF. <b>920</b> [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'					
920-2	[L]-CRF.9202 [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCo urt [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné> [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9202'(San sSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt					
920-3	[L]-IB.Fonction='9203' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFo nctionCourt					
920-4	[L]-CRF.9204 [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCo urt [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné> [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9204'(San sSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt					
920-5	[L]-IB.Fonction='9205' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFo nctionCourt					

(1) Cumul budget primitif + décisions modificatives + restes à réaliser N-1.

(2) Hors rattachements. En dépenses : mandats émis ; en recettes : titres émis.

(3) Dépenses ayant donné lieu à service fait mais dont les pièces justificatives n'ont pas été émises ou reçues à la fin de la journée complémentaire. Recettes afférentes à l'exercice pour lesquelles le titre n'a pas été émis.

(4) Dépenses engagées justifiées n'ayant pas donné lieu à service fait au 31 décembre et recettes justifiées non rattachées.

(5) Crédits à annuler = crédits ouverts (col.1) - crédits employés ou à employer (col.2 + col.3 + col.4)

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

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

Articles	LIBELLE	CREDITS OUVERTS Prévisions (1)[C]-IB.CredOuv	CREDITS EMPLOYES (ou à employer)			CREDITS A ANNULER (5)[C]-IB.SUP.CredAnnulles
			Réalisations (2)[C]-IB.SUP.MtMdtTitreEmis	Rattachements (3)[C]-MS.ProdChaRat	Restes à réaliser (4)[C]-IB.MtRAR3112	
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE</b> [L1-CHF.921][L1-IB.CodRD='D'][L1-IB.Nature='<Non Renseigné>'][L1-IB.OpBudg='0'][L1-IB.InfoOpe='T']					
921-1	[L1-CRF.9211][L1-IB.CodRD='D'][L1-IB.InfoOpe='T'][L1-IB.Nature='<Non Renseigné>'][L1-AG DetailArticlesRegroupFonction='9211'(SansSep)][L1-IB.CodRD='D'][L1-IB.InfoOpe='T'][L1-IB.Nature='<Non Renseigné>'][L1-IB.Fonction='9211'][L1-IB.CodRD='D'][L1-IB.InfoOpe='T'][L1-IB.Nature='<Non Renseigné>'][L1-IB.Fonction='9212'][L1-IB.CodRD='D'][L1-IB.InfoOpe='T'][L1-IB.Nature='<Non Renseigné>'][L1-IB.Fonction='9213'][L1-IB.CodRD='D'][L1-IB.InfoOpe='T'][L1-IB.Nature='<Non Renseigné>']					
IB.Fonction						
921-2						
921-3						
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE</b> [L1-CHF.921][L1-IB.CodRD='R'][L1-IB.InfoOpe='T'][L1-IB.Nature='<Non Renseigné>']					
921-1	[L1-CRF.9211][L1-IB.CodRD='R'][L1-IB.InfoOpe='T'][L1-IB.Nature='<Non Renseigné>'][L1-AG DetailArticlesRegroupFonction='9211'(SansSep)][L1-IB.CodRD='R'][L1-IB.InfoOpe='T'][L1-IB.Nature='<Non Renseigné>'][L1-IB.Fonction='9211'][L1-IB.CodRD='R'][L1-IB.InfoOpe='T'][L1-IB.Nature='<Non Renseigné>'][L1-IB.Fonction='9212'][L1-IB.CodRD='R'][L1-IB.InfoOpe='T'][L1-IB.Nature='<Non Renseigné>'][L1-IB.Fonction='9213'][L1-IB.CodRD='R'][L1-IB.InfoOpe='T'][L1-IB.Nature='<Non Renseigné>']					
IB.Fonction						
921-2						
921-3						

(1) Cumul budget primitif + décisions modificatives + restes à réaliser N-1.

(2) Hors rattachements. En dépenses : mandats émis ; en recettes : titres émis.

(3) Dépenses ayant donné lieu à service fait mais dont les pièces justificatives n'ont pas été émises ou reçues à la fin de la journée complémentaire. Recettes afférentes à l'exercice pour lesquelles le titre n'a pas été émis.

(4) Dépenses engagées justifiées n'ayant pas donné lieu à service fait au 31 décembre et recettes justifiées non rattachées.

(5) Crédits à annuler = crédits ouverts (col.1) - crédits employés ou à employer (col.2 + col.3 + col.4)

III – VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF SECTION DE FONCTIONNEMENT – CHAPITRES FONCTIONNELS				III A2
--	--	--	--	-----------

## DETAIL DU CHAPITRE 922 : CHF.922 AI.LibFonction

Articles	LIBELLE	CREDITS OUVERTS Prévisions (1)[C]-IB.CredOuv	CREDITS EMPLOYES (ou à employer)			CREDITS A ANNULER (5)[C]-IB.SUP.CredAnnulles
			Réalisations (2)[C]-IB.SUP.MtMdtTitreEmis	Rattachements (3)[C]-MS.ProdChaRat	Restes à réaliser (4)[C]-IB.MtRAR3112	
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE</b> [L1-CHF.922][L1-IB.CodRD='D'][L1-IB.Nature='<Non Renseigné>'][L1-IB.OpBudg='0'][L1-IB.InfoOpe='T']					
922-0	[L]-IB.Fonction='9220'[L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt					
922-1	[L]-CRF.9221 [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' <b>IB.Fonction</b> [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9221'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt					
922-2	[L]-IB.Fonction='9222'[L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt					
922-3	[L]-IB.Fonction='9223'[L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt					
922-4	[L]-IB.Fonction='9224'[L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt					
922-5	[L]-CRF.9225 [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' <b>IB.Fonction</b> [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9225'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt					
922-6	[L]-IB.Fonction='9226'[L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt					
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE</b> [L1-CHF.922][L1-IB.CodRD='R'][L1-IB.InfoOpe='T'][L1-IB.Nature='<Non Renseigné>']					
922-0	[L]-IB.Fonction='9220'[L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt					
922-1	[L]-CRF.9221 [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' <b>IB.Fonction</b> [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9221'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt					
922-2	[L]-IB.Fonction='9222'[L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt					
922-3	[L]-IB.Fonction='9223'[L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt					

922-4	[L]-IB.Fonction='9224' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
922-5	[L]-CRF_9225 [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [B].Fonction				
922-6	[L]-AG_DetailArticlesRegroupFonction='9225'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Fonction='9226' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				

(1) Cumul budget primitif + décisions modificatives + restes à réaliser N-1.

(2) Hors rattachements. En dépenses : mandats émis ; en recettes : titres émis.

(3) Dépenses ayant donné lieu à service fait mais dont les pièces justificatives n'ont pas été émises ou reçues à la fin de la journée complémentaire. Recettes afférentes à l'exercice pour lesquelles le titre n'a pas été émis.

(4) Dépenses engagées justifiées n'ayant pas donné lieu à service fait au 31 décembre et recettes justifiées non rattachées.

(5) Crédits à annuler = crédits ouverts (col.1) - crédits employés ou à employer (col.2 + col.3 + col.4)

III – VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF SECTION DE FONCTIONNEMENT – CHAPITRES FONCTIONNELS				III A3
--	--	--	--	-----------

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

Articles	LIBELLE	CREDITS OUVERTS Prévisions (1)[C]-IB.CredOuv	CREDITS EMPLOYES (ou à employer)			CREDITS A ANNULER (5)[C]-IB.SUP.CredAnnulles
			Réalisations (2)[C]-IB.SUP.MtMdtTitreEmis	Rattachements (3)[C]-MS.ProdChaRat	Restes à réaliser (4)[C]-IB.MtRAR3112	
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE</b> [L1-CHF.923][L1-IB.CodRD='D'][L1-IB.Nature='<Non Renseigné>'][L1-IB.OpBudg='0'][L1-IB.InfoOpe='T']					
923-0	[L]-IB.Fonction='9230'[L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt					
923-1	[L]-CRF.9231 [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' <b>IB.Fonction</b> [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>' <b>IB.Fonction</b> [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9232'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt					
923-3	[L]-IB.Fonction='9233'[L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt					
923-4	[L]-IB.Fonction='9234'[L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt					
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE</b> [L1-CHF.923][L1-IB.CodRD='R'][L1-IB.InfoOpe='T'][L1-IB.Nature='<Non Renseigné>']					
923-0	[L]-IB.Fonction='9230'[L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt					
923-1	[L]-CRF.9231 [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' <b>IB.Fonction</b> [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>' <b>IB.Fonction</b> [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9232'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt					
923-3	[L]-IB.Fonction='9233'[L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt					
923-4	[L]-IB.Fonction='9234'[L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt					

(1) Cumul budget primitif + décisions modificatives + restes à réaliser N-1.

(2) Hors rattachements. En dépenses : mandats émis ; en recettes : titres émis.

(3) Dépenses ayant donné lieu à service fait mais dont les pièces justificatives n'ont pas été émises ou reçues à la fin de la journée complémentaire. Recettes afférentes à l'exercice pour lesquelles le titre n'a pas été émis.

(4) Dépenses engagées justifiées n'ayant pas donné lieu à service fait au 31 décembre et recettes justifiées non rattachées.

(5) Crédits à annuler = crédits ouverts (col.1) - crédits employés ou à employer (col.2 + col.3 + col.4)

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

**DETAIL DU CHAPITRE 924 : CHF.924 AI.LibFonction**

Articles	LIBELLE	CREDITS OUVERTS Prévisions (1)[C]-IB.CredOuv	CREDITS EMPLOYES (ou à employer)			CREDITS A ANNULER (5)[C]-IB.SUP.CredAnnulles
			Réalisations (2)[C]-IB.SUP.MtMdtTitreEmis	Rattachements (3)[C]-MS.ProdChaRat	Restes à réaliser (4)[C]-IB.MtRAR3112	
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE</b> [L1]-CHF.924 [L1]-IB.CodRD='D' [L1]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L1]-IB.OpBudg='0' [L1]-IB.InfoOpe='T'					
924-0	[L]-IB.Fonction='9240' [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt					
924-1	[L]-CRF.9241 [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' <b>IB.Fonction</b> [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9241'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt					
924-2	[L]-CRF.9242 [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' <b>IB.Fonction</b> [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9242'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt					
924-3	[L]-IB.Fonction='9243' [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt					
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE</b> [L1]-CHF.924 [L1]-IB.CodRD='R' [L1]-IB.InfoOpe='T' [L1]-IB.Nature='<Non Renseigné>'					
924-0	[L]-IB.Fonction='9240' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt					
924-1	[L]-CRF.9241 [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' <b>IB.Fonction</b> [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9241'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt					
924-2	[L]-CRF.9242 [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' <b>IB.Fonction</b> [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9242'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt					
924-3	[L]-IB.Fonction='9243' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt					

(1) Cumul budget primitif + décisions modificatives + restes à réaliser N-1.

(2) Hors rattachements. En dépenses : mandats émis ; en recettes : titres émis.

(3) Dépenses ayant donné lieu à service fait mais dont les pièces justificatives n'ont pas été émises ou reçues à la fin de la journée complémentaire. Recettes afférentes à l'exercice pour lesquelles le titre n'a pas été émis.

(4) Dépenses engagées justifiées n'ayant pas donné lieu à service fait au 31 décembre et recettes justifiées non rattachées.

(5) Crédits à annuler = crédits ouverts (col.1) - crédits employés ou à employer (col.2 + col.3 + col.4)

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

**DETAIL DU CHAPITRE 925 : CHF.925 AI.LibFonction**

Articles	LIBELLE	CREDITS OUVERTS Prévisions (1)[C]-IB.CredOuv	CREDITS EMPLOYES (ou à employer)			CREDITS A ANNULER (5)[C]-IB.SUP.CredAnnulles
			Réalisations (2)[C]-IB.S UP.MtMdtTitreEmis	Rattachements (3)[C]-MS.ProdChaRat	Restes à réaliser (4)[C]-I B.MtRAR3112	
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE</b> [L1-CHF. 925 [L1-IB.CodRD='D' [L1-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L1-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 [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 [L]-IB.Fonction='9253' [L]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt					
925-2						
925-3						
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE</b> [L1-CHF. 925 [L1-IB.CodRD='R' [L1-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 [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 [L]-IB.Fonction='9253' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt					
925-2						
925-3						

(1) Cumul budget primitif + décisions modificatives + restes à réaliser N-1.

(2) Hors rattachements. En dépenses : mandats émis ; en recettes : titres émis.

(3) Dépenses ayant donné lieu à service fait mais dont les pièces justificatives n'ont pas été émises ou reçues à la fin de la journée complémentaire. Recettes afférentes à l'exercice pour lesquelles le titre n'a pas été émis.

(4) Dépenses engagées justifiées n'ayant pas donné lieu à service fait au 31 décembre et recettes justifiées non rattachées.

(5) Crédits à annuler = crédits ouverts (col.1) - crédits employés ou à employer (col.2 + col.3 + col.4)

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

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

Articles	LIBELLE	CREDITS OUVERTS Prévisions (1)[C]-IB.CredOuv	CREDITS EMPLOYES (ou à employer)			CREDITS A ANNULER (5)[C]-IB.SUP.CredAnnulles
			Réalisations (2)[C]-IB.SUP.MtMdtTitreEmis	Rattachements (3)[C]-MS.ProdChaRat	Restes à réaliser (4)[C]-IB.MtRAR3112	
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE</b> [L1]-CHF.926 [L1]-IB.CodRD='D' [L1]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L1]-IB.OpBudg='0' [L1]-IB.InfoOpe='T'					
926-0	[L1]-IB.Fonction='9260' [L1]-IB.CodRD='D' [L1]-IB.LibFonctionCourt					
926-1	[L1]-IB.Fonction='9261' [L1]-IB.CodRD='D' [L1]-IB.LibFonctionCourt					
926-2	[L1]-IB.Fonction='9262' [L1]-IB.CodRD='D' [L1]-IB.LibFonctionCourt					
926-3	[L1]-IB.Fonction='9263' [L1]-IB.CodRD='D' [L1]-IB.LibFonctionCourt					
926-4	[L1]-IB.Fonction='9264' [L1]-IB.CodRD='D' [L1]-IB.LibFonctionCourt					
926-5	[L1]-IB.Fonction='9265' [L1]-IB.CodRD='D' [L1]-IB.LibFonctionCourt					
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE</b> [L1]-CHF.926 [L1]-IB.CodRD='R' [L1]-IB.InfoOpe='T' [L1]-IB.Nature='<Non Renseigné>'					
926-0	[L1]-IB.Fonction='9260' [L1]-IB.CodRD='R' [L1]-IB.LibFonctionCourt					
926-1	[L1]-IB.Fonction='9261' [L1]-IB.CodRD='R' [L1]-IB.LibFonctionCourt					
926-2	[L1]-IB.Fonction='9262' [L1]-IB.CodRD='R' [L1]-IB.LibFonctionCourt					
926-3	[L1]-IB.Fonction='9263' [L1]-IB.CodRD='R' [L1]-IB.LibFonctionCourt					
926-4	[L1]-IB.Fonction='9264' [L1]-IB.CodRD='R' [L1]-IB.LibFonctionCourt					
926-5	[L1]-IB.Fonction='9265' [L1]-IB.CodRD='R' [L1]-IB.LibFonctionCourt					

(1) Cumul budget primitif + décisions modificatives + restes à réaliser N-1.

(2) Hors rattachements. En dépenses : mandats émis ; en recettes : titres émis.

(3) Dépenses ayant donné lieu à service fait mais dont les pièces justificatives n'ont pas été émises ou reçues à la fin de la journée complémentaire. Recettes afférentes à l'exercice pour lesquelles le titre n'a pas été émis.

(4) Dépenses engagées justifiées n'ayant pas donné lieu à service fait au 31 décembre et recettes justifiées non rattachées.

(5) Crédits à annuler = crédits ouverts (col.1) - crédits employés ou à employer (col.2 + col.3 + col.4)

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

**DETAIL DU CHAPITRE 927 : CHF.927 AI.LibFonction**

Articles	LIBELLE	CREDITS OUVERTS Prévisions (1)[C]-IB.CredOuv	CREDITS EMPLOYES (ou à employer)			CREDITS A ANNULER (5)[C]-IB.SUP.CredAnnuler
			Réalisations (2)[C]-IB.SUP.MtMdtTitreEmis	Rattachements (3)[C]-MS.ProdChaRat	Restes à réaliser (4)[C]-IB.MtRAR3112	
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE</b> [L1]-CHF.927 [L1]-IB.CodRD='D' [L1]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L1]-IB.OpBudg='0' [L1]-IB.InfoOpe='T'					
927-0	[L]-IB.Fonction='9270' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.LibFonctionCourt					
927-1	[L]-IB.Fonction='9271' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.LibFonctionCourt					
927-2	[L]-IB.Fonction='9272' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.LibFonctionCourt					
927-3	[L]-IB.Fonction='9273' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.LibFonctionCourt					
927-4	[L]-IB.Fonction='9274' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.LibFonctionCourt					
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE</b> [L1]-CHF.927 [L1]-IB.CodRD='R' [L1]-IB.InfoOpe='T' [L1]-IB.Nature='<Non Renseigné>'					
927-0	[L]-IB.Fonction='9270' [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.LibFonctionCourt					
927-1	[L]-IB.Fonction='9271' [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.LibFonctionCourt					
927-2	[L]-IB.Fonction='9272' [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.LibFonctionCourt					
927-3	[L]-IB.Fonction='9273' [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.LibFonctionCourt					
927-4	[L]-IB.Fonction='9274' [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.LibFonctionCourt					

(1) Cumul budget primitif + décisions modificatives + restes à réaliser N-1.

(2) Hors rattachements. En dépenses : mandats émis ; en recettes : titres émis.

(3) Dépenses ayant donné lieu à service fait mais dont les pièces justificatives n'ont pas été émises ou reçues à la fin de la journée complémentaire. Recettes afférentes à l'exercice pour lesquelles le titre n'a pas été émis.

(4) Dépenses engagées justifiées n'ayant pas donné lieu à service fait au 31 décembre et recettes justifiées non rattachées.

(5) Crédits à annuler = crédits ouverts (col.1) - crédits employés ou à employer (col.2 + col.3 + col.4)

III – VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF SECTION DE FONCTIONNEMENT – CHAPITRES FONCTIONNELS				III A8
--	--	--	--	-----------

## DETAIL DU CHAPITRE 928 : CHF.928 AI.LibFonction

Articles	LIBELLE	CREDITS OUVERTS Prévisions (1)[C]-IB.CredOuv	CREDITS EMPLOYES (ou à employer)			CREDITS A ANNULER (5)[C]-IB.SUP.CredAnnulles
			Réalisations (2)[C]-IB.S UP.MtMdtTitreEmis	Rattachements (3)[C]-MS.ProdChaRat	Restes à réaliser (4)[C]-I B.MtRAR3112	
	DEPENSES DE L'EXERCICE [L1]-CHF. 928 [L1]-IB.CodRD='D' [L1]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L1]-IB.OpBudg='0' [L1]-IB.InfoOpe='T'					
928-1	[L1]-CRF.9281 [L1]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt [L1]-IB.InfoOpe='T' [L1]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L1]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9281'(SansSep) [L1]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt					
928-2	[L1]-CRF.9282 [L1]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt [L1]-IB.InfoOpe='T' [L1]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L1]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9282'(SansSep) [L1]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt					
928-3	[L1]-CRF.9283 [L1]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt [L1]-IB.InfoOpe='T' [L1]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L1]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9283'(SansSep) [L1]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt					
928-4	[L1]-IB.Fonction='9284' [L1]-IB.CodRD='D' AI.LibFonctionCourt					
	RECETTES DE L'EXERCICE [L1]-CHF. 928 [L1]-IB.CodRD='R' [L1]-IB.InfoOpe='T' [L1]-IB.Nature='<Non Renseigné>'					
928-1	[L1]-CRF.9281 [L1]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt [L1]-IB.InfoOpe='T' [L1]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L1]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9281'(SansSep) [L1]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt					
928-2	[L1]-CRF.9282 [L1]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt [L1]-IB.InfoOpe='T' [L1]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L1]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9282'(SansSep) [L1]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt					
928-3	[L1]-CRF.9283 [L1]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt [L1]-IB.InfoOpe='T' [L1]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L1]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9283'(SansSep) [L1]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt					
928-4	[L1]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9284'(SansSep) [L1]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt					

928-4	[L]-IB.Fonction='9284' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt						
-------	---	--	--	--	--	--	--

- (1) Cumul budget primitif + décisions modificatives + restes à réaliser N-1.
- (2) Hors rattachements. En dépenses : mandats émis ; en recettes : titres émis.
- (3) Dépenses ayant donné lieu à service fait mais dont les pièces justificatives n'ont pas été émises ou reçues à la fin de la journée complémentaire. Recettes afférentes à l'exercice pour lesquelles le titre n'a pas été émis.
- (4) Dépenses engagées justifiées n'ayant pas donné lieu à service fait au 31 décembre et recettes justifiées non rattachées.
- (5) Crédits à annuler = crédits ouverts (col.1) - crédits employés ou à employer (col.2 + col.3 + col.4)

III – VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF SECTION DE FONCTIONNEMENT – CHAPITRES FONCTIONNELS				III A9
--	--	--	--	-----------

## DETAIL DU CHAPITRE 929 : CHF.929 AI.LibFonction

Articles	LIBELLE	CREDITS OUVERTS Prévisions (1)[C]-IB.CredOuv	CREDITS EMPLOYES (ou à employer)			CREDITS A ANNULER (5)[C]-IB.SUP.CredAnnulles
			Réalisations (2)[C]-IB.SUP.MtMdtTitreEmis	Rattachements (3)[C]-MS.ProdChaRat	Restes à réaliser (4)[C]-IB.MtRAR3112	
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE</b> [L1-CHF.929][L1-IB.CodRD='D'][L1-IB.Nature='<Non Renseigné>'][L1-IB.OpBudg='0'][L1-IB.InfoOpe='T']					
929-0	[L]-IB.Fonction='9290'[L]-IB.CodRD='D' Al.LibFonctionCourt					
929-1	[L]-IB.Fonction='9291'[L]-IB.CodRD='D' Al.LibFonctionCourt					
929-2	[L]-IB.Fonction='9292'[L]-IB.CodRD='D' Al.LibFonctionCourt					
929-3	[L]-IB.Fonction='9293'[L]-IB.CodRD='D' Al.LibFonctionCourt					
929-4	[L]-IB.Fonction='9294'[L]-IB.CodRD='D' Al.LibFonctionCourt					
929-5	[L]-IB.Fonction='9295'[L]-IB.CodRD='D' Al.LibFonctionCourt					
929-6	[L]-IB.Fonction='9296'[L]-IB.CodRD='D' Al.LibFonctionCourt					
929-7	[L]-IB.Fonction='9297'[L]-IB.CodRD='D' Al.LibFonctionCourt					
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE</b> [L1-CHF.929][L1-IB.CodRD='R'][L1-IB.InfoOpe='T'][L1-IB.Nature='<Non Renseigné>']					
929-0	[L]-IB.Fonction='9290'[L]-IB.CodRD='R' Al.LibFonctionCourt					
929-1	[L]-IB.Fonction='9291'[L]-IB.CodRD='R' Al.LibFonctionCourt					
929-2	[L]-IB.Fonction='9292'[L]-IB.CodRD='R' Al.LibFonctionCourt					
929-3	[L]-IB.Fonction='9293'[L]-IB.CodRD='R' Al.LibFonctionCourt					
929-4	[L]-IB.Fonction='9294'[L]-IB.CodRD='R' Al.LibFonctionCourt					
929-5	[L]-IB.Fonction='9295'[L]-IB.CodRD='R' Al.LibFonctionCourt					
929-6	[L]-IB.Fonction='9296'[L]-IB.CodRD='R' Al.LibFonctionCourt					
929-7	[L]-IB.Fonction='9297'[L]-IB.CodRD='R' Al.LibFonctionCourt					

(1) Cumul budget primitif + décisions modificatives + restes à réaliser N-1.

(2) Hors rattachements. En dépenses : mandats émis ; en recettes : titres émis.

(3) Dépenses ayant donné lieu à service fait mais dont les pièces justificatives n'ont pas été émises ou reçues à la fin de la journée complémentaire. Recettes afférentes à l'exercice pour lesquelles le titre n'a pas été émis.

(4) Dépenses engagées justifiées n'ayant pas donné lieu à service fait au 31 décembre et recettes justifiées non rattachées.

(5) Crédits à annuler = crédits ouverts (col.1) - crédits employés ou à employer (col.2 + col.3 + col.4)

<b>III – VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF</b>		<b>III</b>
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT – CHAPITRES FONCTIONNELS</b>		<b>A10</b>

**93 – CRF.93 AI.LibFonction**

Articles	LIBELLE[T]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [T]-IB.OpBudg='T' [T]-IB.InfoOpe='T' [C]-AI.LibFonctionCourt	CREDITS OUVERTS Prévisions (1)[C]-IB.CredOuv	CREDITS EMPLOYES (ou à employer)			CREDITS A ANNULER (5)[C]-IB.SUP.CredAn nules
			Réalisations (2)[C1]- B.SUP.MtMdtTitreEmis	Rattachements (3)[C]- MS.ProdChaRat	Restes à réaliser (4)[C1]- B.MtRAR3112	
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE</b>	GP.FCT_OP_NON_VENTIL_FONC IB.CodRD='D' IB.CredOuv	GP.FCT_OP_NON_VENTIL_FONC IB.CodRD='D' IB.SUP.MtMdtTitreEmis	GP.FCT_OP_NON_VENTIL_FONC IB.CodRD='D' MS.ProdChaRat	GP.FCT_OP_NON_VENTIL_FONC IB.CodRD='D' IB.MtRAR3112	GP.FCT_OP_NON_VENTIL_FONC IB.CodRD='D' IB.SUP.CredAnnules
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 (6)					
935	[L]-IB.CodRD='D' [L]-CHF.935					
936	[L]-IB.CodRD='D' [L]-CHF.936					
938	[L]-IB.CodRD='D' [L]-CHF.938					
939	[L]-IB.CodRD='D' [L]-CHF.939					
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE</b>	GP.FCT_OP_NON_VENTIL_FONC IB.CodRD='R' IB.CredOuv	GP.FCT_OP_NON_VENTIL_FONC IB.CodRD='R' IB.SUP.MtMdtTitreEmis	GP.FCT_OP_NON_VENTIL_FONC IB.CodRD='R' MS.ProdChaRat	GP.FCT_OP_NON_VENTIL_FONC IB.CodRD='R' IB.MtRAR3112	GP.FCT_OP_NON_VENTIL_FONC IB.CodRD='R' IB.SUP.CredAnnules
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 (6)					
935	[L]-IB.CodRD='R' [L]-CHF.935					

(1) Cumul budget primitif + décisions modificatives + restes à réaliser N-1.

(2) Hors rattachements. En dépenses : mandats émis ; en recettes : titres émis.

(3) Dépenses ayant donné lieu à service fait mais dont les pièces justificatives n'ont pas été émises ou reçues à la fin de la journée complémentaire. Recettes afférentes à l'exercice pour lesquelles le titre n'a pas été émis.

(4) Dépenses engagées justifiées n'ayant pas donné lieu à service fait au 31 décembre et recettes justifiées non rattachées.

(5) Crédits à annuler = crédits ouverts (col.1) - crédits employés ou à employer (col.2 + col.3 + col.4).

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

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

**CHAPITRE 931 – CHF.931 AI.LibFonction**

Articles[C] I-IB.Natur e	LIBELLE[C]-AI.LibNomenclatureCourt	CREDITS OUVERTS Prévisions (1)[C]-IB.CredOuv	CREDITS EMPLOYES (ou à employer)			CREDITS A ANNULER (5)[C]-IB.SUP.CredAn nules
			Réalisations (2)[C]-I B.SUP.MtMdtTitreEmis	Rattachements (3)[C]- MS.ProdChaRat	Restes à réaliser (4)[C]-I B.MtRAR3112	
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE</b> [L1]-CHF.931 [L]-IB.Na ture='<Non Renseigné>' [L1-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'					
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE</b> [L1]-CHF.931 [L]-IB.Na ture='<Non Renseigné>' [L1-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 (6) : [T]-IB.OpBudg='0' [T]-IB.Groupe='<Non Renseigné>'	66112[C]-IB.CodRD='D' [C]- IB.Nature='66112'	7622[C]-IB.CodRD='R' [C]- IB.Nature='7622'
Montant des ICNE de l'exercice [L]-MS.ICNE Montant des ICNE de l'exercice N-1 [L]-MS.ICNEPrec = Différence ICNE N – ICNE N-1 [L]-IB.MtReal		

(1) Cumul budget primitif + décisions modificatives + restes à réaliser N-1.

(2) Hors rattachements. En dépenses : mandats émis ; en recettes : titres émis.

(3) Dépenses ayant donné lieu à service fait mais dont les pièces justificatives n'ont pas été émises ou reçues à la fin de la journée complémentaire. Recettes afférentes à l'exercice pour lesquelles le titre n'a pas été émis.

(4) Dépenses engagées justifiées n'ayant pas donné lieu à service fait au 31 décembre et recettes justifiées non rattachées.

(5) Crédits à annuler = crédits ouverts (col.1) - crédits employés ou à employer (col.2 + col.3 + col.4).

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

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

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

Articles [C] 1-IB.Natur e	LIBELLE [C]-AI.LibNomenclatureCourt	CREDITS OUVERTS Prévisions (1)[C]-IB.CredOuv	CREDITS EMPLOYES (ou à employer)			CREDITS A ANNULER (5)[C]-IB.SUP.CredAn nules
			Réalisations (2)[C]-I B.SUP.MtMdtTitreEmis	Rattachements (3)[C]- MS.ProdChaRat	Restes à réaliser (4)[C]- B.MtRAR3112	
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE (6)[L]-CHF.932 [L]-IB.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'</b>					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction <deb>'932 [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D'					
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE (6)[L]-CHF.932 [L]-IB.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'</b>					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction <deb>'932 [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='R'					

(1) Cumul budget primitif + décisions modificatives + restes à réaliser N-1.

(2) Hors rattachements. En dépenses : mandats émis ; en recettes : titres émis.

(3) Dépenses ayant donné lieu à service fait mais dont les pièces justificatives n'ont pas été émises ou reçues à la fin de la journée complémentaire. Recettes afférentes à l'exercice pour lesquelles le titre n'a pas été émis.

(4) Dépenses engagées justifiées n'ayant pas donné lieu à service fait au 31 décembre et recettes justifiées non rattachées.

(5) Crédits à annuler = crédits ouverts (col.1) - crédits employés ou à employer (col.2 + col.3 + col.4).

(6) Les comptes 6815 et 7815 peuvent figurer dans le détail du chapitre 932 si la commune ou l'établissement applique le régime des provisions semi-budgétaires.

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

**CHAPITRE 933 – CHF.933 AI.LibFonction**

Articles [C] 1-IB.Natur e	LIBELLE [C]-AI.LibNomenclatureCourt	CREDITS OUVERTS Prévisions (1)[C]-IB.CredOuv	CREDITS EMPLOYES (ou à employer)			CREDITS A ANNULER (5)[C]-IB.SUP.CredAn nules
			Réalisations (2)[C]-I B.SUP.MtMdtTitreEmis	Rattachements (3)[C]- MS.ProdChaRat	Restes à réaliser (4)[C]-I B.MtRAR3112	
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE</b> [L1-CHF.933 [L]-IB.Na ture='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudq='T' [L]-IB. InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction <deb>'933 [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D'					
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE</b> [L1-CHF.933 [L]-IB.Na ture='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudq='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) Cumul budget primitif + décisions modificatives + restes à réaliser N-1.

(2) Hors rattachements. En dépenses : mandats émis ; en recettes : titres émis.

(3) Dépenses ayant donné lieu à service fait mais dont les pièces justificatives n'ont pas été émises ou reçues à la fin de la journée complémentaire. Recettes afférentes à l'exercice pour lesquelles le titre n'a pas été émis.

(4) Dépenses engagées justifiées n'ayant pas donné lieu à service fait au 31 décembre et recettes justifiées non rattachées.

(5) Crédits à annuler = crédits ouverts (col.1) - crédits employés ou à employer (col.2 + col.3 + col.4).

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

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

Articles [C]-IB. Nature	LIBELLE [C]-AI.LibNomenclatureCourt	CREDITS OUVERTS Prévisions (1)[C]-IB.CredOuv	REALISATIONS (2)[C]-IB.MtReal	CREDITS A ANNULER (3)[C]-IB.SUP.CredAnnules
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE – Autofinancement (4) (6)[L] CHF.934 [L1]-IB.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;' [L1]-IB.OpBudg ='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'</b>			
	<b>[L]-AG.RepeterLigneDistinct=IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction&lt;deb&gt;'934 [L]-IB.Nature='&lt;Renseigné&gt;' [L]-IB.CodRD='D'</b>			
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE (5) (6)[L]-CHF.934 [L1]-IB.Natu re='&lt;Non Renseigné&gt;' [L1]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe=' T' [L]-IB.CodRD='R'</b>			
	<b>[L]-AG.RepeterLigneDistinct=IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction&lt;deb&gt;'934 [L]-IB.Nature='&lt;Renseigné&gt;' [L]-IB.CodRD='R'</b>			

(1) Cumul budget primitif + décisions modificatives + restes à réaliser N-1.

(2) Hors rattachements. En dépenses : mandats émis ; en recettes : titres émis.

(3) Dépenses ayant donné lieu à service fait mais dont les pièces justificatives n'ont pas été émises ou reçues à la fin de la journée complémentaire. Recettes afférentes à l'exercice pour lesquelles le titre n'a pas été émis.

(4) Dépenses engagées justifiées n'ayant pas donné lieu à service fait au 31 décembre et recettes justifiées non rattachées.

(5) Crédits à annuler = crédits ouverts (col.1) - crédits employés ou à employer (col.2 + col.3 + col.4).

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

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

**CHAPITRE 935 – CHF.935 AI.LibFonction**

Articles [C]-IB. Nature	LIBELLE [C]-AI.LibNomenclatureCourt	CREDITS OUVERTS Prévisions (1) [C]-IB.CredOuv	REALISATIONS (2) [C]-IB.MtReal	CREDITS A ANNULER (3) [C]-IB.SUP.CredAnnules
	DEPENSES DE L'EXERCICE (4) [L]-CHF.935 [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'935' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D'			
	RECETTES DE L'EXERCICE (5) [L]-CHF.935 [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'935' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='R'			

(1) Cumul budget primitif + décisions modificatives + restes à réaliser N-1.

(2) Hors rattachements. En dépenses : mandats émis. En recettes : titres émis.

(3) Crédits à annuler = crédits ouverts (col.1) - crédits employés (col.2).

(4) Égales aux recettes du chapitre 935.

(5) Égales aux dépenses du chapitre 935.

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

CHAPITRE 936 – CHF.936 AI.LibFonction

CHAPITRE 938 – CHF.938 AI.LibFonction

CHAPITRE 939 – CHF.939 AI.LibFonction

Articles	LIBELLE [T]-IB.CodRD='D'	CREDITS OUVERTS Prévisions (1)[C]IB.CredOuv	CREDITS EMPLOYES (ou à employer)			CREDITS A ANNULER (5)[C]IB.SUP.CredAn nules
			Réalisations (2)[C]I B.SUP.MtMdtTitreEmis	Rattachements (3)[C] MS.ProdChaRat	Restes à réaliser (4)[C]I B.MtRAR3112	
	CHAPITRE 936 – AI.LibFonctionCourt [L1-CHF.936 [L1-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' (Uniquement en DEPENSES pour les communes, communautés d'agglomération et communautés urbaines de 100 000 habitants et plus)					
IB.Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction <deb>'936 [L]-IB.Nature='<Renseigné>' AI.LibNomenclatureCourt					
	CHAPITRE 938 – AI.LibFonctionCourt [L1-CHF.938 [L1-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T'					
	CHAPITRE 939 – AI.LibFonctionCourt [L1-CHF.939 [L1-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T'					

(1) Cumul budget primitif + décisions modificatives + restes à réaliser N-1.

(2) Hors rattachements. En dépenses : mandats émis ; en recettes : titres émis.

(3) Dépenses ayant donné lieu à service fait mais dont les pièces justificatives n'ont pas été émises ou reçues à la fin de la journée complémentaire. Recettes afférentes à l'exercice pour lesquelles le titre n'a pas été émis.

(4) Dépenses engagées justifiées n'ayant pas donné lieu à service fait au 31 décembre et recettes justifiées non rattachées.

(5) Crédits à annuler = crédits ouverts (col.1) - crédits employés ou à employer (col.2 + col.3 + col.4).

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

Chapitres	LIBELLE[T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [T]-IB.OpBudg='T' [T]-IB.InfoOpe='T' [C]-AI.LibFonctionCourt	DEPENSES D'INVESTISSEMENT			
		CREDITS OUVERTS Prévisions (1)[C]-IB.CredOuv	REALISATIONS (2)[C]-IB.MtReal	RESTES A REALISER (3)[C]-IB.MtRAR3112	CREDITS A ANNULER (4)[C]-IB.SUP.CredAnnulées
DEPENSES TOTALES		GP.GDEPEXINV IB.CredOuv	GP.GDEPEXINV IB.MtReal	GP.GDEPEXINV IB.MtRAR3112	GP.GDEPEXINV IB.SUP.CredAnnulées
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				
911	[L]-CHF.911				
912	[L]-CHF.912				
913	[L]-CHF.913				
915	[L]-CHF.915				
916	[L]-CHF.916				
917	[L]-CHF.917				
918	[L]-CHF.918				
910	[L]-CHF.910				
914	[L]-CHF.914				

(1) Cumul budget primitif et décisions modificatives.

(2) En dépenses : mandats émis ; en recettes : titres émis.

(3) Dépenses ayant donné lieu à service fait mais dont les pièces justificatives n'ont pas été émises ou reçues à la fin de la journée complémentaire. Recettes afférentes à l'exercice pour lesquelles le titre n'a pas été émis.

(4) Crédits à annuler = crédits ouverts (col.1) - crédits employés ou à employer (col.2 + col.3).

RESULTAT N-1 REPORTE 001[L] <b>CHN.001</b> [L]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'	IB.SUP.MtCumulCA
<b>CUMUL</b> [L]-GP.GDEPTOTINV	IB.SUP.MtCumulCA

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

Chapitres	LIBELLE [T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [T]-IB.OpBudg='T' [T]-IB.InfoOpe='T' [C]-AI.LibFonctionCourt	RECETTES D'INVESTISSEMENT			
		CREDITS OUVERTS Prévisions (1)[C]-IB.CredOuv	REALISATIONS (2)[C]-IB.MtReal	RESTES A REALISER (3)[C]-IB.MtRAR3112	CREDITS A ANNULER (4)[C]-IB.SUP.CredAnnulés
DEPENSES TOTALES		GP.GRECEXINV IB.CredOuv	GP.GRECEXINV IB.MtReal	GP.GRECEXINV IB.MtRAR3112	GP.GRECEXINV IB.SUP.CredAnnulés
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				
911	[L]-CHF.911				
912	[L]-CHF.912				
913	[L]-CHF.913				
915	[L]-CHF.915				
916	[L]-CHF.916				
917	[L]-CHF.917				
910	[L]-CHF.910				
914	[L]-CHF.914				
919	[L]-CHF.919				
95	[L]-CHF.95				

(1) Cumul budget primitif et décisions modificatives.

(2) En dépenses : mandats émis ; en recettes : titres émis.

(3) Dépenses ayant donné lieu à service fait mais dont les pièces justificatives n'ont pas été émises ou reçues à la fin de la journée complémentaire. Recettes afférentes à l'exercice pour lesquelles le titre n'a pas été émis.

(4) Crédits à annuler = crédits ouverts (col.1) - crédits employés ou à employer (col.2 + col.3).

RESULTAT N-1 REPORTE 001 [L] <b>-CHN.001</b> [L]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'	IB.SUP.MtCumulCA
<b>CUMUL</b> [L]-GP.GRECTOTINV	IB.SUP.MtCumulCA

III – VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF SECTION D'INVESTISSEMENT – CHAPITRES FONCTIONNELS		III B0
---	--	-----------

## DETAIL DU CHAPITRE 900 : CHF.900 AI.LibFonction

Articles	LIBELLES	CREDITS OUVERTS Prévisions (1)[C]-IB.CredOuv	REALISATIONS (2)[C]-IB.MtReal	RESTES A REALISER (3)[C]-IB.MtRAR3112	CREDITS A ANNULER (4)[C]-IB.SUP.CredAnnules
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE</b> [L1-CHF.900 [L1-IB.CodRD='D' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [T]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'				
900-2  IB.Fonction	[L]-CRF.9002 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULLINFO' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné> [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9002'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!=1' AI.LibFonctionCourt				
900-3	[L]-IB.Fonction='9003' [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!=1' AI.LibFonctionCourt				
900-4  IB.Fonction IB.Fonction B.Operation	[L]-CRF.9004 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULLINFO' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné> [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9004'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!=1' AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-CS.TypOpe='1' [L]-IB.Fonction<deb>'900' Opération n°IB.Operation [L]-IB.Fonction='9005' [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!=1' AI.LibFonctionCourt				
900-5					
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE</b> [L]-CHF.900 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'				
900-2  IB.Fonction	[L]-CRF.9002 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné> [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9002'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
900-3	[L]-IB.Fonction='9003' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
900-4  IB.Fonction	[L]-CRF.9004 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9004'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
900-5	[L]-IB.Fonction='9005' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				

(1) Cumul budget primitif + décisions modificatives + restes à réaliser N-1.

(2) En dépenses : mandats émis ; en recettes : titres émis.

(3) Dépenses engagées non mandatées .Recettes restant à émettre sur titre justificatif (art.R. 241-13 du code des communes).

(4) Crédits à annuler = crédits ouverts (col.1) - crédits employés ou à employer (col.2 + col.3).

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

**DETAIL DU CHAPITRE 901 : CHF.901 AI.LibFonction**

ARTICLES	LIBELLES	CREDITS OUVERTS Prévisions (1)[C]-IB.CredOuv	REALISATIONS (2)[C]-IB.MtReal	RESTES A REALISER (3)[C]-IB.MtRAR3112	CREDITS A ANNULER (4)[C]-IB.SUP.CredAnnuler
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE</b> [L]-CHF.901 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'				
901-1	[L]-CRF.9011 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULLINFO' [L]-IB.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9011'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!=1' [L]-IB.LibFonctionCourt [L]-IB.Fonction='9012' [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!=1' [L]-IB.LibFonctionCourt				
901-2	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-CS.TypOpe='1' [L]-IB.Fonction<deb>901 [Opération n°]B.Operation				
901-3	[L]-IB.Fonction='9013' [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!=1' [L]-IB.LibFonctionCourt				
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE</b> [L]-CHF.901 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'				
901-1	[L]-CRF.9011 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9011'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.LibFonctionCourt				
901-2	[L]-IB.Fonction='9012' [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.LibFonctionCourt				
901-3	[L]-IB.Fonction='9013' [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.LibFonctionCourt				

(1) Cumul budget primitif + décisions modificatives + restes à réaliser N-1.

(2) En dépenses : mandats émis ; en recettes : titres émis.

(3) Dépenses engagées non mandatées .Recettes restant à émettre sur titre justificatif (art.R. 241-13 du code des communes).

(4) Crédits à annuler = crédits ouverts (col.1) - crédits employés ou à employer (col.2 + col.3).

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

**DETAIL DU CHAPITRE 902 : CHF.902 AI.LibFonction**

ARTICLES	LIBELLES	CREDITS OUVERTS Prévisions (1)[C]-IB.CredOuv	REALISATIONS (2)[C]-IB.MtReal	RESTES A REALISER (3)[C]-IB.MtRAR3112	CREDITS A ANNULER (4)[C]-IB.SUP.CredAnnuler
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE[L]-CHF.902 [L]-IB .CodRD='D' [L]-IB.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;' [T]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>				
902-0	[L]-IB.Fonction='9020' [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!=1' Al.LibFonctionCourt				
902-1	[L]-CRF.9021 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULLINFO' Al.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9021(SansSep)' [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!=1' Al.LibFonctionCourt				
IB.Fonctio n					
902-2	[L]-IB.Fonction='9022' [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!=1' Al.LibFonctionCourt				
902-3	[L]-IB.Fonction='9023' [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!=1' Al.LibFonctionCourt				
902-4	[L]-IB.Fonction='9024' [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!=1' Al.LibFonctionCourt				
902-5	[L]-CRF.9025 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULLINFO' Al.LibFonctionCourt [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9025(SansSep)' [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!=1' Al.LibFonctionCourt				
IB.Fonctio n					
IB.Fonctio n IB.Opera tion	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-CS.TypOpe='1' [L]-IB.Fonction<deb>902' Opération n°IB.Operation				
902-6	[L]-IB.Fonction='9026' [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!=1' Al.LibFonctionCourt				
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE[L]-CHF.902 [L]-IB .CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;'</b>				
902-0	[L]-IB.Fonction='9020' [L]-IB.CodRD='R' Al.LibFonctionCourt				
902-1	[L]-CRF.9021 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' Al.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9021(SansSep)' [L]-IB.CodRD='R' Al.LibFonctionCourt				
IB.Fonctio n					

902-2	[L]-IB.Fonction='9022' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
902-3	[L]-IB.Fonction='9023' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
902-4	[L]-IB.Fonction='9024' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
902-5	[L]-CRF.9025 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>'				
IB.Fonction	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9025'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
902-6	[L]-IB.Fonction='9026' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				

(1) Cumul budget primitif + décisions modificatives + restes à réaliser N-1.

(2) En dépenses : mandats émis ; en recettes : titres émis.

(3) Dépenses engagées non mandatées .Recettes restant à émettre sur titre justificatif (art.R. 241-13 du code des communes).

(4) Crédits à annuler = crédits ouverts (col.1) - crédits employés ou à employer (col.2 + col.3).

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

**DETAIL DU CHAPITRE 903 : CHF.903 AI.LibFonction**

ARTICLES	LIBELLES	CREDITS OUVERTS Prévisions (1)[C]-IB.CredOuv	REALISATIONS (2)[C]-IB.MtReal	RESTES A REALISER (3)[C]-IB.MtRAR3112	CREDITS A ANNULER (4)[C]-IB.SUP.CredAnnules
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CHF.903 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>				
903-0	[L]-IB.Fonction='9030' [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!=1 AI.LibFonctionCourt				
903-1	[L]-CRF.9031 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULLINFO' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9031'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!=1 AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction	[L]-CRF.9032 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULLINFO' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9032'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!=1 AI.LibFonctionCourt				
903-2	[L]-IB.Fonction='9032' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULLINFO' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9032'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!=1 AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction	[L]-IB.Fonction='9033' [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!=1 AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-CS.TypOpe='1' [L]-IB.Fonction<deb>903' Opération n°IB.Operation				
903-3	[L]-IB.Fonction='9033' [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!=1 AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-CS.TypOpe='1' [L]-IB.Fonction<deb>903' Opération n°IB.Operation				
IB.Fonction	[L]-IB.Fonction='9034' [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!=1 AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-CS.TypOpe='1' [L]-IB.Fonction<deb>903' Opération n°IB.Operation				
903-4	[L]-IB.Fonction='9034' [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!=1 AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-CS.TypOpe='1' [L]-IB.Fonction<deb>903' Opération n°IB.Operation				
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE [L]-CHF.903 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;'</b>				
903-0	[L]-IB.Fonction='9030' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
903-1	[L]-CRF.9031 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9031'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction	[L]-CRF.9032 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9032'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
903-2	[L]-IB.Fonction='9032' [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9032'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction	[L]-IB.Fonction='9033' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Fonction='9033' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Fonction='9034' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
903-3	[L]-IB.Fonction='9033' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Fonction='9033' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Fonction='9034' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
903-4	[L]-IB.Fonction='9034' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Fonction='9033' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Fonction='9034' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				

(1) Cumul budget primitif + décisions modificatives + restes à réaliser N-1.

(2) En dépenses : mandats émis ; en recettes : titres émis.

(3) Dépenses engagées non mandatées .Recettes restant à émettre sur titre justificatif (art.R. 241-13 du code des communes).

(4) Crédits à annuler = crédits ouverts (col.1) - crédits employés ou à employer (col.2 + col.3).

<b>III – VOTE DU COMPTE ADMINISTRATIF SECTION D'INVESTISSEMENT - CHAPITRES FONCTIONNELS</b>		<b>III</b>
		<b>B4</b>

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

Articles	LIBELLES	CREDITS OUVERTS Prévisions (1)[C]-IB.CredOuv	REALISATIONS (2)[C]-IB.MtReal	RESTES A REALISER (3)[C]-IB.MtRAR3112	CREDITS A ANNULER (4)[C]-IB.SUP.CredAnnules
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CHF.904 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>				
904-0	[L]-IB.Fonction='9040' [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!=1 AI.LibFonctionCourt				
904-1	[L]-CRF.9041 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULLINFO' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9041'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!=1 AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction	[L]-CRF.9042 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULLINFO' AI.LibFonctionCourt				
904-2	[L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9042'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!=1 AI.LibFonctionCourt [L]-CRF.9042 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULLINFO' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=IB.Operation('SansSep') [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-CS.TypOpe='1' [L]-IB.Fonction<deb>904 [Opération n°]B.Operation				
IB.Fonction IB.Operation	[L]-IB.Fonction='9043' [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!=1 AI.LibFonctionCourt				
904-3					
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE [L]-CHF.904 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;'</b>				
904-0	[L]-IB.Fonction='9040' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
904-1	[L]-CRF.9041 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9041'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction	[L]-CRF.9042 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9042'(SansSep) [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
904-2	[L]-IB.Fonction='9043' [L]-IB.CodRD='R' [L]-CS.TypOpe~!=1 AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction					
904-3					

(1) Cumul budget primitif + décisions modificatives + restes à réaliser N-1.

(2) En dépenses : mandats émis ; en recettes : titres émis.

(3) Dépenses engagées non mandatées .Recettes restant à émettre sur titre justificatif (art.R. 241-13 du code des communes).

(4) Crédits à annuler = crédits ouverts (col.1) – crédits employés ou à employer (col.2 + col.3).

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

**DETAIL DU CHAPITRE 905 : CHF.905 AI.LibFonction**

Articles	LIBELLES	CREDITS OUVERTS Prévisions (1)[C]-IB.CredOuv	REALISATIONS (2)[C]-IB.MtReal	RESTES A REALISER (3)[C]-IB.MtRAR3112	CREDITS A ANNULER (4)[C]-IB.SUP.CredAnnuler
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE</b> [L]-CHF.905 [L]-IB. .CodRD='D' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'				
905-1  IB.Fonctio n	[L]-CRF.9051 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULLINFO'_ AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9051'(SansSep) [L]-IB. CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!=1' AI.LibFonctionCourt [L]-CRF.9052 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULLINFO'_ AI.LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9052'(SansSep) [L]-IB. CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!=1' AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.C odRD='D' [L]-IB.Operation=<Renseigné> [L]-CS.TypOpe='1' [L]-IB.Fonction<deb>'905' Opération n°[L].Operation [L]-IB.Fonction='9053' [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!=1' AI.LibFonctionCourt				
905-2  IB.Fonctio n					
905-3  IB.Fonctio n IB.Opera tion					
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE</b> [L]-CHF.905 [L]-IB. .CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='< Non Renseigné>'				
905-1  IB.Fonctio n	[L]-CRF.9051 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonct ionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9051'(SansSep) [L]-IB. CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
905-2  IB.Fonctio n	[L]-CRF.9052 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonct ionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9052'(SansSep) [L]-IB. CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
905-3	[L]-IB.Fonction='9053' [L]-IB.CodRD='R' [L]-CS.TypOpe~!=1' AI.LibFonctionCourt				

(1) Cumul budget primitif + décisions modificatives + restes à réaliser N-1.

(2) En dépenses : mandats émis ; en recettes : titres émis.

(3) Dépenses engagées non mandatées .Recettes restant à émettre sur titre justificatif (art.R. 241-13 du code des communes).

(4) Crédits à annuler = crédits ouverts (col.1) - crédits employés ou à employer (col.2 + col.3).

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

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

Articles	LIBELLES	CREDITS OUVERTS Prévisions (1)[C]-IB.CredOuv	REALISATIONS (2)[C]-IB.MtReal	RESTES A REALISER (3)[C]-IB.MtRAR3112	CREDITS A ANNULER (4)[C]-IB.SUP.CredAnnules
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CHF.906 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>				
906-0	[L]-IB.Fonction='9060' [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!=1 AI.LibFonctionCourt				
906-1	[L]-IB.Fonction='9061' [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!=1 AI.LibFonctionCourt				
906-2	[L]-IB.Fonction='9062' [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!=1 AI.LibFonctionCourt				
906-3	[L]-IB.Fonction='9063' [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!=1 AI.LibFonctionCourt				
906-4	[L]-IB.Fonction='9064' [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!=1 AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction IB.Operation	[L]-AG.RepeteLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-CS.TypOpe='1' [L]-IB.Fonction<deb>906 Opération n°IB.Operation				
906-5	[L]-IB.Fonction='9065' [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!=1 AI.LibFonctionCourt				
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE [L]-CHF.906 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;'</b>				
906-0	[L]-IB.Fonction='9060' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
906-1	[L]-IB.Fonction='9061' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
906-2	[L]-IB.Fonction='9062' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
906-3	[L]-IB.Fonction='9063' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
906-4	[L]-IB.Fonction='9064' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
906-5	[L]-IB.Fonction='9065' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				

(1) Cumul budget primitif + décisions modificatives + restes à réaliser N-1.

(2) En dépenses : mandats émis ; en recettes : titres émis.

(3) Dépenses engagées non mandatées .Recettes restant à émettre sur titre justificatif (art.R. 241-13 du code des communes).

(4) Crédits à annuler = crédits ouverts (col.1) - crédits employés ou à employer (col.2 + col.3).

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

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

Articles	LIBELLES	CREDITS OUVERTS Prévisions (1)[C]-IB.CredOuv	REALISATIONS (2)[C]-IB.MtReal	RESTES A REALISER (3)[C]-IB.MtRAR3112	CREDITS A ANNULER (4)[C]-IB.SUP.CredAnnuler
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CHF.907 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>				
907-0	[L]-IB.Fonction='9070' [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!=1 AI.LibFonctionCourt				
907-1	[L]-IB.Fonction='9071' [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!=1 AI.LibFonctionCourt				
907-2	[L]-IB.Fonction='9072' [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!=1 AI.LibFonctionCourt				
907-3	[L]-IB.Fonction='9073' [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!=1 AI.LibFonctionCourt				
907-4	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation=<Renseigné> [L]-CS.TypOpe='1' [L]-IB.Fonction<deb>907 Opération n°[B]Operation [L]-IB.Fonction='9074' [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!=1 AI.LibFonctionCourt				
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE [L]-CHF.907 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;'</b>				
907-0	[L]-IB.Fonction='9070' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
907-1	[L]-IB.Fonction='9071' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
907-2	[L]-IB.Fonction='9072' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
907-3	[L]-IB.Fonction='9073' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
907-4	[L]-IB.Fonction='9074' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				

(1) Cumul budget primitif + décisions modificatives + restes à réaliser N-1.

(2) En dépenses : mandats émis ; en recettes : titres émis.

(3) Dépenses engagées non mandatées .Recettes restant à émettre sur titre justificatif (art.R. 241-13 du code des communes).

(4) Crédits à annuler = crédits ouverts (col.1) - crédits employés ou à employer (col.2 + col.3).

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

**DETAIL DU CHAPITRE 908 : CHF.908 AI.LibFonction**

Articles	LIBELLES	CREDITS OUVERTS Prévisions (1)[C]-IB.CredOuv	REALISATIONS (2)[C]-IB.MtReal	RESTES A REALISER (3)[C]-IB.MtRAR3112	CREDITS A ANNULER (4)[C]-IB.SUP.CredAnnules
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE</b> [L]-CHF.908 [L]-IB. <b>CodRD='D'</b> [L]-IB. <b>Nature='&lt;Non Renseigné&gt;'</b> [T] [L]-IB. <b>OpBudg='0'</b> [L]-IB. <b>InfoOpe='T'</b>				
908-1  <b>IB.Fonction</b>	[L]-CRF.9081 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULLINFO' AI .LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9081'(SansSep) [L]-IB. CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!=1' AI.LibFonctionCourt [L]-CRF.9082 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULLINFO' AI .LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9082'(SansSep) [L]-IB. CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!=1' AI.LibFonctionCourt [L]-CRF.9083 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.InfoOpe='TNULLINFO' AI .LibFonctionCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9083'(SansSep) [L]-IB. CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!=1' AI.LibFonctionCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct=IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.Co dRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-CS.TypOpe='1' [L]- IB.Fonction<deb>9081 Opération n°IB.Operation [L]-IB.Fonction='9084' [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!=1' AI .LibFonctionCourt				
908-2  <b>IB.Fonction</b>					
908-3  <b>IB.Fonction IB</b> <b>Operation</b>					
908-4					
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE</b> [L]-CHF.908 [L]-IB. <b>CodRD='R'</b> [L]-IB. <b>InfoOpe='T'</b> [L]-IB. <b>Nature='&lt;N</b> <b>on Renseigné&gt;'</b>				
908-1  <b>IB.Fonction</b>	[L]-CRF.9081 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctio nCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9081'(SansSep) [L]-IB. CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
908-2  <b>IB.Fonction</b>	[L]-CRF.9082 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctio nCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9082'(SansSep) [L]-IB. CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
908-3  <b>IB.Fonction</b>	[L]-CRF.9083 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibFonctio nCourt [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-AG.DetailArticlesRegroupFonction='9083'(SansSep) [L]-IB. CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
908-4	[L]-IB.Fonction='9084' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				

(1) Cumul budget primitif + décisions modificatives + restes à réaliser N-1.

(2) En dépenses : mandats émis ; en recettes : titres émis.

(3) Dépenses engagées non mandatées .Recettes restant à émettre sur titre justificatif (art.R. 241-13 du code des communes).

(4) Crédits à annuler = crédits ouverts (col.1) - crédits employés ou à employer (col.2 + col.3).

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

**DETAIL DU CHAPITRE 909 : CHF.909 AI.LibFonction**

Articles	LIBELLES	CREDITS OUVERTS Prévisions (1)[C]-IB.CredOuv	REALISATIONS (2)[C]-IB.MtReal	RESTES A REALISER (3)[C]-IB.MtRAR3112	CREDITS A ANNULER (4)[C]-IB.SUP.CredAnnules
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-CHF.909 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>				
909-0	[L]-IB.Fonction='9090' [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!=1 AI.LibFonctionCourt				
909-1	[L]-IB.Fonction='9091' [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!=1 AI.LibFonctionCourt				
909-2	[L]-IB.Fonction='9092' [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!=1 AI.LibFonctionCourt				
909-3	[L]-IB.Fonction='9093' [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!=1 AI.LibFonctionCourt				
909-4	[L]-IB.Fonction='9094' [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!=1 AI.LibFonctionCourt				
909-5	[L]-IB.Fonction='9095' [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!=1 AI.LibFonctionCourt				
909-6	[L]-IB.Fonction='9096' [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!=1 AI.LibFonctionCourt				
IB.Fonction n IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-CS.TypOpe='1' [L]-IB.Fonction<deb>909 Opération n°IB.Operation				
909-7	[L]-IB.Fonction='9097' [L]-IB.CodRD='D' [L]-CS.TypOpe~!=1 AI.LibFonctionCourt				
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE [L]-CHF.909 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;'</b>				
909-0	[L]-IB.Fonction='9090' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
909-1	[L]-IB.Fonction='9091' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
909-2	[L]-IB.Fonction='9092' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
909-3	[L]-IB.Fonction='9093' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
909-4	[L]-IB.Fonction='9094' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
909-5	[L]-IB.Fonction='9095' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
909-6	[L]-IB.Fonction='9096' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				
909-7	[L]-IB.Fonction='9097' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibFonctionCourt				

(1) Cumul budget primitif + décisions modificatives + restes à réaliser N-1.

(2) En dépenses : mandats émis ; en recettes : titres émis.

(3) Dépenses engagées non mandatées .Recettes restant à émettre sur titre justificatif (art.R. 241-13 du code des communes).

(4) Crédits à annuler = crédits ouverts (col.1) - crédits employés ou à employer (col.2 + col.3).

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

**91 et 95 – Opérations non ventilées**

Article	LIBELLE [T]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [T]-IB.OpBudg='T' [T]-IB.InfoOpe='T' [C]-AI.LibF onctionCourt	CREDITS OUVERTS Prévisions (1) [C]-IB.CredOuv	REALISATIONS (2) [C]-IB.MtReal
<b>DEPENSES DE L'EXERCICE</b>		<b>GP.FCT_OP_NON_VENTIL_INV IB.CodRD ='D' IB.CredOuv</b>	<b>GP.FCT_OP_NON_VENTIL_INV IB.CodRD ='D' IB.MtReal</b>
910	[L]-IB.CodRD='D' [L]-CHF.910		
911	[L]-IB.CodRD='D' [L]-CHF.911		
912	[L]-IB.CodRD='D' [L]-CHF.912		
913	[L]-IB.CodRD='D' [L]-CHF.913		
914	[L]-IB.CodRD='D' [L]-CHF.914		
915	[L]-IB.CodRD='D' [L]-CHF.915		
916	[L]-IB.CodRD='D' [L]-CHF.916		
917	[L]-IB.CodRD='D' [L]-CHF.917		
918	[L]-IB.CodRD='D' [L]-CHF.918		
<b>RECETTES DE L'EXERCICE</b>		<b>GP.FCT_OP_NON_VENTIL_INV IB.CodRD ='R' IB.CredOuv</b>	<b>GP.FCT_OP_NON_VENTIL_INV IB.CodRD ='R' IB.MtReal</b>
910	[L]-IB.CodRD='R' [L]-CHF.910		
911	[L]-IB.CodRD='R' [L]-CHF.911		
912	[L]-IB.CodRD='R' [L]-CHF.912		
913	[L]-IB.CodRD='R' [L]-CHF.913		
914	[L]-IB.CodRD='R' [L]-CHF.914		
915	[L]-IB.CodRD='R' [L]-CHF.915		
916	[L]-IB.CodRD='R' [L]-CHF.916		
917	[L]-IB.CodRD='R' [L]-CHF.917		
919	[L]-IB.CodRD='R' [L]-CHF.919		
95	[L]-IB.CodRD='R' [L]-CHF.95		

(1) Cumul budget primitif + décisions modificatives + restes à réaliser N-1.

(2) En dépenses : mandats émis ; en recettes : titres émis.

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

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

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

Article	LIBELLE	CREDITS OUVERTS Prévisions (1)[C]-IB.CredOuv	REALISATIONS (2)[C]-IB.MtReal
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE (3)[L1-CHF.910 [L1-IB.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'</b>		
[IB.Nature [IB.Nature [B.O peCpteTiers]	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'910' [L]-IB.Nature='<Re nseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D' AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'910' [L]-IB.N ature='<Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D' IB.LibCpte		
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE (3)[L1-CHF.910 [L1-IB.Nature='&lt;Non Renseigné&gt;' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'</b>		
[IB.Nature [IB.Nature [B.O peCpteTiers]	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'910' [L]-IB.Nature='<Re nseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>'910' [L]-IB.N ature='<Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='R' IB.LibCpte		

(1) Cumul budget primitif + décisions modificatives + restes à réaliser N-1.

(2) En dépenses : mandats émis ; en recettes : titres émis.

(3) Les dépenses sont égales aux recettes.

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

**CHAPITRE 911 – CHF.911 AI.LibFonction**

Articles[C] -IB.Natur e	LIBELLE[C]-AI.LibNomenclatureCourt	CREDITS OUVERTS Prévisions (1)[C]-IB.CredOuv	REALISATIONS (2)[C]-IB.MtReal	RESTES A REALISER (3)[C] -IB.MtRAR3112	CREDITS A ANNULER (4)[C]-IB.SUP.CredAnnules
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE</b> [L1-CHF.911 [L1-IB .Nature='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonc tion<deb>911' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D'				
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE</b> [L1-CHF.911 [L1-IB .Nature='<Non Renseigné>' [L1-IB.OpBudg='T' [ L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonc tion<deb>911' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='R'				

(1) Cumul budget primitif + décisions modificatives + restes à réaliser N-1.

(2) En dépenses : mandats émis ; en recettes : titres émis.

(3) Dépenses engagées non mandatées .Recettes restant à émettre sur titre justificatif (art.R. 241-13 du code des communes).

(4) Crédits à annuler = crédits ouverts (col.1) - crédits employés ou à employer (col.2 + col.3).

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

**CHAPITRE 912 – CHF.912 AI.LibFonction**

Articles[C]-IB.Nature	LIBELLE[C]-AI.LibNomenclatureCourt	CREDITS OUVERTS Prévisions (1)[C]-IB.CredOuv	REALISATIONS (2)[C]-IB.MtReal	CREDITS A ANNULER (3)[C]-IB.SUP.CredAnnules
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE</b> [L1-CHF.912 [L1-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>' 912 [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D'			
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE</b> [L1-CHF.912 [L1-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonction<deb>' 912 [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='R'			

(1) Cumul budget primitif + décisions modificatives + restes à réaliser N-1.

(2) En dépenses : mandats émis ; en recettes : titres émis.

(3) Crédits à annuler = crédits ouverts (col.1) - crédits employés ou à employer (col.2 + col.3).

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

**CHAPITRE 913 – CHF.913 AI.LibFonction**

Articles[C] -IB.Natur e	LIBELLE[C]-AI.LibNomenclatureCourt	CREDITS OUVERTS Prévisions (1)[C]-IB.CredOuv	REALISATIONS (2)[C]-IB.MtReal	RESTES A REALISER (3)[C] -IB.MtRAR3112	CREDITS A ANNULER (4)[C]-IB.SUP.CredAnnules
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE</b> [L1-CHF.913 [L1-IB .Nature='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonc tion<deb>913' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D'				
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE</b> [L1-CHF.913 [L1-IB .Nature='<Non Renseigné>' [L1-IB.OpBudg='T' [ L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Fonc tion<deb>913' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='R'				

(1) Cumul budget primitif + décisions modificatives + restes à réaliser N-1.

(2) En dépenses : mandats émis ; en recettes : titres émis.

(3) Dépenses engagées non mandatées .Recettes restant à émettre sur titre justificatif (art.R. 241-13 du code des communes).

(4) Crédits à annuler = crédits ouverts (col.1) - crédits employés ou à employer (col.2 + col.3).

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

**CHAPITRE 914 – CHF.914 AI.LibFonction**

ARTICLES	LIBELLE	CREDITS OUVERTS Prévisions (1) [C]-IB.CredOuv	REALISATIONS (2) [C]-IB.MtReal	CREDITS A ANNULER (3) [C]-IB.SUP.CredAnnules
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE (4)</b> [L1]-CHF.914 [L1]-IB.Nature = <Non Renseigné> [L1]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'			
	<i>Reprises sur autofinancement (6)</i>	<b>GP.GDEPREPAUTOANT</b> [B.CredOuv]	<b>GP.GDEPREPAUTOANT</b> [B.MtReal]	<b>GP.GDEPREPAUTOANT</b> [B.SUP.CredAnnules]
/B.Nature	[L]-AG.DetailArticlesGroupe='GDEPREPAUTOANTDETAIL'(SansSep) [L]-IB.Nature=<Renseigné> [L]-IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2' [L]-IB.CodRD='D' AI.LibNomenclatureCourt			
/B.Nature /B.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-IB.Nature=<Renseigné> [L]-IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2' [L]-IB.CodRD='D' IB.LibCpte			
	<b>Charges transférées</b>	<b>GP.GDEPCHTRANSF</b> [B.CredOuv]	<b>GP.GDEPCHTRANSF</b> [B.MtReal]	<b>GP.GDEPCHTRANSF</b> [B.SUP.CredAnnules]
/B.Nature	[L]-AG.DetailArticlesGroupe='GDEPCHTRANSFDETAIL'(SansSep) [L]-IB.Nature=<Renseigné> [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2' [L]-IB.CodRD='D' AI.LibNomenclatureCourt			
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE (5) (6)</b> [L1]-CHF.914 [L1]-IB.Nature = <Non Renseigné> [L1]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'			
/B.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' AI.LibNomenclatureCourt			
/B.Nature /B.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-IB.Nature=<Renseigné> [L]-IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2' [L]-IB.CodRD='R' IB.LibCpte			

(1) Cumul budget primitif + décisions modificatives + restes à réaliser N-1.

(2) En dépenses : mandats émis ; en recettes : titres émis.

(3) Crédits à annuler = crédits ouverts (col.1) - crédits employés ou à employer (col.2 + col.3).

(4) Égale aux recettes du chapitre 934 en fonctionnement.

(5) Égale aux dépenses du chapitre 934 en fonctionnement.

(6) Les comptes 15, 29, 39, 49 et 59 peuvent figurer dans le détail du chapitre 914 si la commune ou l'établissement applique le régime des provisions budgétaires.

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

**RECAPITULATION DES CHAPITRES D'OPERATIONS POUR COMPTE DE TIERS (1)**

ARTICLES	LIBELLE	CREDITS OUVERTS Prévisions (1)[C]-IB.CredOuv	REALISATIONS (2)[C]-IB.MtReal	RESTES A REALISER (3)[C] -IB.MtRAR3112	CREDITS A ANNULER (4)[C]-IB.SUP.CredAnnules
	<b>DEPENSES DE L'EXERCICE [L]-GP.FCT_OP_C PTE_TIERS [L]-IB.CodRD='D'</b>				
915	[L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Nature=<Non Renseigné> [L]-IB. OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-CHF.915 AI.LibFonction Court				
IB.Fonctio n IB.OpeC pteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiersCourt'(San sSep) [L]-IB.Fonction='915' [L]-IB.OpeCpteTiers=<Renseigné > [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.CodRD='D' IB.LibCpte				
916	[L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Nature=<Non Renseigné> [L]-IB. OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-CHF.916 AI.LibFonction Court				
IB.Fonctio n IB.OpeC pteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiersCourt'(San sSep) [L]-IB.Fonction='916' [L]-IB.OpeCpteTiers=<Renseigné > [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.CodRD='D' IB.LibCpte				
917	[L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Nature=<Non Renseigné> [L]-IB. OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-CHF.917 AI.LibFonction Court				
IB.Fonctio n IB.OpeC pteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiersCourt'(San sSep) [L]-IB.Fonction='917' [L]-IB.OpeCpteTiers=<Renseigné > [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.CodRD='D' IB.LibCpte				
	<b>RECETTES DE L'EXERCICE (1)[L]-GP.FCT_OP CPTE_TIERS [L]-IB.CodRD='R'</b>				
915	[L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.Nature=<Non Renseigné> [L]-IB. OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-CHF.915 AI.LibFonction Court				
IB.Fonctio n IB.OpeC pteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiersCourt'(San sSep) [L]-IB.Fonction='915' [L]-IB.OpeCpteTiers=<Renseigné > [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.CodRD='R' IB.LibCpte				
916	[L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.Nature=<Non Renseigné> [L]-IB. OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-CHF.916 AI.LibFonction Court				

IB.Fonction n IB.OpeC pteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiersCourt'(San sSep) [L]-IB.Fonction='916' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné >' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.CodRD='R' IB.LibCpte				
917	[L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.Nature='<Non Renseigné>' [L]-IB. OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-CHF.917 AI.LibFonction Court				
IB.Fonction n IB.OpeC pteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiersCourt'(San sSep) [L]-IB.Fonction='917' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné >' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.CodRD='R' IB.LibCpte				

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

#### CHAPITRE 918 – CHF.918 AI.LibFonction

#### CHAPITRE 919 – CHF.919 AI.LibFonction

#### CHAPITRE 95 – CHF.95 AI.LibFonction

Prévisions (BP + DM) (1)

DEPENSES	RECETTES
CHAPITRE 918 CHF.918 AI.LibFonctionCourt  CHF.918 IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.OpBudg='T' IB.InfoOpe=' T' IB.CodRD='D' IB.CredOuv	CHAPITRE 919 CHF.919 AI.LibFonctionCourt  CHF.919 IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.OpBudg='T' IB.InfoOpe=' T' IB.CodRD='R' IB.CredOuv
	CHAPITRE 95 CHF.95 AI.LibFonctionCourt  CHF.95 IB.Nature='<Non Renseigné>' IB.OpBudg='T' IB.Info Ope='T' IB.CodRD='R' IB.CredOuv

(1) Il n'y a pas de réalisations sur les chapitres 918, 919 et 95.

IV – ANNEXES – PRESENTATION CROISEE						IV
PRESENTATION GENERALE						A1

IV – ANNEXES – PRESENTATION CROISEE						IV
PRESENTATION GENERALE						A1
SECTION	Opérations non ventilées	0 IB.Fonction='920' AI.Lib FonctionCourt	1 IB.Fonction='921' AI.Lib FonctionCourt	2 IB.Fonction='922' AI.LibF onctionCourt	3 IB.Fonction='923' AI.LibF onctionCourt	4 IB.Fonction='924' AI.LibF onctionCourt

## I REALISATIONS(de l'exercice + restes à réaliser N-1)

Dépenses de fonctionnement [L]-PCR <b>R.GP.TOTAL_FONCTION</b> [L]-PCR. IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F'	[C]-PCR.IB.RefFonc='T' PCR.IB.RefFonc<!deb>'92' [T]-PCR.IB.MtRe al	PCR.IB.RefFonc<deb>'920'	PCR.IB.RefFonc<deb>'921'	PCR.IB.RefFonc<deb>'922'	PCR.IB.RefFonc<deb>'923'	PCR.IB.RefFonc<deb>'924'
Recettes de fonctionnement [L]-PCR <b>G.P.TOTAL_FONCTION</b> [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F'	PCR.IB.RefFonc<!deb>'92'	PCR.IB.RefFonc<deb>'920'	PCR.IB.RefFonc<deb>'921'	PCR.IB.RefFonc<deb>'922'	PCR.IB.RefFonc<deb>'923'	PCR.IB.RefFonc<deb>'924'
Fonctionnement – Solde [L]-PCR <b>GP.SOLDE_FONCTIONNEMENT</b>	PCR.IB.RefFonc<!deb>'92'	PCR.IB.RefFonc<deb>'920'	PCR.IB.RefFonc<deb>'921'	PCR.IB.RefFonc<deb>'922'	PCR.IB.RefFonc<deb>'923'	PCR.IB.RefFonc<deb>'924'
Dépenses d'investissement [L]-PCR <b>G.P.TOTAL_FONCTION</b> [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I'	PCR.IB.RefFonc<!deb>'90'	PCR.IB.RefFonc<deb>'900'	PCR.IB.RefFonc<deb>'901'	PCR.IB.RefFonc<deb>'902'	PCR.IB.RefFonc<deb>'903'	PCR.IB.RefFonc<deb>'904'
Recettes d'investissement [L]-PCR <b>G.P.TOTAL_FONCTION</b> [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I'	PCR.IB.RefFonc<!deb>'90'	PCR.IB.RefFonc<deb>'900'	PCR.IB.RefFonc<deb>'901'	PCR.IB.RefFonc<deb>'902'	PCR.IB.RefFonc<deb>'903'	PCR.IB.RefFonc<deb>'904'
Investissement – Solde [L]-PCR <b>P.SOLDE_INVESTISSEMENT</b>	PCR.IB.RefFonc<!deb>'90'	PCR.IB.RefFonc<deb>'900'	PCR.IB.RefFonc<deb>'901'	PCR.IB.RefFonc<deb>'902'	PCR.IB.RefFonc<deb>'903'	PCR.IB.RefFonc<deb>'904'

## II – RESTES A REALISER AU 31/12/N

Dépenses de fonctionnement [L]-PCR <b>R.GP.TOTAL_FONCTION</b> [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F'	[C]-PCR.IB.RefFonc='T' PCR.IB.RefFonc<!deb>'92' [T]-PCR.IB.MtRe al R3112	PCR.IB.RefFonc<deb>'920'	PCR.IB.RefFonc<deb>'921'	PCR.IB.RefFonc<deb>'922'	PCR.IB.RefFonc<deb>'923'	PCR.IB.RefFonc<deb>'924'
Recettes de fonctionnement [L]-PCR <b>G.P.TOTAL_FONCTION</b> [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F'	PCR.IB.RefFonc<!deb>'92'	PCR.IB.RefFonc<deb>'920'	PCR.IB.RefFonc<deb>'921'	PCR.IB.RefFonc<deb>'922'	PCR.IB.RefFonc<deb>'923'	PCR.IB.RefFonc<deb>'924'
Fonctionnement – Solde [L]-PCR <b>GP.SOLDE_FONCTIONNEMENT</b>	PCR.IB.RefFonc<!deb>'92'	PCR.IB.RefFonc<deb>'920'	PCR.IB.RefFonc<deb>'921'	PCR.IB.RefFonc<deb>'922'	PCR.IB.RefFonc<deb>'923'	PCR.IB.RefFonc<deb>'924'
Dépenses d'investissement [L]-PCR <b>G.P.TOTAL_FONCTION</b> [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I'	PCR.IB.RefFonc<!deb>'90'	PCR.IB.RefFonc<deb>'900'	PCR.IB.RefFonc<deb>'901'	PCR.IB.RefFonc<deb>'902'	PCR.IB.RefFonc<deb>'903'	PCR.IB.RefFonc<deb>'904'

Recettes d'investissement [L]-PCR. GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB .CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I'	PCR.IB.RefFonc<!deb>'90	PCR.IB.RefFonc<deb>'900	PCR.IB.RefFonc<deb>'901	PCR.IB.RefFonc<deb>'902	PCR.IB.RefFonc<deb>'903	PCR.IB.RefFonc<deb>'904
Investissement – Solde [L]-PCR.G P.SOLDE_INVESTISSEMENT	PCR.IB.RefFonc<!deb>'90	PCR.IB.RefFonc<deb>'900	PCR.IB.RefFonc<deb>'901	PCR.IB.RefFonc<deb>'902	PCR.IB.RefFonc<deb>'903	PCR.IB.RefFonc<deb>'904

## CREDITS EMPLOYES (=I+II)

Dépenses de fonctionnement [L]-PCR. R.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F'	PCR.IB.RefFonc!=T' P CR.IB.RefFonc<!deb>'92 [I]-PCR.IB.MtCumul CA	PCR.IB.RefFonc<deb>'920	PCR.IB.RefFonc<deb>'921	PCR.IB.RefFonc<deb>'922	PCR.IB.RefFonc<deb>'923	PCR.IB.RefFonc<deb>'924
Recettes de fonctionnement [L]-PCR. GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F'	PCR.IB.RefFonc!=T' P CR.IB.RefFonc<!deb>'92	PCR.IB.RefFonc<deb>'920	PCR.IB.RefFonc<deb>'921	PCR.IB.RefFonc<deb>'922	PCR.IB.RefFonc<deb>'923	PCR.IB.RefFonc<deb>'924
Fonctionnement – Solde [L]-PCR. GP.SOLDE_FONCTIONNEMENT	PCR.IB.RefFonc!=T' P CR.IB.RefFonc<!deb>'92	PCR.IB.RefFonc<deb>'920	PCR.IB.RefFonc<deb>'921	PCR.IB.RefFonc<deb>'922	PCR.IB.RefFonc<deb>'923	PCR.IB.RefFonc<deb>'924
Dépenses d'investissement [L]-PCR. GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I'	PCR.IB.RefFonc!=T' P CR.IB.RefFonc<!deb>'90	PCR.IB.RefFonc<deb>'900	PCR.IB.RefFonc<deb>'901	PCR.IB.RefFonc<deb>'902	PCR.IB.RefFonc<deb>'903	PCR.IB.RefFonc<deb>'904
Recettes d'investissement [L]-PCR. GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I'	PCR.IB.RefFonc!=T' P CR.IB.RefFonc<!deb>'90	PCR.IB.RefFonc<deb>'900	PCR.IB.RefFonc<deb>'901	PCR.IB.RefFonc<deb>'902	PCR.IB.RefFonc<deb>'903	PCR.IB.RefFonc<deb>'904
Investissement – Solde [L]-PCR.G P.SOLDE_INVESTISSEMENT	PCR.IB.RefFonc!=T' P CR.IB.RefFonc<!deb>'90	PCR.IB.RefFonc<deb>'900	PCR.IB.RefFonc<deb>'901	PCR.IB.RefFonc<deb>'902	PCR.IB.RefFonc<deb>'903	PCR.IB.RefFonc<deb>'904
TOTAL DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D' TIL	PCR.GP.OP_NONVEN	PCR.GP.FONCTION_0	PCR.GP.FONCTION_1	PCR.GP.FONCTION_2	PCR.GP.FONCTION_3	PCR.GP.FONCTION_4
TOTAL RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R' TIL	PCR.GP.OP_NONVEN	PCR.GP.FONCTION_0	PCR.GP.FONCTION_1	PCR.GP.FONCTION_2	PCR.GP.FONCTION_3	PCR.GP.FONCTION_4
SOLDE GLOBAL	PCR.GP.SOLDE_OP_NONVENTIL	PCR.GP.SOLDE_FONCTION_0	PCR.GP.SOLDE_FONCTION_1	PCR.GP.SOLDE_FONCTION_2	PCR.GP.SOLDE_FONCTION_3	PCR.GP.SOLDE_FONCTION_4

**IV – ANNEXES – PRESENTATION CROISEE**  
**PRESENTATION GENERALE**

**IV**  
**A1**

5 IB.Fonction='925' AI.LibFoncti onCourt	6 IB.Fonction='926' AI.LibFoncti onCourt	7 IB.Fonction='927' AI.LibFoncti onCourt	8 IB.Fonction='928' AI.LibFoncti onCourt	9 IB.Fonction='929' AI.LibFoncti onCourt	TOTAL GENERAL
--	--	--	--	--	---------------

[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.Section='F' PCR.IB.RefFonc<d eb>'925' [T]-PCR.IB.MtReal	PCR.IB.RefFonc<deb>'926'	PCR.IB.RefFonc<deb>'927'	PCR.IB.RefFonc<deb>'928'	PCR.IB.RefFonc<deb>'929'	[C]-PCR.IB.RefFonc='T'
[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.Section='F' PCR.IB.RefFonc<d eb>'925'	PCR.IB.RefFonc<deb>'926'	PCR.IB.RefFonc<deb>'927'	PCR.IB.RefFonc<deb>'928'	PCR.IB.RefFonc<deb>'929'	
[L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTIO NNEMENT PCR.IB.RefFonc<d eb>'925'	PCR.IB.RefFonc<deb>'926'	PCR.IB.RefFonc<deb>'927'	PCR.IB.RefFonc<deb>'928'	PCR.IB.RefFonc<deb>'929'	
[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.Section='I' PCR.IB.RefFonc<d eb>'905'	PCR.IB.RefFonc<deb>'906'	PCR.IB.RefFonc<deb>'907'	PCR.IB.RefFonc<deb>'908'	PCR.IB.RefFonc<deb>'909'	
[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.Section='I' PCR.IB.RefFonc<d eb>'905'	PCR.IB.RefFonc<deb>'906'	PCR.IB.RefFonc<deb>'907'	PCR.IB.RefFonc<deb>'908'	PCR.IB.RefFonc<deb>'909'	
[L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTIS SEMENT PCR.IB.RefFonc<d eb>'905'	PCR.IB.RefFonc<deb>'906'	PCR.IB.RefFonc<deb>'907'	PCR.IB.RefFonc<deb>'908'	PCR.IB.RefFonc<deb>'909'	

[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.Section='F' PCR.IB.RefFonc<d eb>'925' [T]-PCR.IB.MtRAR3112	PCR.IB.RefFonc<deb>'926'	PCR.IB.RefFonc<deb>'927'	PCR.IB.RefFonc<deb>'928'	PCR.IB.RefFonc<deb>'929'	[C]-PCR.IB.RefFonc='T'
[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.Section='F' PCR.IB.RefFonc<d eb>'925'	PCR.IB.RefFonc<deb>'926'	PCR.IB.RefFonc<deb>'927'	PCR.IB.RefFonc<deb>'928'	PCR.IB.RefFonc<deb>'929'	

[L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTION NNEMENT PCR.IB.RefFonc<deb>'925'	PCR.IB.RefFonc<deb>'926'	PCR.IB.RefFonc<deb>'927'	PCR.IB.RefFonc<deb>'928'	PCR.IB.RefFonc<deb>'929'	
[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' PCR.IB.RefFonc<deb>'905'	PCR.IB.RefFonc<deb>'906'	PCR.IB.RefFonc<deb>'907'	PCR.IB.RefFonc<deb>'908'	PCR.IB.RefFonc<deb>'909'	
[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' PCR.IB.RefFonc<deb>'905'	PCR.IB.RefFonc<deb>'906'	PCR.IB.RefFonc<deb>'907'	PCR.IB.RefFonc<deb>'908'	PCR.IB.RefFonc<deb>'909'	
[L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTISSEMENT PCR.IB.RefFonc<deb>'905'	PCR.IB.RefFonc<deb>'906'	PCR.IB.RefFonc<deb>'907'	PCR.IB.RefFonc<deb>'908'	PCR.IB.RefFonc<deb>'909'	

[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' PCR.IB.RefFonc<deb>'925' [T]-PCR.IB.MtCumulICA	PCR.IB.RefFonc<deb>'926'	PCR.IB.RefFonc<deb>'927'	PCR.IB.RefFonc<deb>'928'	PCR.IB.RefFonc<deb>'929'	PCR.IB.RefFonc='T'
[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' PCR.IB.RefFonc<deb>'925'	PCR.IB.RefFonc<deb>'926'	PCR.IB.RefFonc<deb>'927'	PCR.IB.RefFonc<deb>'928'	PCR.IB.RefFonc<deb>'929'	PCR.IB.RefFonc='T'
[L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTION NNEMENT PCR.IB.RefFonc<deb>'925'	PCR.IB.RefFonc<deb>'926'	PCR.IB.RefFonc<deb>'927'	PCR.IB.RefFonc<deb>'928'	PCR.IB.RefFonc<deb>'929'	PCR.IB.RefFonc='T'
[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' PCR.IB.RefFonc<deb>'905'	PCR.IB.RefFonc<deb>'906'	PCR.IB.RefFonc<deb>'907'	PCR.IB.RefFonc<deb>'908'	PCR.IB.RefFonc<deb>'909'	PCR.IB.RefFonc='T'
[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' PCR.IB.RefFonc<deb>'905'	PCR.IB.RefFonc<deb>'906'	PCR.IB.RefFonc<deb>'907'	PCR.IB.RefFonc<deb>'908'	PCR.IB.RefFonc<deb>'909'	PCR.IB.RefFonc='T'
[L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTISSEMENT PCR.IB.RefFonc<deb>'905'	PCR.IB.RefFonc<deb>'906'	PCR.IB.RefFonc<deb>'907'	PCR.IB.RefFonc<deb>'908'	PCR.IB.RefFonc<deb>'909'	PCR.IB.RefFonc='T'
[L]-PCR.IB.CodRD='D' PCR.GP.FONCTION_5	PCR.GP.FONCTION_6	PCR.GP.FONCTION_7	PCR.GP.FONCTION_8	PCR.GP.FONCTION_9	PCR.GP.TOTAL_FONCTION PCR.IB.Section='T' PCR.IB.RefFonc='T'

[L]-PCR.IB.CodRD='R' PCR.GP.FONCTION_5	PCR.GP.FONCTION_6	PCR.GP.FONCTION_7	PCR.GP.FONCTION_8	PCR.GP.FONCTION_9	PCR.GP.TOTAL_FONCTION_P CR.IB.Section='T' PCR.IB.RefF onc='T'
PCR.GP.SOLDE_FONCTION_5	PCR.GP.SOLDE_FONCTION_6	PCR.GP.SOLDE_FONCTION_7	PCR.GP.SOLDE_FONCTION_8	PCR.GP.SOLDE_FONCTION_9	PCR.GP.SOLDE_GLOBAL

IV – ANNEXES					IV
PRESENTATION CROISEE – VUE D'ENSEMBLE – SECTION DE FONCTIONNEMENT					A1

Comptes par nature	LIBELLE	920 IB.Fonction='920' AI.Lib FonctionCourt	921 IB.Fonction='921' AI.Lib FonctionCourt	922 IB.Fonction='922' AI.Lib FonctionCourt	923 IB.Fonction='923' AI.Lib FonctionCourt
	DEPENSES – REALISATIONS (1)[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB. CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F'	[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	[C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='0 11' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticle Court				
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.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='0 12' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticle Court				
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.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='0 14' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticle Court				
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.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='6 5' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleC ourt				
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.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='6 7' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleC ourt				
	RECETTES – REALISATIONS (1)[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB. CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F'				

Comptes par nature	LIBELLE	920 IB.Fonction='920' AI.Lib FonctionCourt	921 IB.Fonction='921' AI.Lib FonctionCourt	922 IB.Fonction='922' AI.Lib FonctionCourt	923 IB.Fonction='923' AI.Lib FonctionCourt
013	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt				
PCR.IB.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				

(1) A détailler par compte par nature, y compris les rattachements.

IV – ANNEXES								IV
PRESENTATION CROISEE – VUE D'ENSEMBLE – SECTION DE FONCTIONNEMENT								A1

924 IB.Fonction='924' AI.LibF onctionCourt	925 IB.Fonction='925' AI.LibF onctionCourt	926 IB.Fonction='926' AI.LibF onctionCourt	927 IB.Fonction='927' AI.LibF onctionCourt	928 IB.Fonction='928' AI.LibF onctionCourt	929 IB.Fonction='929' AI.LibF onctionCourt	TOTAL[C]-PCR.IB.RefFon c<deb>'92'
[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'92 4' [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCT ION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- -PCR.IB.Section='F' [T]-PCR.I B.MtReal	[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]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L] [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T'						
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='0 12' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T'						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L] [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T'						
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='0 14' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T'						

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='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR. IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T'						
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='6 5' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T'						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep)' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T'						
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='6 7' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T'						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep)' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T'						
[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTIO N [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.Section='F'						
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='0 13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T'						

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) I L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR. IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T'						
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='7 0' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T'						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) I L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' I [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T'						
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='7 3' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T'						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) I L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' I [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T'						
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='7 4' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T'						

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='74' [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB. 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.IB. 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.IB. B.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoO pe=T'						

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

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

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'920'	920-2 IB.Fonction='9202' AI.LibFonctionCourt		
		920-20 IB.Fonction='92020' AI.LibFonctionCourt	920-21 IB.Fonction='92021' AI.LibFonctionCourt	920-22 IB.Fonction='92022' AI.LibFonctionCourt
	DEPENSES – REALISATIONS (1)[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D'[L]-PCR.IB.Section='F'	[C]-PCR.IB.RefFonc='92020' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='92021' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='92022' [C]-PCR.IB.MtReal
011	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt			
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt			
012	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt			
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt			
014	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt			
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt			
65	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt			
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt			
67	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt			
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt			

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 – REALISATIONS (1)[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			

(1) A détailler par compte par nature, y compris les rattachements.

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

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

920-2 IB.Fonction='9202' AI.LibFonctionCourt [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'920'					920-3 IB.Fonction='920 3' AI.LibFonction Court	920-4 IB.Fonction='9204' AI.LibFonctionCou rt		920-5 IB.Fonction='920 5' AI.LibFonction Court	TOTAL DE LA FONCTION 920[C]-PCR.IB.RefF onc<deb>'920'
920-23 IB.Fonction='92 023' AI.LibFonc tionCourt	920-24 IB.Fonction='920 24' AI.LibFonctio nCourt	920-25 IB.Fonction='920 25' AI.LibFonctio nCourt	920-26 IB.Fonction='920 26' AI.LibFonctio nCourt	Sous-Total 920-2[C]-PCR.IB. RefFonc<deb>'92 02'		920-41 IB.Fonction='920 41' AI.LibFonctio nCourt	920-48 IB.Fonction='920 48' AI.LibFonctio nCourt		
[C]-PCR.IB.RefFo nc='92023' [T]-PC R.JB.MtReal [L]-P CR.GP.TOTAL_F ONCTION [L]-PCR IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.Section=' F'	[C]-PCR.IB.Reffonc ='92024'	[C]-PCR.IB.Reffonc ='92025'	[C]-PCR.IB.Reffonc ='92026'		[C]-PCR.IB.Reffonc ='9203'	[C]-PCR.IB.Reffonc ='92041'	[C]-PCR.IB.Reffonc ='92048'	[C]-PCR.IB.Reffonc ='9205'	
[L]-PCR.IB.Chapit reNature='011' [L] -PCR.IB.CodRD=' D' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe='T'									
[L]-AG.RepeterLign eDistinct='PCR.IB. ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.C hapitreNature=011 [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe='T'									

920-2 IB.Fonction='9202' AI.LibFonctionCourt [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'920'					920-3 IB.Fonction='920 3' AI.LibFonction Court	920-4 IB.Fonction='9204' AI.LibFonctionCou rt		920-5 IB.Fonction='920 5' AI.LibFonction Court	TOTAL DE LA FONCTION 920[C]-PCR.IB.RefF onc<deb>'920'
920-23 IB.Fonction='92 023' AI.LibFonc tionCourt	920-24 IB.Fonction='92 024' AI.LibFonctio nCourt	920-25 IB.Fonction='920 25' AI.LibFonctio nCourt	920-26 IB.Fonction='920 26' AI.LibFonctio nCourt	Sous-Total 920-2[C]-PCR.IB. RefFonc<deb>'92 02'		920-41 IB.Fonction='920 41' AI.LibFonctio nCourt	920-48 IB.Fonction='920 48' AI.LibFonctio nCourt		
[L]-PCR.IB.Chapit reNature='012' [L] -PCR.IB.CodRD=' D' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe=T'									
[L]-AG.RepeterLign eDistinct='PCR.IB. ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.C hapitreNature='012 [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe=T'									
[L]-PCR.IB.Chapit reNature='014' [L] -PCR.IB.CodRD=' D' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe=T'									
[L]-AG.RepeterLign eDistinct='PCR.IB. ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.C hapitreNature='014 [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe=T'									

920-2 IB.Fonction='9202' AI.LibFonctionCourt [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'920'					920-3 IB.Fonction='920 3' AI.LibFonction Court	920-4 IB.Fonction='9204' AI.LibFonctionCou rt		920-5 IB.Fonction='920 5' AI.LibFonction Court	TOTAL DE LA FONCTION 920[C]-PCR.IB.RefF onc<deb>'920'
920-23 IB.Fonction='92 023' AI.LibFonc tionCourt	920-24 IB.Fonction='92 024' AI.LibFonctio nCourt	920-25 IB.Fonction='920 25' AI.LibFonctio nCourt	920-26 IB.Fonction='920 26' AI.LibFonctio nCourt	Sous-Total 920-2[C]-PCR.IB. RefFonc<deb>'92 02'		920-41 IB.Fonction='920 41' AI.LibFonctio nCourt	920-48 IB.Fonction='920 48' AI.LibFonctio nCourt		
[L]-PCR.IB.Chapit reNature='65' [L]- PCR.IB.CodRD=' D' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe=T'									
[L]-AG.RepeterLign eDistinct='PCR.IB. ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.C hapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe=T'									
[L]-PCR.IB.Chapit reNature='67' [L]- PCR.IB.CodRD=' D' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe=T'									
[L]-AG.RepeterLign eDistinct='PCR.IB. ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.C hapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe=T'									

920-2 IB.Fonction='9202' AI.LibFonctionCourt [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'920'					920-3 IB.Fonction='920 3' AI.LibFonction Court	920-4 IB.Fonction='9204' AI.LibFonctionCou rt		920-5 IB.Fonction='920 5' AI.LibFonction Court	TOTAL DE LA FONCTION 920[C]-PCR.IB.RefF onc<deb>'920'
920-23 IB.Fonction='92 023' AI.LibFonc tionCourt	920-24 IB.Fonction='920 24' AI.LibFonctio nCourt	920-25 IB.Fonction='920 25' AI.LibFonctio nCourt	920-26 IB.Fonction='920 26' AI.LibFonctio nCourt	Sous-Total 920-2[C]-PCR.IB. RefFonc<deb>'92 02'		920-41 IB.Fonction='920 41' AI.LibFonctio nCourt	920-48 IB.Fonction='920 48' AI.LibFonctio nCourt		
[L]-PCR.GP.TOTA L_FONCTION [L]- PCR.IB.CodRD=' R' [L]-PCR.IB.Sec tion='F'									
[L]-PCR.IB.Chapit reNature='013' [L] -PCR.IB.CodRD=' R' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe='T'									
[L]-AG.RepeterLign eDistinct='PCR.IB. ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.C hapitreNature='013 [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe='T'									
[L]-PCR.IB.Chapit reNature='70' [L]- PCR.IB.CodRD=' R' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe='T'									

920-2 IB.Fonction='9202' AI.LibFonctionCourt [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'920'					920-3 IB.Fonction='920 3' AI.LibFonction Court	920-4 IB.Fonction='9204' AI.LibFonctionCou rt		920-5 IB.Fonction='920 5' AI.LibFonction Court	TOTAL DE LA FONCTION 920[C]-PCR.IB.RefF onc<deb>'920'
920-23 IB.Fonction='92 023' AI.LibFonc tionCourt	920-24 IB.Fonction='920 24' AI.LibFonctio nCourt	920-25 IB.Fonction='920 25' AI.LibFonctio nCourt	920-26 IB.Fonction='920 26' AI.LibFonctio nCourt	Sous-Total 920-2[C]-PCR.IB. RefFonc<deb>'92 02'		920-41 IB.Fonction='920 41' AI.LibFonctio nCourt	920-48 IB.Fonction='920 48' AI.LibFonctio nCourt		
[L]-AG.RepeterLign eDistinct='PCR.IB. ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.C chapitreNature='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.Op Budg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T'									
[L]-AG.RepeterLign eDistinct='PCR.IB. ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.C chapitreNature='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.Op Budg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T'									

920-2 IB.Fonction='9202' AI.LibFonctionCourt [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'920'					920-3 IB.Fonction='920 3' AI.LibFonction Court	920-4 IB.Fonction='9204' AI.LibFonctionCou rt		920-5 IB.Fonction='920 5' AI.LibFonction Court	TOTAL DE LA FONCTION 920[C]-PCR.IB.RefF onc<deb>'920'
920-23 IB.Fonction='92 023' AI.LibFonc tionCourt	920-24 IB.Fonction='920 24' AI.LibFonctio nCourt	920-25 IB.Fonction='920 25' AI.LibFonctio nCourt	920-26 IB.Fonction='920 26' AI.LibFonctio nCourt	Sous-Total 920-2[C]-PCR.IB. RefFonc<deb>'92 02'		920-41 IB.Fonction='920 41' AI.LibFonctio nCourt	920-48 IB.Fonction='920 48' AI.LibFonctio nCourt		
[L]-AG.RepeterLign eDistinct='PCR.IB. ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.C chapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T'									
[L]-PCR.IB.Chapit reNature='75' [L]- PCR.IB.CodRD=' R' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T'									
[L]-AG.RepeterLign eDistinct='PCR.IB. ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.C chapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T'									
[L]-PCR.IB.Chapit reNature='77' [L]- PCR.IB.CodRD=' R' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T'									

920-2 IB.Fonction='9202' AI.LibFonctionCourt [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'920'					920-3 IB.Fonction='920 3' AI.LibFonction Court	920-4 IB.Fonction='9204' AI.LibFonctionCou rt		920-5 IB.Fonction='920 5' AI.LibFonction Court	TOTAL DE LA FONCTION 920[C]-PCR.IB.RefF onc<deb>'920'
920-23 IB.Fonction='92 023' AI.LibFonc tionCourt	920-24 IB.Fonction='920 24' AI.LibFonctio nCourt	920-25 IB.Fonction='920 25' AI.LibFonctio nCourt	920-26 IB.Fonction='920 26' AI.LibFonctio nCourt	Sous-Total 920-2[C]-PCR.IB. RefFonc<deb>'92 02'		920-41 IB.Fonction='920 41' AI.LibFonctio nCourt	920-48 IB.Fonction='920 48' AI.LibFonctio nCourt		
[L]-AG.RepeterLign eDistinct='PCR.IB. ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.C hapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T'									

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

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

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'921'	921-1 [B.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 – REALISATIONS (1)[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F'	[C]-PCR.IB.RefFonc='92110' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='92111' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='92112' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='92113' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='92114' [C]-PCR.IB.MtReal
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.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' 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.RepeterLigneDistincte=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.RepeterLigneDistincte=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.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					

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

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

(1) A détailler par compte par nature, y compris les rattachements.

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	921-3	TOTAL DE LA FONCTION
Sous-total 921-1 [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9211' [T]-PCR.IB.MtReal	[IB.Fonction='9212' AI.LibFonctionCourt]	[IB.Fonction='9213' AI.LibFonctionCourt]	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'	[C]-PCR.IB.RefFonc='9213'	
[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'(Sans Sep) [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'(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'			
[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'(Sans Sep) [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'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD= D [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'			

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'921'	921-2 IB.Fonction='9212' AI.LibFonctionCourt	921-3 IB.Fonction='9213' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DE LA FONCTION 921[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'921'
Sous-total 921-1[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9211' [T]-PCR.IB.MtReal			
[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'(Sans Sep) [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'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD= 'R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'			
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'			
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [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'(Sans Sep) [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'(Sans Sep) [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'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD= 'R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'			

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

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

Comptes par nature	LIBELLE [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'922'	922-0 IB.Fonction='9220' AI.Lib FonctionCourt	922-1 IB.Fonction='9221' AI.LibFonctionCourt				Sous-total 922-1 [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9221' [C]-PCR.IB.MtReal
			922-11 IB.Fonction='92211' AI.Lib FonctionCourt	922-12 IB.Fonction='92212' AI.Lib FonctionCourt	922-13 IB.Fonction='92213' AI.Lib FonctionCourt		
	DEPENSES – REALISATIONS (1)[L]-PCR.GP. TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F'	[C]-PCR.IB.RefFonc='9220' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='92211' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='92212' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='92213' [C]-PCR.IB.MtReal		
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.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' 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.RepeterLigneDistincte=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.RepeterLigneDistincte=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 IB.Fonction='9220' AI.Lib FonctionCourt	922-1 IB.Fonction='9221' AI.LibFonctionCourt			
			922-11 IB.Fonction='9221' AI.Lib FonctionCourt	922-12 IB.Fonction='92212' AI.Lib FonctionCourt	922-13 IB.Fonction='92213' AI.Lib FonctionCourt	Sous-total 922-1[C]-PCR.IB.RefFon c<deb>'9221' [C]-PCR.IB. MtReal
65	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.CR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.CR.AI.LibArticleCourt					
67	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.CR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.CR.AI.LibArticleCourt					
	RECETTES – REALISATIONS (1)[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.CR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.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.CR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.CR.AI.LibArticleCourt					

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

(1) A détailler par compte par nature, y compris les rattachements.

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

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

[T]-PCR.IB.RefFo nc<deb>'922' 922-2 IB.Fonction='92 22' AI.LibFoncti onCourt	922-3 IB.Fonction='9223 AI.LibFonction Court	922-4 IB.Fonction='92 24' AI.LibFoncti onCourt	922-5 IB.Fonction='9225' AI.LibFonctionCourt						922-6 IB.Fonction='92 26' AI.LibFoncti onCourt	TOTAL de la fonction 922[C]-PCR.IB. RefFonc<deb> 922'	
			922-51 IB.Fonction='92 251' AI.LibFonc tionCourt	922-52 IB.Fonction='92 252' AI.LibFonc tionCourt	922-53 IB.Fonction='92 253' AI.LibFonc tionCourt	922-54 IB.Fonction='92 254' AI.LibFonc tionCourt	922-55 IB.Fonction='92 255' AI.LibFonc tionCourt	Sous-total 922-5[C]-PCR.I B.RefFonc<deb >'9225'			
[C]-PCR.IB.RefFo nc='9222' [T]-PCR .IB.MtReal [L]-PC R.GP.TOTAL_FO NCTION [L]-PCR.I B.CodRD='D' [L]- PCR.IB.Section=' F'	[C]-PCR.IB.RefFo nc='9223'	[C]-PCR.IB.RefFo nc='9224'	[C]-PCR.IB.RefFo nc='92251'	[C]-PCR.IB.RefFo nc='92252'	[C]-PCR.IB.RefFo nc='92253'	[C]-PCR.IB.RefFo nc='92254'	[C]-PCR.IB.RefFo nc='92255'			[C]-PCR.IB.RefFo nc='9226'	[C]-PCR.IB.RefFo nc<deb>'922'
[L]-PCR.IB.Chapit reNature='011' [L] -PCR.IB.CodRD=' D' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe='T'											
[L]-AG.RepeterLign eDistinct='PCR.IB. ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.C hapitreNature='011 [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe='T'											

[T]-PCR.IB.RefF onc<deb>'922'  922-2 IB.Fonction='92 22' AI.LibFoncti onCourt	922-3  IB.Fonction='9223 AI.LibFonction Court	922-4  IB.Fonction='92 24' AI.LibFoncti onCourt	922-5  IB.Fonction='9225' AI.LibFonctionCourt						922-6  IB.Fonction='92 26' AI.LibFoncti onCourt	TOTAL de la fonction 922[C]-PCR.IB. RefFonc<deb>' 922'	
			922-51  IB.Fonction='92 251' AI.LibFonc tionCourt	922-52  IB.Fonction='92 252' AI.LibFonc tionCourt	922-53  IB.Fonction='92 253' AI.LibFonc tionCourt	922-54  IB.Fonction='92 254' AI.LibFonc tionCourt	922-55  IB.Fonction='92 255' AI.LibFonc tionCourt	Sous-total 922-5[C]-PCR.I B.RefFonc<deb >'9225'			
[L]-PCR.IB.Chapit reNature='012' [L] -PCR.IB.CodRD=' D' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe='T'											
[L]-AG.RepeterLign eDistinct='PCR.IB' ArticleNature('Sans Sep') [L]-PCR.IB.C hapitreNature='012 [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe='T'											
[L]-PCR.IB.Chapit reNature='014' [L] -PCR.IB.CodRD=' D' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe='T'											
[L]-AG.RepeterLign eDistinct='PCR.IB' ArticleNature('Sans Sep') [L]-PCR.IB.C hapitreNature='014 [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe='T'											

[T]-PCR.IB.RefF onc<deb>'922' 922-2 IB.Fonction='92 22' AI.LibFoncti onCourt	922-3	922-4	922-5						922-6	TOTAL de la fonction 922[C]-PCR.IB. RefFonc<deb>' 922'
			IB.Fonction='9223' AI.LibFonctionCourt onCourt	IB.Fonction='924' AI.LibFonctionCourt onCourt	IB.Fonction='925' AI.LibFonctionCourt onCourt	IB.Fonction='926' AI.LibFonctionCourt onCourt	IB.Fonction='927' AI.LibFonctionCourt onCourt	Sous-total 922-5[C]-PCR.I onCourt		
[L]-PCR.IB.Chapit reNature='65' [L]- PCR.IB.CodRD='D ' [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='65' [L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T'										
[L]-PCR.IB.Chapit reNature='67' [L]- PCR.IB.CodRD='D ' [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='67' [L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T'										

[T]-PCR.IB.RefF onc<deb>'922' 922-2 IB.Fonction='92 22' AI.LibFoncti onCourt	922-3	922-4	922-5						922-6	TOTAL de la fonction 922[C]-PCR.IB. RefFonc<deb>' 922'	
			IB.Fonction='9223' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='92 24' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='9225' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='92 251' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='92 252' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='92 253' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='92 254' AI.LibFonctionCourt	IB.Fonction='92 255' 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.RefF onc<deb>'922' 922-2 IB.Fonction='92 22' AI.LibFoncti onCourt	922-3	922-4	922-5						922-6	TOTAL de la fonction 922[C]-PCR.IB. RefFonc<deb>' 922'		
			IB.Fonction='9223' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='92 24' AI.LibFoncti onCourt	IB.Fonction='9225' AI.LibFonctionCourt	922-51 251' AI.LibFonc tionCourt	922-52 252' AI.LibFonc tionCourt	922-53 253' AI.LibFonc tionCourt	922-54 254' AI.LibFonc tionCourt	922-55 255' AI.LibFonc tionCourt		
[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.RefF onc<deb>'922' 922-2 IB.Fonction='92 22' AI.LibFoncti onCourt	922-3 AI.LibFoncti onCourt	922-4 24' AI.LibFoncti onCourt	922-5 IB.Fonction='9225' AI.LibFonctionCourt						922-6 26' AI.LibFoncti onCourt	TOTAL de la fonction 922[C]-PCR.IB. RefFonc<deb>' 922'	
			922-51 IB.Fonction='92 251' AI.LibFonc tionCourt	922-52 IB.Fonction='92 252' AI.LibFonc tionCourt	922-53 IB.Fonction='92 253' AI.LibFonc tionCourt	922-54 IB.Fonction='92 254' AI.LibFonc tionCourt	922-55 IB.Fonction='92 255' AI.LibFonc tionCourt	Sous-total 922-5[C]-PCR.I B.RefFonc<deb >'9225'			
[L]-AG.RepeterLign eDistinct='PCR.IB ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.C hapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T'											
[L]-PCR.IB.Chapit reNature='75' [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='75' [L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T'											
[L]-PCR.IB.Chapit reNature='77' [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T'											

[T]-PCR.IB.RefF onc<deb>'922'  922-2 IB.Fonction='92 22' AI.LibFoncti onCourt	922-3  IB.Fonction='9223	922-4  AI.LibFonction Court	922-5  IB.Fonction='9225' AI.LibFonctionCourt						922-6  IB.Fonction='92 26' AI.LibFoncti onCourt	TOTAL de la fonction 922[C]-PCR.IB. RefFonc<deb>' 922'	
			922-51  IB.Fonction='92 251' AI.LibFonc tionCourt	922-52  IB.Fonction='92 252' AI.LibFonc tionCourt	922-53  IB.Fonction='92 253' AI.LibFonc tionCourt	922-54  IB.Fonction='92 254' AI.LibFonc tionCourt	922-55  IB.Fonction='92 255' AI.LibFonc tionCourt	Sous-total 922-5[C]-PCR.I B.RefFonc<deb >'9225'			
[L]-AG.RepeterLign eDistinct='PCR.IB ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.C hapitreNature='77 [L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR.I B.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 IB.Fonction='9230' AI.LibFonctionCourt	923-1 IB.Fonction='9231' AI.LibFonctionCourt			
			923-11 IB.Fonction='92311' AI.LibFonctionCourt	923-12 IB.Fonction='92312' AI.LibFonctionCourt	923-13 IB.Fonction='92313' AI.LibFonctionCourt	923-14 IB.Fonction='92314' AI.LibFonctionCourt
	DEPENSES – REALISATIONS (1)[L]-PCR.GP.TOTA L_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Se ction='F'	[C]-PCR.IB.RefFonc='9230' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='9231' 1 [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='9231' 2 [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='9231' 3 [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='9231' 4 [C]-PCR.IB.MtReal
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					

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'923'	923-0 IB.Fonction='9230' AI.LibFonctionCourt	923-1 IB.Fonction='9231' AI.LibFonctionCourt			
			923-11 IB.Fonction='92311' AI.LibFonctionCourt	923-12 IB.Fonction='92312' AI.LibFonctionCourt	923-13 IB.Fonction='92313' AI.LibFonctionCourt	923-14 IB.Fonction='92314' AI.LibFonctionCourt
65	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep)[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
67	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep)[L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
	RECETTES – REALISATIONS (1)[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Selection='F'					
013	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep)[L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
70	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep)[L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					

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

(1) A détailler par compte par nature, y compris les rattachements.

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

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

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'923'	923-2 IB.Fonction='9232' AI.LibFonctionCour					923-3 IB.Fonction='9233' AI.LibFonctionCour	923-4 IB.Fonction='9234' AI.LibFonctionCour	Total de la fonction 923[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'923'
Sous-total 923-1[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9231' [T]-PCR.IB.MtReal	923-21 IB.Fonction='92321' AI.LibFonctionCour	923-22 IB.Fonction='92322' AI.LibFonctionCour	923-23 IB.Fonction='92323' AI.LibFonctionCour	923-24 IB.Fonction='92324' AI.LibFonctionCour	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='92333'	[C]-PCR.IB.RefFonc='92344'	
[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'								

[T]-PCR.IB.RefFonc <deb>'9231'	923-2 IB.Fonction='9232' AI.LibFonctionCour					923-3 IB.Fonction='9233' AI.LibFonctionCour	923-4 IB.Fonction='9234' AI.LibFonctionCour	Total de la fonction 923[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9231'
Sous-total 923-1[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9231' [T] [I]-PCR.IB.MtReal	923-21 IB.Fonction='92321' AI.LibFonctionCour	923-22 IB.Fonction='92322' AI.LibFonctionCour	923-23 IB.Fonction='92323' AI.LibFonctionCour	923-24 IB.Fonction='92324' AI.LibFonctionCour	Sous-total 923-2[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9232'			
[L]-AG.RepeterLigneDistincte='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.RepeterLigneDistincte='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.RepeterLigneDistincte='PCR.IB.ArticleNature(SansSep)' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'								

[T]-PCR.IB.RefFonc <deb>'9231'	923-2 IB.Fonction='9232' AI.LibFonctionCour					923-3 IB.Fonction='9233' AI.LibFonctionCour	923-4 IB.Fonction='9234' AI.LibFonctionCour	Total de la fonction 923[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9231'
Sous-total 923-1[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9231' [T]-PCR.IB.MtReal	923-21 IB.Fonction='92321' AI.LibFonctionCour	923-22 IB.Fonction='92322' AI.LibFonctionCour	923-23 IB.Fonction='92323' AI.LibFonctionCour	923-24 IB.Fonction='92324' AI.LibFonctionCour	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.RepeterLigneDistincte='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'								
[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.RepeterLigneDistincte='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'								

[T]-PCR.IB.RefFonc <deb>'9231'	923-2 IB.Fonction='9232' AI.LibFonctionCour					923-3 IB.Fonction='9233' AI.LibFonctionCour	923-4 IB.Fonction='9234' AI.LibFonctionCour	Total de la fonction 923[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9231'
Sous-total 923-1[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9231' [T]-PCR.IB.MtReal	923-21 IB.Fonction='92321' AI.LibFonctionCour	923-22 IB.Fonction='92322' AI.LibFonctionCour	923-23 IB.Fonction='92323' AI.LibFonctionCour	923-24 IB.Fonction='92324' AI.LibFonctionCour	Sous-total 923-2[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9232'			
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'								
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'								
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'								
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'								
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'								

[T]-PCR.IB.RefFonc <deb>'9231'	923-2 IB.Fonction='9232' AI.LibFonctionCour					923-3 IB.Fonction='9233' AI.LibFonctionCour	923-4 IB.Fonction='9234' AI.LibFonctionCour	Total de la fonction 923[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9231'
Sous-total 923-1[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9231' [T] [I]-PCR.IB.MtReal	923-21 IB.Fonction='92321' AI.LibFonctionCour	923-22 IB.Fonction='92322' AI.LibFonctionCour	923-23 IB.Fonction='92323' AI.LibFonctionCour	923-24 IB.Fonction='92324' AI.LibFonctionCour	Sous-total 923-2[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9232'			
[L]-AG.RepeterLigneDistincte='PCR.IB.ArticleNature(SansSep)' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [I] [L]-PCR.IB.CodRD='R' [I] [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [I] [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.RepeterLigneDistincte='PCR.IB.ArticleNature(SansSep)' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [I] [L]-PCR.IB.CodRD='R' [I] [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [I] [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.RepeterLigneDistincte='PCR.IB.ArticleNature(SansSep)' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [I] [L]-PCR.IB.CodRD='R' [I] [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [I] [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'								

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

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

Comptes par nature	LIBELLE [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'924'	924-0 IB.Fonction='9240' AI.LibFonctionCourt	924-1 IB.Fonction='9241' AI.LibFonctionCourt			
			924-11 IB.Fonction='92411' AI.LibFonctionCourt	924-12 IB.Fonction='92412' AI.LibFonctionCourt	924-13 IB.Fonction='92413' AI.LibFonctionCourt	924-14 IB.Fonction='92414' AI.LibFonctionCourt
	DEPENSES – REALISATIONS (1)[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F'	[C]-PCR.IB.RefFonc='9240' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='9241' 1 [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='9241' 2 [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='9241' 3 [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='9241' 4 [C]-PCR.IB.MtReal
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 – REALISATIONS (1)[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					

(1) A détailler par compte par nature, y compris les rattachements.

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

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

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'924'	924-2 IB.Fonction='9242' AI.LibFonctionCourt				924-3	Total de la fonction
924-15 IB.Fonction='92415' AI.LibFonctionCourt	Sous-total 924-1	924-21 IB.Fonction='92421' AI.LibFonctionCourt	924-22 IB.Fonction='92422' AI.LibFonctionCourt	924-23 IB.Fonction='92423' AI.LibFonctionCourt	924-2[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9242'	IB.Fonction='9243' AI.LibFonctionCourt
[C]-PCR.IB.RefFonc='92415' [T]-PCR.IB.MtReal [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section=F	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'92415' [C]-PCR.IB.RefFonc='92415' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section=F	[C]-PCR.IB.RefFonc='92421' 21	[C]-PCR.IB.RefFonc='92422' 22	[C]-PCR.IB.RefFonc='92423' 23	[C]-PCR.IB.RefFonc='9243' 3	
[L]-PCR.IB.ChapitreNature=011 [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T						
[L]-AG.RepeterLigneDistincte='PCR.IB.ArticleNature(SansSep)' [L]-PCR.IB.ChapitreNature=011 [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T						
[L]-PCR.IB.ChapitreNature=012 [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T						
[L]-AG.RepeterLigneDistincte='PCR.IB.ArticleNature(SansSep)' [L]-PCR.IB.ChapitreNature=012 [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T						

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'924'		924-2 IB.Fonction='9242' AI.LibFonctionCourt				924-3	Total de la fonction
924-15 IB.Fonction='92415' AI LibFonctionCourt	Sous-total 924-1 IB.Fonction='92421' AI LibFonctionCourt	924-21 IB.Fonction='92421' AI LibFonctionCourt	924-22 IB.Fonction='92422' AI LibFonctionCourt	924-23 IB.Fonction='92423' AI LibFonctionCourt	Sous-total 924-2[C]-PCR.IB.RefFo nc<deb>'9242'	IB.Fonction='9243' AI LibFonctionCourt	924[C]-PCR.IB.RefFon c<deb>'924'
[L]-PCR.IB.ChapitreNatur e='014' [L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.OpBudg=' 0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T							
[L]-AG.RepeterLigneDistinc t=PCR.IB.ArticleNature(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='014' [L]-PCR.IB.Co dRD='D' [L]-PCR.IB.OpBud g='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe= T							
[L]-PCR.IB.ChapitreNatur e='65' [L]-PCR.IB.CodRD= 'D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T							
[L]-AG.RepeterLigneDistinc t=PCR.IB.ArticleNature(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='65' [L]-PCR.IB.Co dRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T							
[L]-PCR.IB.ChapitreNatur e='67' [L]-PCR.IB.CodRD= 'D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T							
[L]-AG.RepeterLigneDistinc t=PCR.IB.ArticleNature(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='67' [L]-PCR.IB.Co dRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T							

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'924'		924-2 IB.Fonction='9242' AI.LibFonctionCourt				924-3	Total de la fonction
924-15 IB.Fonction='92415' AI.LibFonctionCourt	Sous-total 924-1 IB.Fonction='92421' AI.LibFonctionCourt	924-21 IB.Fonction='92421' AI.LibFonctionCourt	924-22 IB.Fonction='92422' AI.LibFonctionCourt	924-23 IB.Fonction='92423' AI.LibFonctionCourt	Sous-total 924-2[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9242'	IB.Fonction='9243' AI.LibFonctionCourt	924[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'924'
[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.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=013 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T							
[L]-PCR.IB.ChapitreNature=70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T							
[L]-AG.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T							
[L]-PCR.IB.ChapitreNature=73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T							

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'924'		924-2 IB.Fonction='9242' AI.LibFonctionCourt				924-3	Total de la fonction
924-15 IB.Fonction='92415' AI.LibFonctionCourt	Sous-total 924-1 IB.Fonction='92421' AI.LibFonctionCourt	924-21 IB.Fonction='92421' AI.LibFonctionCourt	924-22 IB.Fonction='92422' AI.LibFonctionCourt	924-23 IB.Fonction='92423' AI.LibFonctionCourt	Sous-total 924-2[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9242'	IB.Fonction='9243' AI.LibFonctionCourt	924[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'924'
[L]-AG.RepeterLigneDistincte='PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapitre Nature=73 [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T							
[L]-PCR.IB.ChapitreNature=74' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T							
[L]-AG.RepeterLigneDistincte='PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapitre Nature=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.RepeterLigneDistincte='PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapitre Nature=75' [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T							
[L]-PCR.IB.ChapitreNature=77' [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				924-3		Total de la fonction
924-15 IB.Fonction='92415' AI. LibFonctionCourt	Sous-total 924-1 IB.Fonction='92421' AI. LibFonctionCourt	924-21 IB.Fonction='92421' AI. LibFonctionCourt	924-22 IB.Fonction='92422' AI. LibFonctionCourt	924-23 IB.Fonction='92423' AI. LibFonctionCourt	Sous-total 924-2[C]-PCR.IB.RefFo nc<deb>'9242' IB.Fonction='9243' AI. LibFonctionCourt	924[C]-PCR.IB.RefFon c<deb>'924'		
[L]-AG.RepeterLigneDistincte l='PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.Chapitre Nature=77 [L]-PCR.IB.Cod RD=R [L]-PCR.IB.OpBudg =0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T								

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

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

Comptes par nature	LIBELLE [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'92 5'	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.RefF onc<deb>'9251' [C]-P CR.IB.MtReal	925-20 IB.Fonction='92520' AI.LibFonctionCourt
	DEPENSES – REALISATIONS (1)[L]-P CR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.I B.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F'	[C]-PCR.IB.RefFonc='92 510' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='92 511' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='92 512' [C]-PCR.IB.MtReal		[C]-PCR.IB.RefFonc='92 520' [C]-PCR.IB.MtReal
011	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.I B.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-P CR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCou rt					
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.Article Nature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpB udg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArt icleCourt					
012	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.I B.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-P CR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCou rt					
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.Article Nature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpB udg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArt icleCourt					
014	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.I B.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-P CR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCou rt					

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'92 5'	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.RefF onc<deb>'9251' [C]-P CR.IB.MtReal	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 – REALISATIONS (1)[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F'						
013	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt						

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'92 5'	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.RefF onc<deb>'9251' [C]-P CR.IB.MtReal	925-20 IB.Fonction='92520' AI.LibFonctionCourt	925-21 IB.Fonction='92521' AI.LibFonctionCourt
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Article Nature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='013 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArti cleCourt						
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.Article Nature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='70 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArti cleCourt						
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.Article Nature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='73 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArti cleCourt						
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.Article Nature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='74 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArti cleCourt						

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'92 5'	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.RefF onc<deb>'9251' [C]-P CR.IB.MtReal	925-20 IB.Fonction='92520' AI.LibFonctionCourt	925-21 IB.Fonction='92521' AI.LibFonctionCourt
75	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB. CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR .IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt						
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Article Nature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArti cleCourt						
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.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Article Nature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArti cleCourt						

(1) A détailler par compte par nature, y compris les rattachements.

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

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

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'925' 925-2 IB.Fonction='9252' AI.LibFonctionCourt				925-3 IB.Fonction='9253' AI.LibFonctionCourt	Total de la fonction 925[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'925'
925-22 IB.Fonction='92522' AI.LibFonctionCourt	925-23 IB.Fonction='92523' AI.LibFonctionCourt	925-24 IB.Fonction='92524' AI.LibFonctionCourt [C]-PCR.IB.RefFonc='92524'	Sous-total 925-2[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9252'		
[C]-PCR.IB.RefFonc='92522' [T]-PCR.IB.MtReal [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'		[C]-PCR.IB.RefFonc='9253'	
[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'					

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'925' 925-2 IB.Fonction='92521' AI.LibFonctionCourt				925-3 IB.Fonction='92531' AI.LibFonctionCourt	Total de la fonction 925[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'925'
925-22 IB.Fonction='92522' AI.LibFonctionCourt	925-23 IB.Fonction='92523' AI.LibFonctionCourt	925-24 IB.Fonction='92524' AI.LibFonctionCourt [C]-PCR.IB.RefFonc = '92524'	Sous-total 925-2[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'92521'		
[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'					
[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'					

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'925' 925-2 IB.Fonction='9252' AI.LibFonctionCourt				925-3 IB.Fonction='9253' AI.LibFonctionCourt	Total de la fonction 925[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'925'
925-22 IB.Fonction='92522' AI.LibFonctionCourt	925-23 IB.Fonction='92523' AI.LibFonctionCourt	925-24 IB.Fonction='92524' AI.LibFonctionCourt [C]-PCR.IB.RefFonc = '92524'	Sous-total 925-2[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9252'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'					
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'					
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'					
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'					
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'					
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'					
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'					
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'					

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'925' 925-2 IB.Fonction='9252' AI.LibFonctionCourt				925-3 IB.Fonction='9253' AI.LibFonctionCourt	Total de la fonction 925[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'925'
925-22 IB.Fonction='92522' AI.LibFonctionCourt	925-23 IB.Fonction='92523' AI.LibFonctionCourt	925-24 IB.Fonction='92524' AI.LibFonctionCourt [C]-PCR.IB.RefFonc = '92524'	Sous-total 925-2[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9252'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'					
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'					

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

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

Comptes par nature	LIBELLE [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'926'	926-0 IB.Fonction='926' 60' AI.LibFonctionCourt	926-1 IB.Fonction='926' 1' AI.LibFonctionCourt	926-2 IB.Fonction='926' 2' AI.LibFonctionCourt	926-3 IB.Fonction='926' 3' AI.LibFonctionCourt	926-4 IB.Fonction='926' 4' AI.LibFonctionCourt	926-5 IB.Fonction='926' 5' AI.LibFonctionCourt	TOTAL de la fonction 926[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'926' [C]-PCR.IB.MtReal
	DEPENSES – REALISATIONS (1)[L]-PCR.IB.CR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F'	[C]-PCR.IB.RefFonc='9260' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='9261' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='9262' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='9263' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='9264' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='9265' [C]-PCR.IB.MtReal	
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>'92 6'	926-0 IB.Fonction='92 60' AI.LibFonctionCourt	926-1 IB.Fonction='926 1' AI.LibFonctionCourt	926-2 IB.Fonction='926 2' AI.LibFonctionCourt	926-3 IB.Fonction='926 3' AI.LibFonctionCourt	926-4 IB.Fonction='926 4' AI.LibFonctionCourt	926-5 IB.Fonction='926 5' AI.LibFonctionCourt	TOTAL de la fonction 926[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'926' [C]-PCR.IB.MtReal
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 – REALISATIONS (1)[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>'92 6'	926-0 IB.Fonction='92 60' AI.LibFonctionCourt	926-1 IB.Fonction='926 1' AI.LibFonctionCourt	926-2 IB.Fonction='926 2' AI.LibFonctionCourt	926-3 IB.Fonction='926 3' AI.LibFonctionCourt	926-4 IB.Fonction='926 4' AI.LibFonctionCourt	926-5 IB.Fonction='926 5' AI.LibFonctionCourt	TOTAL de la fonction 926[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'926' [C]-PCR.IB.MtReal
70	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt							
73	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt							
74	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt							
75	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt							

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'926'	926-0 IB.Fonction='9260' AI.LibFonctionCourt	926-1 IB.Fonction='9261' AI.LibFonctionCourt	926-2 IB.Fonction='9262' AI.LibFonctionCourt	926-3 IB.Fonction='9263' AI.LibFonctionCourt	926-4 IB.Fonction='9264' AI.LibFonctionCourt	926-5 IB.Fonction='9265' AI.LibFonctionCourt	TOTAL de la fonction 926[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'926' [C]-PCR.IB.MtReal
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							

(1) A détailler par compte par nature, y compris les rattachements.

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

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

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'927'	927-0 IB.Fonction='9270' AI .LibFonctionCourt	927-1 IB.Fonction='9271' AI .LibFonctionCourt	927-2 IB.Fonction='9272' AI .LibFonctionCourt	927-3 IB.Fonction='9273' AI .LibFonctionCourt	927-4 IB.Fonction='9274' AI .LibFonctionCourt	TOTAL de la fonction 927[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'927' [C]-PCR.IB.MtReal
	DEPENSES – REALISATIONS (1)[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD=D' [L]-PCR.IB.Section='F'	[C]-PCR.IB.RefFonc='9270' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='9271' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='9272' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='9273' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='9274' [C]-PCR.IB.MtReal	
011	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD=D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD=D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt						
012	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD=D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD=D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt						
014	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD=D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD=D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt						

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'927'	927-0 IB.Fonction='9270' AI .LibFonctionCourt	927-1 IB.Fonction='9271' AI .LibFonctionCourt	927-2 IB.Fonction='9272' AI .LibFonctionCourt	927-3 IB.Fonction='9273' AI .LibFonctionCourt	927-4 IB.Fonction='9274' AI .LibFonctionCourt	TOTAL de la fonction 927[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'927' [C]-PCR.IB.MtReal
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 – REALISATIONS (1)[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>'927'	927-0 IB.Fonction='9270' AI .LibFonctionCourt	927-1 IB.Fonction='9271' AI .LibFonctionCourt	927-2 IB.Fonction='9272' AI .LibFonctionCourt	927-3 IB.Fonction='9273' AI .LibFonctionCourt	927-4 IB.Fonction='9274' AI .LibFonctionCourt	TOTAL de la fonction 927[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'927' [C]-PCR.IB.MtReal
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						

(1) A détailler par compte par nature, y compris les rattachements.

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

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

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'928	928 -1 IB.Fonction='9281' AI.LibFonctionCourt						
		928-10 IB.Fonction='9281 0' AI.LibFonctionCourt	928-11 IB.Fonction='9281 1' AI.LibFonctionCourt	928-12 IB.Fonction='9281 2' AI.LibFonctionCourt	928-13 IB.Fonction='9281 3' AI.LibFonctionCourt	928-14 IB.Fonction='9281 4' AI.LibFonctionCourt	928-15 IB.Fonction='9281 5' AI.LibFonctionCourt	928-16 IB.Fonction='9281 6' AI.LibFonctionCourt
	DEPENSES – REALISATIONS (1)[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Sections='F'	[C]-PCR.IB.RefFonc='92810' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='92811' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='92812' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='92813' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='92814' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='92815' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='92816' [C]-PCR.IB.MtReal
011	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt							
PCR.IB.Artic leNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt							
012	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt							
PCR.IB.Artic leNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt							
014	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt							
PCR.IB.Artic leNature	[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.LibFonctionCourt	928-11 IB.Fonction='9281 1' AI.LibFonctionCourt	928-12 IB.Fonction='9281 2' AI.LibFonctionCourt	928-13 IB.Fonction='9281 3' AI.LibFonctionCourt	928-14 IB.Fonction='9281 4' AI.LibFonctionCourt	928-15 IB.Fonction='9281 5' AI.LibFonctionCourt	928-16 IB.Fonction='9281 6' AI.LibFonctionCourt
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.Artic leNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleN ature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='6 5' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg=' 0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCo urt							
67	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt							
PCR.IB.Artic leNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleN ature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='6 7' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg=' 0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCo urt							
	RECETTES – REALISATIONS (1)[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.Artic leNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleN ature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='0 13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleC ourt							
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.LibFonctionCourt	928-11 IB.Fonction='9281 1' AI.LibFonctionCourt	928-12 IB.Fonction='9281 2' AI.LibFonctionCourt	928-13 IB.Fonction='9281 3' AI.LibFonctionCourt	928-14 IB.Fonction='9281 4' AI.LibFonctionCourt	928-15 IB.Fonction='9281 5' AI.LibFonctionCourt	928-16 IB.Fonction='9281 6' AI.LibFonctionCourt
PCR.IB.Artic leNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleN ature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='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.LibFonctionCourt	928-11 IB.Fonction='9281 1' AI.LibFonctionCourt	928-12 IB.Fonction='9281 2' AI.LibFonctionCourt	928-13 IB.Fonction='9281 3' AI.LibFonctionCourt	928-14 IB.Fonction='9281 4' AI.LibFonctionCourt	928-15 IB.Fonction='9281 5' AI.LibFonctionCourt	928-16 IB.Fonction='9281 6' AI.LibFonctionCourt
PCR.IB.Artic leNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleN ature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='7 7' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg= 0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCo urt							

(1) A détailler par compte par nature, y compris les rattachements.

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				928-4	TOTAL de la fonction
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	928-4 IB.Fonction='9284' AI.LibFonctionCourt	928-3 IB.Fonction='9283' AI.LibFonctionCourt				928-4 IB.Fonction='9284' AI.LibFonctionCourt	TOTAL de la fonction 928[C]-PCR.IB. RefFonc<deb>' 928'
[C]-PCR.IB.RefFo nc='92820' [T]- PCR.IB.MtReal [I] LJ-PCR.GP.TOT AL_FONCTION [I] LJ-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.I B.Section='F'	[C]-PCR.IB.RefFo nc='92821'	[C]-PCR.IB.RefFo nc='92822'	[C]-PCR.IB.RefFo nc='92823'	[C]-PCR.IB.RefFo nc='92824'	[C]-PCR.IB.RefFo nc='92830'	[C]-PCR.IB.RefFo nc='92831'	[C]-PCR.IB.RefFo nc='92832'	[C]-PCR.IB.RefFo nc='92833'	[C]-PCR.IB.RefFo nc='9284'	928-3 IB.Fonction='9283' AI.LibFonctionCourt					
[L]-PCR.IB.Cha pitreNature='01 1' [L]-PCR.IB.Co dRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0 1' [L]-PCR.IB.Info Ope='T'										928-3 IB.Fonction='9283' AI.LibFonctionCourt					
[L]-AG.RepeterLi gneDistinct=PC R.IB.ArticleNatur e('SansSep') [L]- PCR.IB.Chapitre Nature='011' [L]- PCR.IB.CodRD=' D' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR .IB.InfoOpe='T'										928-3 IB.Fonction='9283' AI.LibFonctionCourt					

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'928' 928-2 IB.Fonction='9282' AI.LibFonctionCourt					928-3 IB.Fonction='9283' AI.LibFonctionCourt				928-4 IB.Fonction='92 84' AI.LibFonctionCourt	TOTAL de la fonction 928[C]-PCR.IB. RefFonc<deb>' 928'
928-20 IB.Fonction=' 92820' AI.LibF onctionCourt	928-21 IB.Fonction='92 821' AI.LibFonct ionCourt	928-22 IB.Fonction='92 822' AI.LibFonct ionCourt	928-23 IB.Fonction='92 823' AI.LibFonct ionCourt	928-24 IB.Fonction='92 824' AI.LibFonct ionCourt	928-30 IB.Fonction=' 92830' AI.LibF onctionCourt	928-31 IB.Fonction='92 831' AI.LibFonct ionCourt	928-32 IB.Fonction='92 832' AI.LibFonct ionCourt	928-33 IB.Fonction='92 833' AI.LibFonct ionCourt		
[L]-PCR.IB.Cha pitreNature='01 2' [L]-PCR.IB.Co dRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0 1 [L]-PCR.IB.Info Ope='T'										
[L]-AG.RepeterLi gneDistinct='PC R.IB.ArticleNatur e'(SansSep) [L]- PCR.IB.Chapitre Nature='012' [L]- PCR.IB.CodRD= D [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR .IB.InfoOpe='T'										
[L]-PCR.IB.Cha pitreNature='01 4' [L]-PCR.IB.Co dRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0 1 [L]-PCR.IB.Info Ope='T'										

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'928' 928-2 IB.Fonction='9282' AI.LibFonctionCourt					928-3 IB.Fonction='9283' AI.LibFonctionCourt				928-4 IB.Fonction='92 84' AI.LibFonctionCourt	TOTAL de la fonction 928[C]-PCR.IB. RefFonc<deb>' 928'
928-20 IB.Fonction=' 92820' AI.LibF onctionCourt	928-21 IB.Fonction='92 821' AI.LibFonct ionCourt	928-22 IB.Fonction='92 822' AI.LibFonct ionCourt	928-23 IB.Fonction='92 823' AI.LibFonct ionCourt	928-24 IB.Fonction='92 824' AI.LibFonct ionCourt	928-30 IB.Fonction=' 92830' AI.LibF onctionCourt	928-31 IB.Fonction='92 831' AI.LibFonct ionCourt	928-32 IB.Fonction='92 832' AI.LibFonct ionCourt	928-33 IB.Fonction='92 833' AI.LibFonct ionCourt		
[L]-AG.RepeterLi gneDistincte='PC R.IB.ArticleNatur e'(SansSep) [L]- PCR.IB.Chapitre Nature='014' [L]- PCR.IB.CodRD=' D' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR .IB.InfoOpe='T'										
[L]-PCR.IB.Cha pitreNature='65' [L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR. IB.OpBudg='0' [ L]-PCR.IB.InfoO pe='T'										
[L]-AG.RepeterLi gneDistincte='PC R.IB.ArticleNatur e'(SansSep) [L]- PCR.IB.Chapitre Nature='65' [L]-P CR.IB.CodRD='D ' [L]-PCR.IB.OpB udg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T'										

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'928' 928-2 IB.Fonction='9282' AI.LibFonctionCourt					928-3 IB.Fonction='9283' AI.LibFonctionCourt				928-4 IB.Fonction='92 84' AI.LibFonctionCourt	TOTAL de la fonction 928[C]-PCR.IB. RefFonc<deb>' 928'
928-20 IB.Fonction=' 92820' AI.LibF onctionCourt	928-21 IB.Fonction='92 821' AI.LibFonct ionCourt	928-22 IB.Fonction='92 822' AI.LibFonct ionCourt	928-23 IB.Fonction='92 823' AI.LibFonct ionCourt	928-24 IB.Fonction='92 824' AI.LibFonct ionCourt	928-30 IB.Fonction=' 92830' AI.LibF onctionCourt	928-31 IB.Fonction='92 831' AI.LibFonct ionCourt	928-32 IB.Fonction='92 832' AI.LibFonct ionCourt	928-33 IB.Fonction='92 833' AI.LibFonct ionCourt		
[L]-PCR.IB.Cha pitreNature='67' [L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR. IB.OpBudg='0'   [L]-PCR.IB.InfoO pe='T'										
[L]-AG.RepeterLi gneDistinct='PC R.IB.ArticleNatur e'(SansSep) [L]- PCR.IB.Chapitre Nature='67' [L]-P CR.IB.CodRD=D   [L]-PCR.IB.OpB udg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T'										
[L]-PCR.GP.TOT AL_FONCTION   [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.I B.Section='F'										
[L]-PCR.IB.Cha pitreNature='01 3' [L]-PCR.IB.Co dRD='R' [L]-PC R.IB.OpBudg='0   [L]-PCR.IB.Info Ope='T'										

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'928' 928-2 IB.Fonction='9282' AI.LibFonctionCourt					928-3 IB.Fonction='9283' AI.LibFonctionCourt				928-4 IB.Fonction='92 84' AI.LibFonctionCourt	TOTAL de la fonction 928[C]-PCR.IB. RefFonc<deb>' 928'
928-20 IB.Fonction=' 92820' AI.LibF onctionCourt	928-21 IB.Fonction='92 821' AI.LibFonct ionCourt	928-22 IB.Fonction='92 822' AI.LibFonct ionCourt	928-23 IB.Fonction='92 823' AI.LibFonct ionCourt	928-24 IB.Fonction='92 824' AI.LibFonct ionCourt	928-30 IB.Fonction=' 92830' AI.LibF onctionCourt	928-31 IB.Fonction='92 831' AI.LibFonct ionCourt	928-32 IB.Fonction='92 832' AI.LibFonct ionCourt	928-33 IB.Fonction='92 833' AI.LibFonct ionCourt		
[L]-AG.RepeterLi gneDistincte='PC R.IB.ArticleNatur e'(SansSep) [L]- PCR.IB.Chapitre Nature='013' [L]- PCR.IB.CodRD=' R' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR .IB.InfoOpe='T'										
[L]-PCR.IB.Cha pitreNature='70' [L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR. IB.OpBudg='0' [ L]-PCR.IB.InfoO pe='T'										
[L]-AG.RepeterLi gneDistincte='PC R.IB.ArticleNatur e'(SansSep) [L]- PCR.IB.Chapitre Nature='70' [L]-P CR.IB.CodRD='R ' [L]-PCR.IB.OpB udg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T'										

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'928' 928-2 IB.Fonction='9282' AI.LibFonctionCourt					928-3 IB.Fonction='9283' AI.LibFonctionCourt				928-4 IB.Fonction='92 84' AI.LibFonctionCourt	TOTAL de la fonction 928[C]-PCR.IB. RefFonc<deb>' 928'
928-20 IB.Fonction=' 92820' AI.LibF onctionCourt	928-21 IB.Fonction='92 821' AI.LibFonct ionCourt	928-22 IB.Fonction='92 822' AI.LibFonct ionCourt	928-23 IB.Fonction='92 823' AI.LibFonct ionCourt	928-24 IB.Fonction='92 824' AI.LibFonct ionCourt	928-30 IB.Fonction=' 92830' AI.LibF onctionCourt	928-31 IB.Fonction='92 831' AI.LibFonct ionCourt	928-32 IB.Fonction='92 832' AI.LibFonct ionCourt	928-33 IB.Fonction='92 833' AI.LibFonct ionCourt		
[L]-PCR.IB.Cha pitreNature='73' [L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR. IB.OpBudg='0'   [L]-PCR.IB.InfoO pe='T'										
[L]-AG.RepeterLi gneDistinct='PC R.IB.ArticleNatur e'(SansSep) [L]- PCR.IB.Chapitre Nature='73' [L]-P CR.IB.CodRD=R   [L]-PCR.IB.OpB udg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T'										
[L]-PCR.IB.Cha pitreNature='74' [L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR. IB.OpBudg='0'   [L]-PCR.IB.InfoO pe='T'										

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'928' 928-2 IB.Fonction='9282' AI.LibFonctionCourt					928-3 IB.Fonction='9283' AI.LibFonctionCourt				928-4 IB.Fonction='92 84' AI.LibFonctionCourt	TOTAL de la fonction 928[C]-PCR.IB. RefFonc<deb>' 928'
928-20 IB.Fonction=' 92820' AI.LibF onctionCourt	928-21 IB.Fonction='92 821' AI.LibFonct ionCourt	928-22 IB.Fonction='92 822' AI.LibFonct ionCourt	928-23 IB.Fonction='92 823' AI.LibFonct ionCourt	928-24 IB.Fonction='92 824' AI.LibFonct ionCourt	928-30 IB.Fonction=' 92830' AI.LibF onctionCourt	928-31 IB.Fonction='92 831' AI.LibFonct ionCourt	928-32 IB.Fonction='92 832' AI.LibFonct ionCourt	928-33 IB.Fonction='92 833' AI.LibFonct ionCourt		
[L]-AG.RepeterLi gneDistincte=PC R.IB.ArticleNatur e'(SansSep) [L]- PCR.IB.Chapitre Nature='74' [L]-P CR.IB.CodRD=R   [L]-PCR.IB.OpB udg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe=T										
[L]-PCR.IB.Cha pitreNature='75' [L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0'   LJ-PCR.IB.InfoO pe=T										
[L]-AG.RepeterLi gneDistincte=PC R.IB.ArticleNatur e'(SansSep) [L]- PCR.IB.Chapitre Nature='75' [L]-P CR.IB.CodRD=R   [L]-PCR.IB.OpB udg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe=T										

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'928' 928-2 IB.Fonction='9282' AI.LibFonctionCourt					928-3 IB.Fonction='9283' AI.LibFonctionCourt				928-4 IB.Fonction='92 84' AI.LibFonctionCourt	TOTAL de la fonction 928[C]-PCR.IB. RefFonc<deb>' 928'
928-20 IB.Fonction=' 92820' AI.LibF onctionCourt	928-21 IB.Fonction='92 821' AI.LibFonct ionCourt	928-22 IB.Fonction='92 822' AI.LibFonct ionCourt	928-23 IB.Fonction='92 823' AI.LibFonct ionCourt	928-24 IB.Fonction='92 824' AI.LibFonct ionCourt	928-30 IB.Fonction=' 92830' AI.LibF onctionCourt	928-31 IB.Fonction='92 831' AI.LibFonct ionCourt	928-32 IB.Fonction='92 832' AI.LibFonct ionCourt	928-33 IB.Fonction='92 833' AI.LibFonct ionCourt		
[L]-PCR.IB.Cha pitreNature='77' [L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR. IB.OpBudg='0'   [L]-PCR.IB.InfoO pe='T'										
[L]-AG.RepeterLi gneDistinct='PC R.IB.ArticleNatur e'(SansSep) [L]- PCR.IB.Chapitre Nature='77' [L]-P CR.IB.CodRD=R   [L]-PCR.IB.OpB udg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T'										

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

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

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'929'	929-0 IB.Fonction='9290' AI.Lib FonctionCourt	929-1 IB.Fonction='9291' AI.Lib FonctionCourt	929-2 IB.Fonction='9292' AI.Lib FonctionCourt	929-3 IB.Fonction='9293' AI.Lib FonctionCourt	929-4 IB.Fonction='9294' AI.Lib FonctionCourt
	DEPENSES – REALISATIONS (1)[L]-PCR.G P.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F'	[C]-PCR.IB.RefFonc='9290' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='9291' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='9292' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='9293' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='9294' [C]-PCR.IB.MtReal
011	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'( SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
012	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'( SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
014	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'( SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
65	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					

Comptes par nature	LIBELLE[T-PCR.IB.RefFonc<deb>'929'	929-0 IB.Fonction='9290' AI.Lib FonctionCourt	929-1 IB.Fonction='9291' AI.Lib FonctionCourt	929-2 IB.Fonction='9292' AI.Lib FonctionCourt	929-3 IB.Fonction='9293' AI.Lib FonctionCourt	929-4 IB.Fonction='9294' AI.Lib FonctionCourt
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte='PCR.IB.ArticleNature'( SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
67	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte='PCR.IB.ArticleNature'( SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
	RECETTES – REALISATIONS (1)[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F'					
013	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte='PCR.IB.ArticleNature'( SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
70	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte='PCR.IB.ArticleNature'( SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
73	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'929'	929-0 IB.Fonction='9290' AI.Lib FonctionCourt	929-1 IB.Fonction='9291' AI.Lib FonctionCourt	929-2 IB.Fonction='9292' AI.Lib FonctionCourt	929-3 IB.Fonction='9293' AI.Lib FonctionCourt	929-4 IB.Fonction='9294' AI.Lib FonctionCourt
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					

(1) A détailler par compte par nature, y compris les rattachements.

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	929-7 IB.Fonction='9297' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DE LA FONCTION 929 [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'929'
[C]-PCR.IB.RefFonc='9295' [T]-PCR.IB.MtReal [L]-PCR. GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR. IB.Section='F'	[C]-PCR.IB.RefFonc='9296'	[C]-PCR.IB.RefFonc='9297'	
[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'(Sans Sep) [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'(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'			
[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'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD=' D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'			
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [ L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'			

929-5[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'929' IB.Fonction='9295' AI.LibFonctionCourt	929-6 IB.Fonction='9296' AI.LibFonctionCourt	929-7 IB.Fonction='9297' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DE LA FONCTION 929 [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'929'
[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'			
[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'(Sans Sep) [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'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD=' R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'			
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [ L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'			
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [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'(Sans Sep) [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'(Sans Sep) [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'			

929-5[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'929' IB.Fonction='9295' AI.LibFonctionCourt	929-6 IB.Fonction='9296' AI.LibFonctionCourt	929-7 IB.Fonction='9297' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DE LA FONCTION 929 [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'929'
[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'			

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

Comptes par nature	LIBELLE	900 IB.Fonction='900' AI.Lib FonctionCourt	901 IB.Fonction='901' AI.Lib FonctionCourt	902 IB.Fonction='902' AI.Lib FonctionCourt	903 IB.Fonction='903' AI.Lib FonctionCourt
	DEPENSES – REALISATIONS [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb> 900'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb> 901'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb> 902'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb> 903'
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	[C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.MtReal
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				
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				

Comptes par nature	LIBELLE	900 IB.Fonction='900' AI.Lib FonctionCourt	901 IB.Fonction='901' AI.Lib FonctionCourt	902 IB.Fonction='902' AI.Lib FonctionCourt	903 IB.Fonction='903' AI.Lib FonctionCourt
	RECETTES – REALISATIONS (1)[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I'				
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt (sauf 138)				
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				
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	900 IB.Fonction='900' AI.Lib FonctionCourt	901 IB.Fonction='901' AI.Lib FonctionCourt	902 IB.Fonction='902' AI.Lib FonctionCourt	903 IB.Fonction='903' AI.Lib FonctionCourt
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				
	SOLDE DE L'EXERCICE [L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTISSEMENT				

## RESTES A REALISER (1)

DEPENSES [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [T]-PCR.IB.MtRAR3112	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>' 900'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>' 901'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>' 902'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>' 903'
RECETTES [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I'				
SOLDE [L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTISSEMENT				

## CUMUL

DEPENSES TOTALES [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [T]-PCR.IB.MtCumulCA	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>' 900'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>' 901'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>' 902'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>' 903'
RECETTES TOTALES [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='R'				
SOLDE CUMULE [L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTISSEMENT				

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

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

904 IB.Fonction='904' AI.LibF onctionCourt	905 IB.Fonction='905' AI.LibF onctionCourt	906 IB.Fonction='906' AI.LibF onctionCourt	907 IB.Fonction='907' AI.LibF onctionCourt	908 IB.Fonction='908' AI.LibF onctionCourt	909 IB.Fonction='909' AI.LibF onctionCourt	TOTAL[C]-PCR.IB.RefFon c<deb>'90'
[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'90 4' [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCT ION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.I B.MtReal	[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]-P CR.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.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='TNULLINFO'						
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='2 04' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='TNULLINFO'						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='TNULLINFO'						
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='2 1' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='TNULLINFO'						

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.RefFon c<deb>'90'
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep)' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='TNULLINFO'						
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='2' 2' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. 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.IB. B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='TNULLINFO'						
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='2' 3' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. 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.IB. B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='TNULLINFO'						
[L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation=T						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.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. CR.IB.Section='I'						

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.RefFon c<deb>'90'
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='1' 3' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T'						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep)' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. 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.IB. 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'						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep)' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. 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.IB. B.InfoOpe='T'						

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.RefFon c<deb>'90'
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) I L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR. IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T'						
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='2 1' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T'						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) I L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' I [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'						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) I L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' I [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'						

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.RefFon c<deb>'90'
[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.InfoOppe='T'						
[L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTI SSEMENT						

[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'90 4' [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCT ION [L]-PCR.IB.Section='I' [L]- PCR.IB.CodRD='D' [T]-PCR.IB .MtRAR3112	[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	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'90
[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I'						
[L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTI SSEMENT						

[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'90 4' [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCT ION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.Section='I' [T]-PCR.IB .MtCumulICA	[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	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'90
[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I'						
[L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTI SSEMENT						

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 – REALISATIONS[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D'[L]-PCR.IB.Section='I'	[C]-PCR.IB.RefFonc='90020' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='90021' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='90022' [C]-PCR.IB.MtReal
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			
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			

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.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.Operation [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation!=T PCR.IB.LibCpte			
	RECETTES – REALISATIONS (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.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt			
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt			
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt			
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt			
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt			
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt			
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=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.RepeterLigneDistincte=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.Chapitre Nature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt			
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt			
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt			

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

(2) A l'exclusion du compte 138.

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

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

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'900' 900-2 IB.Fonction='9002' AI.LibFonctionCourt					900-3 IB.Fonction='900 3' AI.LibFonction Court	900-4 IB.Fonction='9004' AI.LibFonctionCou rt		TOTAL DE LA FONCTION 900[C]-PCR.IB.Re fFonc<deb>'900'
900-23 IB.Fonction='90 023' AI.LibFonc tionCourt	900-24 IB.Fonction='900 24' AI.LibFonctio nCourt	900-25 IB.Fonction='900 25' AI.LibFonctio nCourt	900-26 IB.Fonction='900 26' AI.LibFonctio nCourt	Sous-Total 900-2[C]-PCR.IB. RefFonc<deb>'90 02'	900-41 IB.Fonction='900 41' AI.LibFonctio nCourt	900-48 IB.Fonction='900 48' AI.LibFonctio nCourt	900-5 IB.Fonction='900 5' AI.LibFonction Court	
[C]-PCR.IB.RefFo nc='90023' [T]-PC R.IB.MtReal [L]-P CR.GP.TOTAL_F ONCTION [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 ='90041'	[C]-PCR.IB.RefFonc ='90048'	[C]-PCR.IB.RefFonc ='9005'
[L]-PCR.IB.Chapit reNature='20' [L]- PCR.IB.CodRD=' D' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe='TNUL LINFO'								
[L]-AG.RepeterLign eDistinct='PCR.IB ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.C hapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='TNULL INFO'								

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'900' 900-2 IB.Fonction='9002' AI.LibFonctionCourt					900-3 IB.Fonction='900 3' AI.LibFonction Court	900-4 IB.Fonction='9004' AI.LibFonctionCourt		900-5 IB.Fonction='900 5' AI.LibFonction Court	TOTAL DE LA FONCTION 900[C]-PCR.IB.Re fFonc<deb>'900'
900-23 IB.Fonction='90 023' AI.LibFonc tionCourt	900-24 IB.Fonction='900 24' AI.LibFonctio nCourt	900-25 IB.Fonction='900 25' AI.LibFonctio nCourt	900-26 IB.Fonction='900 26' AI.LibFonctio nCourt	Sous-Total 900-2[C]-PCR.IB. RefFonc<deb>'90 02'		900-41 IB.Fonction='900 41' AI.LibFonctio nCourt	900-48 IB.Fonction='900 48' AI.LibFonctio nCourt		
[L]-PCR.IB.Chapit reNature='204' [L] -PCR.IB.CodRD=' D' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe='TNUL LINFO'									
[L]-AG.RepeterLign eDistinct='PCR.IB. ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.C hapitreNature=204 [L]-PCR.IB.CodR D=D [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe='TNUL LINFO'									
[L]-PCR.IB.Chapit reNature='21' [L]- PCR.IB.CodRD=' D' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe='TNUL LINFO'									

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'900' 900-2 IB.Fonction='9002' AI.LibFonctionCourt					900-3 IB.Fonction='900 3' AI.LibFonction Court	900-4 IB.Fonction='9004' AI.LibFonctionCourt		900-5 IB.Fonction='900 5' AI.LibFonction Court	TOTAL DE LA FONCTION 900[C]-PCR.IB.Re fFonc<deb>'900'
900-23 IB.Fonction='90 023' AI.LibFonc tionCourt	900-24 IB.Fonction='90 024' AI.LibFonctio nCourt	900-25 IB.Fonction='900 25' AI.LibFonctio nCourt	900-26 IB.Fonction='900 26' AI.LibFonctio nCourt	Sous-Total 900-2[C]-PCR.IB. RefFonc<deb>'90 02'		900-41 IB.Fonction='900 41' AI.LibFonctio nCourt	900-48 IB.Fonction='900 48' 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.Op Budg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe='TNULL' LINFO'									
[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>'900' 900-2 IB.Fonction='9002' AI.LibFonctionCourt					900-3 IB.Fonction='900 3' AI.LibFonction Court	900-4 IB.Fonction='9004' AI.LibFonctionCourt		900-5 IB.Fonction='900 5' AI.LibFonction Court	TOTAL DE LA FONCTION 900[C]-PCR.IB.Re fFonc<deb>'900'
900-23 IB.Fonction='90 023' AI.LibFonc tionCourt	900-24 IB.Fonction='90 024' AI.LibFonctio nCourt	900-25 IB.Fonction='900 25' AI.LibFonctio nCourt	900-26 IB.Fonction='900 26' AI.LibFonctio nCourt	Sous-Total 900-2[C]-PCR.IB. RefFonc<deb>'90 02'		900-41 IB.Fonction='900 41' AI.LibFonctio nCourt	900-48 IB.Fonction='900 48' AI.LibFonctio nCourt		
[L]-PCR.IB.Chapit reNature='23' [L]- PCR.IB.CodRD=' D' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='TNUL LINFO'									
[L]-AG.RepeterLign eDistinct='PCR.IB. ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.C hapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='TNULL INFO'									
[L]-PCR.GP.OP_E QPT [L]-PCR.IB.O peration='T'									
[L]-AG.RepeterLign eDistinct='PCR.IB. Operation' [L]-PCR .GP.OP_EQPT [L]- PCR.IB.Operation ='T'									
[L]-PCR.GP.TOTA L_FONCTION [L]- PCR.IB.CodRD=' R' [L]-PCR.IB.Sec tion='I'									

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'900' 900-2 IB.Fonction='9002' AI.LibFonctionCourt					900-3 IB.Fonction='900 3' AI.LibFonction Court	900-4 IB.Fonction='9004' AI.LibFonctionCourt		900-5 IB.Fonction='900 5' AI.LibFonction Court	TOTAL DE LA FONCTION 900[C]-PCR.IB.Re fFonc<deb>'900'
900-23 IB.Fonction='90 023' AI.LibFonc tionCourt	900-24 IB.Fonction='90 024' AI.LibFonctio nCourt	900-25 IB.Fonction='900 25' AI.LibFonctio nCourt	900-26 IB.Fonction='900 26' AI.LibFonctio nCourt	Sous-Total 900-2[C]-PCR.IB. RefFonc<deb>'90 02'		900-41 IB.Fonction='900 41' AI.LibFonctio nCourt	900-48 IB.Fonction='900 48' AI.LibFonctio nCourt		
[L]-PCR.IB.Chapit reNature='13' [L]- PCR.IB.CodRD=' R' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe=T'									
[L]-AG.RepeterLign eDistinct='PCR.IB. ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.C hapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe=T'									
[L]-PCR.IB.Chapit reNature='16' [L]- PCR.IB.CodRD=' R' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe=T'									
[L]-AG.RepeterLign eDistinct='PCR.IB. ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.C hapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe=T'									

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'900' 900-2 IB.Fonction='9002' AI.LibFonctionCourt					900-3 IB.Fonction='900 3' AI.LibFonction Court	900-4 IB.Fonction='9004' AI.LibFonctionCourt		900-5 IB.Fonction='900 5' AI.LibFonction Court	TOTAL DE LA FONCTION 900[C]-PCR.IB.Re fFonc<deb>'900'
900-23 IB.Fonction='90 023' AI.LibFonc tionCourt	900-24 IB.Fonction='900 24' AI.LibFonctio nCourt	900-25 IB.Fonction='900 25' AI.LibFonctio nCourt	900-26 IB.Fonction='900 26' AI.LibFonctio nCourt	Sous-Total 900-2[C]-PCR.IB. RefFonc<deb>'90 02'		900-41 IB.Fonction='900 41' AI.LibFonctio nCourt	900-48 IB.Fonction='900 48' AI.LibFonctio nCourt		
[L]-PCR.IB.Chapit reNature='20' [L]- PCR.IB.CodRD=' R' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe=T'									
[L]-AG.RepeterLign eDistinct='PCR.IB. ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.C hapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe=T'									
[L]-PCR.IB.Chapit reNature='204' [L] -PCR.IB.CodRD=' R' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe=T'									
[L]-AG.RepeterLign eDistinct='PCR.IB. ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.C hapitreNature='204 [L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe=T'									

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'900' 900-2 IB.Fonction='9002' AI.LibFonctionCourt					900-3 IB.Fonction='900 3' AI.LibFonction Court	900-4 IB.Fonction='9004' AI.LibFonctionCou rt		900-5 IB.Fonction='900 5' AI.LibFonction Court	TOTAL DE LA FONCTION 900[C]-PCR.IB.Re fFonc<deb>'900'
900-23 IB.Fonction='90 023' AI.LibFonc tionCourt	900-24 IB.Fonction='900 24' AI.LibFonctio nCourt	900-25 IB.Fonction='900 25' AI.LibFonctio nCourt	900-26 IB.Fonction='900 26' AI.LibFonctio nCourt	Sous-Total 900-2[C]-PCR.IB. RefFonc<deb>'90 02'		900-41 IB.Fonction='900 41' AI.LibFonctio nCourt	900-48 IB.Fonction='900 48' AI.LibFonctio nCourt		
[L]-PCR.IB.Chapit reNature='21' [L]- PCR.IB.CodRD=' R' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe=T'									
[L]-AG.RepeterLign eDistinct='PCR.IB. ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.C hapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe=T'									
[L]-PCR.IB.Chapit reNature='22' [L]- PCR.IB.CodRD=' R' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe=T'									
[L]-AG.RepeterLign eDistinct='PCR.IB. ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.C hapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe=T'									

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'900' 900-2 IB.Fonction='9002' AI.LibFonctionCourt					900-3 IB.Fonction='900 3' AI.LibFonction Court	900-4 IB.Fonction='9004' AI.LibFonctionCou rt		900-5 IB.Fonction='900 5' AI.LibFonction Court	TOTAL DE LA FONCTION 900[C]-PCR.IB.Re fFonc<deb>'900'
900-23 IB.Fonction='90 023' AI.LibFonc tionCourt	900-24 IB.Fonction='900 24' AI.LibFonctio nCourt	900-25 IB.Fonction='900 25' AI.LibFonctio nCourt	900-26 IB.Fonction='900 26' AI.LibFonctio nCourt	Sous-Total 900-2[C]-PCR.IB. RefFonc<deb>'90 02'		900-41 IB.Fonction='900 41' AI.LibFonctio nCourt	900-48 IB.Fonction='900 48' AI.LibFonctio nCourt		
[L]-PCR.IB.Chapit reNature='23' [L]- PCR.IB.CodRD=' R' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe=T'									
[L]-AG.RepeterLign eDistinct='PCR.IB. ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.C hapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe=T'									

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

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

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'901'	901-1 IB.Fonction='9011' AI.LibFonctionCourt				
		901-10 IB.Fonction='9010' AI.LibFonctionCourt	901-11 IB.Fonction='9011' AI.LibFonctionCourt	901-12 IB.Fonction='9012' AI.LibFonctionCourt	901-13 IB.Fonction='9013' AI.LibFonctionCourt	901-14 IB.Fonction='9014' AI.LibFonctionCourt
	DEPENSES – REALISATIONS[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I'	[C]-PCR.IB.RefFonc='90110' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='90111' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='90112' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='90113' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='90114' [C]-PCR.IB.MtReal
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.AI.LibOpte					
	RECETTES – REALISATIONS (1)[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I'					
13 (2)	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt					
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt					
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					

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

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

(2) A l'exclusion du compte 138.

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

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

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'901'	901-2 IB.Fonction='9012' AI.LibFonctionCourt	901-3 IB.Fonction='9013' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DE LA FONCTION 901[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'901'
Sous-total 901-1[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9011' [T]-PCR.IB. MtReal			
[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I'	[C]-PCR.IB.RefFonc='9012'	[C]-PCR.IB.RefFonc='9013'	
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLIN FO'			
[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='TNULLIN FO'			
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [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='204' [L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLI NFO'			
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLIN FO'			
[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='TNULLIN FO'			
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLIN FO'			

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'901'	901-2 IB.Fonction='9012' AI.LibFonctionCourt	901-3 IB.Fonction='9013' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DE LA FONCTION 901[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'901'
Sous-total 901-1[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9011' [T]-PCR.IB. MtReal			
[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='TNULLIN FO'			
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLIN FO'			
[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='TNULLIN FO'			
[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'(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'			
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'			
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD=' R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'			
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'			

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'901'	901-2 IB.Fonction='9012' AI.LibFonctionCourt	901-3 IB.Fonction='9013' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DE LA FONCTION 901[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'901'
Sous-total 901-1[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9011' [T]-PCR.IB. MtReal			
[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			
[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'(Sans Sep) [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'(Sans Sep) [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'(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 – 902 – CHF.902 AI.LibFonction

Comptes par nature	LIBELLE [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'902'	902-0 IB.Fonction='9020' AI.Lib FonctionCourt	902-1 IB.Fonction='9021' AI.LibFonctionCourt				Sous-total 902-1 [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9021' [C]-PCR.IB.MtReal
			902-11 IB.Fonction='90211' AI.Lib FonctionCourt	902-12 IB.Fonction='90212' AI.Lib FonctionCourt	902-13 IB.Fonction='90213' AI.Lib FonctionCourt		
	DEPENSES – REALISATIONS [L]-PCR.GP.TO TAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I'	[C]-PCR.IB.RefFonc='9020' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='90211' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='90212' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='90213' [C]-PCR.IB.MtReal		
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TN ULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TN ULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt						
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TN ULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TN ULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt						
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TN ULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TN ULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt						

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'902'	902-0 IB.Fonction='9020' AI.Lib FonctionCourt	902-1 IB.Fonction='9021' AI.LibFonctionCourt			
			902-11 IB.Fonction='9021' AI.Lib FonctionCourt	902-12 IB.Fonction='90212' AI.Lib FonctionCourt	902-13 IB.Fonction='90213' AI.Lib FonctionCourt	Sous-total 902-1[C]-PCR.IB.RefFon c<deb>'9021' [C]-PCR.IB. MtReal
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.LibOpte					
	RECETTES – REALISATIONS (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 IB.Fonction='9020' AI.Lib FonctionCourt	902-1 IB.Fonction='9021' AI.LibFonctionCourt			
			902-11 IB.Fonction='9021' AI.Lib FonctionCourt	902-12 IB.Fonction='90212' AI.Lib FonctionCourt	902-13 IB.Fonction='90213' AI.Lib FonctionCourt	Sous-total 902-1[C]-PCR.IB.RefFon c<deb>'9021' [C]-PCR.IB. MtReal
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' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(S ansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.C odRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe= T PCR.AI.LibArticleCourt					
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD= 'R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(S ansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.C odRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T PCR.AI.LibArticleCourt					
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD= 'R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.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' PCR.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 IB.Fonction='9020' AI.Lib FonctionCourt	902-1 IB.Fonction='9021' AI.LibFonctionCourt				Sous-total 902-1[C]-PCR.IB.RefFon c<deb>'9021' [C]-PCR.IB. MtReal
			902-11 IB.Fonction='90211' AI.Lib FonctionCourt	902-12 IB.Fonction='90212' AI.Lib FonctionCourt	902-13 IB.Fonction='90213' AI.Lib FonctionCourt		
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [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'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt						

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

(2) A l'exclusion du compte 138.

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

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

[T]-PCR.IB.RefFo nc<deb>'902' 902-2 IB.Fonction='90 22' AI.LibFoncti onCourt	902-3 IB.Fonction='9023'	902-4 AI.LibFonction Court	902-5 IB.Fonction='9025' AI.LibFonctionCourt						902-6 IB.Fonction='90 26' AI.LibFoncti onCourt	TOTAL de la fonction 902[C]-PCR.IB. RefFonc<deb> 902'
			902-51 IB.Fonction='90 251' AI.LibFonc tionCourt	902-52 IB.Fonction='90 252' AI.LibFonc tionCourt	902-53 IB.Fonction='90 253' AI.LibFonc tionCourt	902-54 IB.Fonction='90 254' AI.LibFonc tionCourt	902-55 IB.Fonction='90 255' AI.LibFonc tionCourt	Sous-total 902-5[C]-PCR.I B.RefFonc<deb >'9025'		
[C]-PCR.IB.RefFo nc='9022' [T]-PCR .MtReal [L]-PC R.GP.TOTAL_FO NCTION [L]-PCR.I B.CodRD='D' [L]- PCR.IB.Section='I'	[C]-PCR.IB.RefFo nc='9023'	[C]-PCR.IB.RefFo nc='9024'	[C]-PCR.IB.RefFo nc='90251'	[C]-PCR.IB.RefFo nc='90252'	[C]-PCR.IB.RefFo nc='90253'	[C]-PCR.IB.RefFo nc='90254'	[C]-PCR.IB.RefFo nc='90255'		[C]-PCR.IB.RefFo nc='9026'	
[L]-PCR.IB.Chapit reNature='20' [L]- PCR.IB.CodRD='D ' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='TNULLI NFO'										
[L]-AG.RepeterLign eDistinct='PCR.IB. ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.C hapitreNature='20 ' [L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='TNULLI NFO'										

[T]-PCR.IB.RefF onc<deb>'902' 902-2 IB.Fonction='90 22' AI.LibFoncti onCourt	902-3	902-4	902-5						902-6	TOTAL de la fonction 902[C]-PCR.IB. RefFonc<deb>' 902'		
			IB.Fonction='9023' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='90' AI.LibFoncti onCourt	IB.Fonction='9025' AI.LibFonctionCourt	902-51 IB.Fonction='90 251' AI.LibFonc tionCourt	902-52 IB.Fonction='90 252' AI.LibFonc tionCourt	902-53 IB.Fonction='90 253' AI.LibFonc tionCourt	902-54 IB.Fonction='90 254' AI.LibFonc tionCourt	902-55 IB.Fonction='90 255' AI.LibFonc tionCourt	Sous-total 902-5[C]-PCR.I B.RefFonc<deb >'9025'	
[L]-PCR.IB.Chapit reNature='204' [L] -PCR.IB.CodRD=' D' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe='TNUL LINFO'												
[L]-AG.RepeterLign eDistinct='PCR.IB. ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.C hapitreNature=204 [L]-PCR.IB.CodR D=D [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe='TNUL LINFO'												
[L]-PCR.IB.Chapit reNature='21' [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='TNULLI NFO'												

[T]-PCR.IB.RefF onc<deb>'902' 902-2 IB.Fonction='90 22' AI.LibFoncti onCourt	902-3	902-4	902-5						902-6	TOTAL de la fonction 902[C]-PCR.IB. RefFonc<deb>' 902'		
			IB.Fonction='9023' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='90 24' AI.LibFoncti onCourt	IB.Fonction='9025' AI.LibFonctionCourt	902-51 251' AI.LibFonc tionCourt	902-52 252' AI.LibFonc tionCourt	902-53 253' AI.LibFonc tionCourt	902-54 254' AI.LibFonc tionCourt	902-55 255' AI.LibFonc tionCourt		
[L]-AG.RepeterLign eDistinct='PCR.IB ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.C chapitreNature='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 chapitreNature='22 [L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='TNULL INFO'												

[T]-PCR.IB.RefF onc<deb>'902' 902-2 IB.Fonction='90 22' AI.LibFoncti onCourt	902-3	902-4	902-5						902-6	TOTAL de la fonction 902[C]-PCR.IB. RefFonc<deb>' 902'		
			IB.Fonction='9023' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='90' AI.LibFoncti onCourt	IB.Fonction='9025' AI.LibFonctionCourt	902-51	902-52	902-53	902-54	902-55	Sous-total 902-5[C]-PCR.I B.RefFonc<deb >'9025'	
[L]-PCR.IB.Chapit reNature='23' [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='23 [L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='TNULL INFO'												
[L]-PCR.GP.OP_E QPT [L]-PCR.IB.O peration='T'												
[L]-AG.RepeterLign eDistinct='PCR.IB. Operation [L]-PCR .GP.OP_EQPT [L]- PCR.IB.Operation ='T'												
[L]-PCR.GP.TOTA L_FONCTION [L]- PCR.IB.CodRD='R ' [L]-PCR.IB.Secti on='I'												

[T]-PCR.IB.RefF onc<deb>'902' 902-2 IB.Fonction='90 22' AI.LibFoncti onCourt	902-3	902-4	902-5						902-6	TOTAL de la fonction 902[C]-PCR.IB. RefFonc<deb>' 902'			
			IB.Fonction='9023' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='90' AI.LibFoncti onCourt	IB.Fonction='9025' AI.LibFonctionCourt	902-51 IB.Fonction='90 251' AI.LibFonc tionCourt	902-52 IB.Fonction='90 252' AI.LibFonc tionCourt	902-53 IB.Fonction='90 253' AI.LibFonc tionCourt	902-54 IB.Fonction='90 254' AI.LibFonc tionCourt	902-55 IB.Fonction='90 255' AI.LibFonc tionCourt	Sous-total 902-5[C]-PCR.I B.RefFonc<deb >'9025'		
[L]-PCR.IB.Chapit reNature='13' [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='13' [L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T'													
[L]-PCR.IB.Chapit reNature='16' [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='16' [L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T'													

[T]-PCR.IB.RefF onc<deb>'902' 902-2 IB.Fonction='90 22' AI.LibFoncti onCourt	902-3	902-4	902-5						902-6	TOTAL de la fonction 902[C]-PCR.IB. RefFonc<deb>' 902'		
			IB.Fonction='9023' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='90' AI.LibFoncti onCourt	IB.Fonction='9025' AI.LibFonctionCourt	902-51 251' AI.LibFonc tionCourt	902-52 252' AI.LibFonc tionCourt	902-53 253' AI.LibFonc tionCourt	902-54 254' AI.LibFonc tionCourt	902-55 255' AI.LibFonc tionCourt		
[L]-PCR.IB.Chapit reNature='20' [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='20' [L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T'												
[L]-PCR.IB.Chapit reNature='204' [L] -PCR.IB.CodRD=' R' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T'												
[L]-AG.RepeterLign eDistinct='PCR.IB ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.C hapitreNature='204 [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T'												

[T]-PCR.IB.RefF onc<deb>'902' 902-2 IB.Fonction='90 22' AI.LibFoncti onCourt	902-3	902-4	902-5						902-6	TOTAL de la fonction 902[C]-PCR.IB. RefFonc<deb>' 902'			
			IB.Fonction='9023' AI.LibFonction Court	IB.Fonction='90' AI.LibFoncti onCourt	IB.Fonction='9025' AI.LibFonctionCourt	902-51 IB.Fonction='90 251' AI.LibFonc tionCourt	902-52 IB.Fonction='90 252' AI.LibFonc tionCourt	902-53 IB.Fonction='90 253' AI.LibFonc tionCourt	902-54 IB.Fonction='90 254' AI.LibFonc tionCourt	902-55 IB.Fonction='90 255' AI.LibFonc tionCourt	Sous-total 902-5[C]-PCR.I B.RefFonc<deb >'9025'		
[L]-PCR.IB.Chapit reNature='21' [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='21' [L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T'													
[L]-PCR.IB.Chapit reNature='22' [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='22' [L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T'													

[T]-PCR.IB.RefF onc<deb>'902'  902-2 IB.Fonction='90 22' AI.LibFoncti onCourt	902-3  AI.LibFonction Court	902-4  24' AI.LibFoncti onCourt	902-5  IB.Fonction='9025' AI.LibFonctionCourt						902-6  26' AI.LibFoncti onCourt	TOTAL de la fonction 902[C]-PCR.IB. RefFonc<deb>' 902'	
			902-51  IB.Fonction='90 251' AI.LibFonc tionCourt	902-52  IB.Fonction='90 252' AI.LibFonc tionCourt	902-53  IB.Fonction='90 253' AI.LibFonc tionCourt	902-54  IB.Fonction='90 254' AI.LibFonc tionCourt	902-55  IB.Fonction='90 255' AI.LibFonc tionCourt	Sous-total 902-5[C]-PCR.I B.RefFonc<deb >'9025'			
[L]-PCR.IB.Chapit reNature='23' [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='23' [L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR.I B.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 IB.Fonction='9030' AI.LibFonctionCourt	903-1 IB.Fonction='9031' AI.LibFonctionCourt			
			903-11 IB.Fonction='90311' AI.LibFonctionCourt	903-12 IB.Fonction='90312' AI.LibFonctionCourt	903-13 IB.Fonction='90313' AI.LibFonctionCourt	903-14 IB.Fonction='90314' AI.LibFonctionCourt
	DEPENSES – REALISATIONS [L]-PCR.GP.TOTAL_F ONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Sectio n='1'	[C]-PCR.IB.RefFonc='9030' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='9031' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='9031' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='9031' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='9031' [C]-PCR.IB.MtReal
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.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.Lib ArticleCourt					
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.Lib ArticleCourt					
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.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.Lib ArticleCourt					

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'903'	903-0 IB.Fonction='9030' AI.LibFonctionCourt	903-1 IB.Fonction='9031' AI.LibFonctionCourt			
			903-11 IB.Fonction='90311' AI.LibFonctionCourt	903-12 IB.Fonction='90312' AI.LibFonctionCourt	903-13 IB.Fonction='90313' AI.LibFonctionCourt	903-14 IB.Fonction='90314' AI.LibFonctionCourt
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNatur e	[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.ArticleNatur e	[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 – REALISATIONS (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.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep)[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'903'	903-0 IB.Fonction='9030' AI.LibFonctionCourt	903-1 IB.Fonction='9031' AI.LibFonctionCourt			
			903-11 IB.Fonction='90311' AI.LibFonctionCourt	903-12 IB.Fonction='90312' AI.LibFonctionCourt	903-13 IB.Fonction='90313' AI.LibFonctionCourt	903-14 IB.Fonction='90314' AI.LibFonctionCourt
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
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					

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

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

(2) A l'exclusion du compte 138.

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

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

	[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'903 903-2 IB.Fonction='9032' AI.LibFonctionCourt					903-3	903-4	Total de la fonction
Sous-total 903-1 [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9031' [I]-PCR.IB.MtReal	903-21 IB.Fonction='90321' AI.LibFonctionCour	903-22 IB.Fonction='90322' AI.LibFonctionCour	903-23 IB.Fonction='90323' AI.LibFonctionCour	903-24 IB.Fonction='90324' AI.LibFonctionCour	Sous-total 903-2 [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9032'	903-3 IB.Fonction='9033' AI.LibFonctionCour	903-4 IB.Fonction='9034' AI.LibFonctionCour	903 [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'903'
[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'	[C]-PCR.IB.RefFonc='9034'	
[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>'903' 903-2 IB.Fonction='9032' AI.LibFonctionCourt					903-3 IB.Fonction='9033' AI.LibFonctionCour	903-4 IB.Fonction='9034' AI.LibFonctionCour	Total de la fonction 903[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'903'
Sous-total 903-1[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9031' [T] I-PCR.IB.MtReal	903-21 IB.Fonction='90321' AI.LibFonctionCour	903-22 IB.Fonction='90322' AI.LibFonctionCour	903-23 IB.Fonction='90323' AI.LibFonctionCour	903-24 IB.Fonction='90324' AI.LibFonctionCour	Sous-total 903-2[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9032'			
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature(SansSep)' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TN ULLINFO'								
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TN ULLINFO'								
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature(SansSep)' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TN ULLINFO'								
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TN ULLINFO'								

	[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'903' 903-2 IB.Fonction='9032' AI.LibFonctionCourt					903-3 IB.Fonction='9033' AI.LibFonctionCour	903-4 IB.Fonction='9034' AI.LibFonctionCour	Total de la fonction 903[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'903'
Sous-total 903-1[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9031' [T] I-PCR.IB.MtReal	903-21 IB.Fonction='90321' AI.LibFonctionCour	903-22 IB.Fonction='90322' AI.LibFonctionCour	903-23 IB.Fonction='90323' AI.LibFonctionCour	903-24 IB.Fonction='90324' AI.LibFonctionCour	Sous-total 903-2[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9032'			
[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								
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNNULLINFO'								
[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								
[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]								

	[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'903' 903-2 IB.Fonction='9032' AI.LibFonctionCourt					903-3 IB.Fonction='9033' AI.LibFonctionCour	903-4 IB.Fonction='9034' AI.LibFonctionCour	Total de la fonction 903[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'903'
Sous-total 903-1[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9031' [T] I-PCR.IB.MtReal	903-21 IB.Fonction='90321' AI.LibFonctionCour	903-22 IB.Fonction='90322' AI.LibFonctionCour	903-23 IB.Fonction='90323' AI.LibFonctionCour	903-24 IB.Fonction='90324' AI.LibFonctionCour	Sous-total 903-2[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9032'			
[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>'903' 903-2 IB.Fonction='9032' AI.LibFonctionCourt					903-3 IB.Fonction='9033' AI.LibFonctionCour	903-4 IB.Fonction='9034' AI.LibFonctionCour	Total de la fonction 903[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'903'
Sous-total 903-1[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9031' [T] I-PCR.IB.MtReal	903-21 IB.Fonction='90321' AI.LibFonctionCour	903-22 IB.Fonction='90322' AI.LibFonctionCour	903-23 IB.Fonction='90323' AI.LibFonctionCour	903-24 IB.Fonction='90324' AI.LibFonctionCour	Sous-total 903-2[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9032'			
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'								
[L]-AG.RepeterLigneDistincte='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='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.RepeterLigneDistincte='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'								
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'								

	[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'903' 903-2 IB.Fonction='9032' AI.LibFonctionCourt					903-3 IB.Fonction='9033' AI.LibFonctionCour	903-4 IB.Fonction='9034' AI.LibFonctionCour	Total de la fonction 903[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'903'
Sous-total 903-1[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9031' [T]-PCR.IB.MtReal	903-21 IB.Fonction='90321' AI.LibFonctionCour	903-22 IB.Fonction='90322' AI.LibFonctionCour	903-23 IB.Fonction='90323' AI.LibFonctionCour	903-24 IB.Fonction='90324' AI.LibFonctionCour	Sous-total 903-2[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9032'			
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature(SansSep)' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'								
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'								
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature(SansSep)' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'								
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'								
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature(SansSep)' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'								

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

## PRESENTATION PAR NATURE – 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 – REALISATIONS [L]-PCR.GP.TOTAL FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='1'	[C]-PCR.IB.RefFonc='9040' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='9041' 1 [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='9041' 2 [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='9041' 3 [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='9041' 4 [C]-PCR.IB.MtReal
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO PCR.AI.LibChapitreCourt'					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO PCR.AI.LibArticleCourt'					
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO PCR.AI.LibChapitreCourt'					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO PCR.AI.LibArticleCourt'					
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO PCR.AI.LibChapitreCourt'					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO PCR.AI.LibArticleCourt'					
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>'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 – REALISATIONS (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 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
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 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='23' [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt					

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

(2) A l'exclusion du compte 138.

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

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

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'904'	904-2 IB.Fonction='9042' AI.LibFonctionCourt				904-3	Total de la fonction
904-15 IB.Fonction='90415' AI.LibFonctionCourt	Sous-total 904-1[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9041'	904-21 IB.Fonction='90421' AI.LibFonctionCourt	904-22 IB.Fonction='90422' AI.LibFonctionCourt	904-23 IB.Fonction='90423' AI.LibFonctionCourt	904-2[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9042'	IB.Fonction='9043' AI.LibFonctionCourt
[C]-PCR.IB.RefFonc='90415' [T]-PCR.IB.MtReal [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I'		[C]-PCR.IB.RefFonc='90421' 21	[C]-PCR.IB.RefFonc='90422' 22	[C]-PCR.IB.RefFonc='90423' 23	[C]-PCR.IB.RefFonc='9043' 3	
[L]-PCR.IB.ChapitreNaturelle='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNU' NULLINFO						
[L]-AG.RepeterLigneDistincte='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNaturelle='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'						
[L]-PCR.IB.ChapitreNaturelle='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'						

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'904'		904-2 IB.Fonction='9042' AI.LibFonctionCourt				904-3	Total de la fonction
904-15 IB.Fonction='90415' AI. LibFonctionCourt	Sous-total 904-1[C]-PCR.IB.RefFo nc<deb>'9041'	904-21 IB.Fonction='90421' AI. LibFonctionCourt	904-22 IB.Fonction='90422' AI. LibFonctionCourt	904-23 IB.Fonction='90423' AI. LibFonctionCourt	Sous-total 904-2[C]-PCR.IB.RefFo nc<deb>'9042'	IB.Fonction='9043' AI. LibFonctionCourt	904[C]-PCR.IB.RefFon c<deb>'904'
[L]-AG.RepeterLigneDistincte='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD=D' [L]-PCR.IB.OpBudg=g'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='TNU_LLINFO'							
[L]-AG.RepeterLigneDistincte='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD=D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'							
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD=D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNU_LLINFO'							
[L]-AG.RepeterLigneDistincte='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD=D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'							

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'904'		904-2 IB.Fonction='9042' AI.LibFonctionCourt				904-3	Total de la fonction
904-15 IB.Fonction='90415' AI. LibFonctionCourt	Sous-total 904-1[C]-PCR.IB.RefFo nc<deb>'9041'	904-21 IB.Fonction='90421' AI. LibFonctionCourt	904-22 IB.Fonction='90422' AI. LibFonctionCourt	904-23 IB.Fonction='90423' AI. LibFonctionCourt	Sous-total 904-2[C]-PCR.IB.RefFo nc<deb>'9042'	IB.Fonction='9043' AI. LibFonctionCourt	904[C]-PCR.IB.RefFo nc<deb>'904'
[L]-PCR.IB.ChapitreNature e='23' [L]-PCR.IB.CodRD= 'D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNU LLINFO'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct l=PCR.IB.ArticleNature(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='23' [L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T NULLINFO'							
[L]-PCR.GP.OP_EQPT [L] -PCR.IB.Operation=T							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct l=PCR.IB.Operation' [L]-P CR.GP.OP_EQPT [L]-PCR. IB.Operation!=T							
[L]-PCR.GP.TOTAL_FON CTION [L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Section='I'							
[L]-PCR.IB.ChapitreNature e='13' [L]-PCR.IB.CodRD= 'R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct l=PCR.IB.ArticleNature(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='13' [L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'							

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'904'		904-2 IB.Fonction='9042' AI.LibFonctionCourt				904-3	Total de la fonction
904-15 IB.Fonction='90415' AI. LibFonctionCourt	Sous-total 904-1[C]-PCR.IB.RefFo nc<deb>'9041'	904-21 IB.Fonction='90421' AI. LibFonctionCourt	904-22 IB.Fonction='90422' AI. LibFonctionCourt	904-23 IB.Fonction='90423' AI. LibFonctionCourt	Sous-total 904-2[C]-PCR.IB.RefFo nc<deb>'9042'	IB.Fonction='9043' AI. LibFonctionCourt	904[C]-PCR.IB.RefFo nc<deb>'904'
[L]-PCR.IB.ChapitreNature e='16' [L]-PCR.IB.CodRD= 'R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T							
[L]-AG.RepeterLigneDistinc t=PCR.IB.ArticleNature(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='16' [L]-PCR.IB.Cod RD=R [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T							
[L]-PCR.IB.ChapitreNature e='20' [L]-PCR.IB.CodRD= 'R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T							
[L]-AG.RepeterLigneDistinc t=PCR.IB.ArticleNature(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='20' [L]-PCR.IB.Cod RD=R [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T							
[L]-PCR.IB.ChapitreNature e='204' [L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.OpBudg=' 0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T							
[L]-AG.RepeterLigneDistinc t=PCR.IB.ArticleNature(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='204' [L]-PCR.IB.Co dRD=R [L]-PCR.IB.OpBud g='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe= T							

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'904'		904-2 IB.Fonction='9042' AI.LibFonctionCourt				904-3	Total de la fonction
904-15 IB.Fonction='90415' AI. LibFonctionCourt	Sous-total 904-1[C]-PCR.IB.RefFo nc<deb>'9041'	904-21 IB.Fonction='90421' AI. LibFonctionCourt	904-22 IB.Fonction='90422' AI. LibFonctionCourt	904-23 IB.Fonction='90423' AI. LibFonctionCourt	Sous-total 904-2[C]-PCR.IB.RefFo nc<deb>'9042'	IB.Fonction='9043' AI. LibFonctionCourt	904[C]-PCR.IB.RefFo nc<deb>'904'
[L]-PCR.IB.ChapitreNature e='21' [L]-PCR.IB.CodRD= 'R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct t=PCR.IB.ArticleNature(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='21' [L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T							
[L]-PCR.IB.ChapitreNature e='22' [L]-PCR.IB.CodRD= 'R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct t=PCR.IB.ArticleNature(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='22' [L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T							
[L]-PCR.IB.ChapitreNature e='23' [L]-PCR.IB.CodRD= 'R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct t=PCR.IB.ArticleNature(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='23' [L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T							

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

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

Comptes par nature	LIBELLE [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'90 5'	905-1 IB.Fonction='9051' AI.LibFonctionCourt				905-2 IB.Fonction='9052' AI.LibFonctionCour
		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.RefF onc<deb>'9051' [C]-P CR.IB.MtReal	905-20 IB.Fonction='90520' AI.LibFonctionCourt
	DEPENSES – REALISATIONS [L]-PCR .GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.C odRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I'	[C]-PCR.IB.RefFonc='90 510' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='90 511' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='90 512' [C]-PCR.IB.MtReal		[C]-PCR.IB.RefFonc='90 520' [C]-PCR.IB.MtReal
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB. CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR .IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibChap itreCourt					
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.Article Nature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PC R.AI.LibArticleCourt					
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.I B.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-P CR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibC hapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.Article Nature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpB udg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PC R.AI.LibArticleCourt					
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB. CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR .IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibChap itreCourt					

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'905' 5'	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.MtReal	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='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.R.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.R.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.R.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 – REALISATIONS (1)[L]-PCR.CR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I'						

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'905' [L]	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.MtReal	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' 5'	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.MtReal	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	905-23 IB.Fonction='90523' AI.LibFonctionCourt	905-24 IB.Fonction='90524' AI.LibFonctionCourt	Sous-total 905-2 [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9052'	905-3 IB.Fonction='9053' AI.LibFonctionCourt	Total de la fonction 905 [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'905'
[C]-PCR.IB.RefFonc='90522' [T]-PCR.IB.MtReal [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'		[C]-PCR.IB.RefFonc='9053'	
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [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='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='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='TNULLINFO'					
[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>'905' 905-2 IB.Fonction='9052' AI.LibFonctionCourt				905-3 IB.Fonction='9053' AI.LibFonctionCourt	Total de la fonction 905[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'905'
905-22 IB.Fonction='90522' AI.LibFonctionCourt	905-23 IB.Fonction='90523' AI.LibFonctionCourt	905-24 IB.Fonction='90524' AI.LibFonctionCourt	Sous-total 905-2[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9052'		
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD=D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO'					
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [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='22' [L]-PCR.IB.CodRD=D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO'					
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [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='23' [L]-PCR.IB.CodRD=D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO'					
[L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T'					
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Operation [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T'					
[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Secti on='I'					

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'905' 905-2 IB.Fonction='9052' AI.LibFonctionCourt				905-3 IB.Fonction='9053' AI.LibFonct ionCourt	Total de la fonction 905[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>' 905'
905-22 IB.Fonction='90522' AI.LibFon ctionCourt	905-23 IB.Fonction='90523' AI.LibFon ctionCourt	905-24 IB.Fonction='90524' AI.LibFon ctionCourt	Sous-total 905-2[C]-PCR.IB.RefFonc<deb >'9052'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpB udg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'					
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB .ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB. ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR .IB.InfoOpe='T'					
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpB udg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'					
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB .ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB. ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR .IB.InfoOpe='T'					
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpB udg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'					
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB .ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB. ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR .IB.InfoOpe='T'					
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L] -PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'					
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB .ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB. ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PC R.IB.InfoOpe='T'					

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'905' 905-2 IB.Fonction='9052' AI.LibFonctionCourt				905-3 IB.Fonction='9053' AI.LibFonctionCourt	Total de la fonction 905[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'905'
905-22 IB.Fonction='90522' AI.LibFonctionCourt	905-23 IB.Fonction='90523' AI.LibFonctionCourt	905-24 IB.Fonction='90524' AI.LibFonctionCourt	Sous-total 905-2[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9052'		
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'					
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'					
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'					
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'					
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'					
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'					

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

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

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'906	906-0 IB.Fonction='9060' AI.LibFonctionCourt	906-1 IB.Fonction='906 1' AI.LibFonctionCourt	906-2 IB.Fonction='906 2' AI.LibFonctionCourt	906-3 IB.Fonction='906 3' AI.LibFonctionCourt	906-4 IB.Fonction='906 4' AI.LibFonctionCourt	906-5 IB.Fonction='906 5' AI.LibFonctionCourt	TOTAL de la fonction 906[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'906' [C]-PCR.IB.MtReal
	DEPENSES – REALISATIONS[L]-PCR. GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I'	[C]-PCR.IB.RefFonc='9060' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='9061' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='9062' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='9063' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='9064' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='9065' [C]-PCR.IB.MtReal	
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt							
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt							
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt							

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'906 	906-0 IB.Fonction='9060' AI.LibFonctionCourt	906-1 IB.Fonction='906 1' AI.LibFonctionCourt	906-2 IB.Fonction='906 2' AI.LibFonctionCourt	906-3 IB.Fonction='906 3' AI.LibFonctionCourt	906-4 IB.Fonction='906 4' AI.LibFonctionCourt	906-5 IB.Fonction='906 5' AI.LibFonctionCourt	TOTAL de la fonction 906[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'906' [C]-PCR.IB.MtReal
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 – REALISATIONS (1)[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I'							

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'906	906-0 IB.Fonction='9060' AI.LibFonctionCourt	906-1 IB.Fonction='906 1' AI.LibFonctionCourt	906-2 IB.Fonction='906 2' AI.LibFonctionCourt	906-3 IB.Fonction='906 3' AI.LibFonctionCourt	906-4 IB.Fonction='906 4' AI.LibFonctionCourt	906-5 IB.Fonction='906 5' AI.LibFonctionCourt	TOTAL de la fonction 906[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'906' [C]-PCR.IB.MtReal
13 (2)	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt							
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt							
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt							
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt							

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'906 I	906-0 IB.Fonction='9060' AI.LibFonctionCourt	906-1 IB.Fonction='906 1' AI.LibFonctionCourt	906-2 IB.Fonction='906 2' AI.LibFonctionCourt	906-3 IB.Fonction='906 3' AI.LibFonctionCourt	906-4 IB.Fonction='906 4' AI.LibFonctionCourt	906-5 IB.Fonction='906 5' AI.LibFonctionCourt	TOTAL de la fonction 906[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'906' [C]-PCR.IB.MtReal
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt							
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt							
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt							

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

(2) A l'exclusion du compte 138.

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

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

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'907'	907-0 IB.Fonction='9070' AI.LibFonctionCourt	907-1 IB.Fonction='9071' AI.LibFonctionCourt	907-2 IB.Fonction='9072' AI.LibFonctionCourt	907-3 IB.Fonction='9073' AI.LibFonctionCourt	907-4 IB.Fonction='9074' AI.LibFonctionCourt	TOTAL de la fonction 907[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'907' [C]-PCR.IB.MtReal
	DEPENSES – REALISATIONS[L]-PCR.GP .TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I'	[C]-PCR.IB.RefFonc='9070' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='9071' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='9072' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='9073' [C]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='9074' [C]-PCR.IB.MtReal	
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						

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'907'	907-0 IB.Fonction='9070' AI .LibFonctionCourt	907-1 IB.Fonction='9071' AI .LibFonctionCourt	907-2 IB.Fonction='9072' AI .LibFonctionCourt	907-3 IB.Fonction='9073' AI .LibFonctionCourt	907-4 IB.Fonction='9074' AI .LibFonctionCourt	TOTAL de la fonction 907[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'907' [C]-PCR.IB.MtReal
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature(SansSep)' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibArticleCourt						
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt						
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='TNULINFO' 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 – REALISATIONS (1)[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='1'						
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>'907'	907-0 IB.Fonction='9070' AI .LibFonctionCourt	907-1 IB.Fonction='9071' AI .LibFonctionCourt	907-2 IB.Fonction='9072' AI .LibFonctionCourt	907-3 IB.Fonction='9073' AI .LibFonctionCourt	907-4 IB.Fonction='9074' AI .LibFonctionCourt	TOTAL de la fonction 907[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'907' [C]-PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature e(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 e(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 e(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 e(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>'907'	907-0 IB.Fonction='9070' AI .LibFonctionCourt	907-1 IB.Fonction='9071' AI .LibFonctionCourt	907-2 IB.Fonction='9072' AI .LibFonctionCourt	907-3 IB.Fonction='9073' AI .LibFonctionCourt	907-4 IB.Fonction='9074' AI .LibFonctionCourt	TOTAL de la fonction 907[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'907' [C]-PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeteLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature' e(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.RepeteLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature' e(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'incrire que les recettes spécifiquement affectées à des équipements.

(2) A l'exclusion du compte 138.

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

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

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'908	908 -1 IB.Fonction='9081' AI.LibFonctionCourt						
		908-10 IB.Fonction='9081 0' AI.LibFonctionCourt	908-11 IB.Fonction='9081 1' AI.LibFonctionCourt	908-12 IB.Fonction='9081 2' AI.LibFonctionCourt	908-13 IB.Fonction='9081 3' AI.LibFonctionCourt	908-14 IB.Fonction='9081 4' AI.LibFonctionCourt	908-15 IB.Fonction='9081 5' AI.LibFonctionCourt	908-16 IB.Fonction='9081 6' AI.LibFonctionCourt
	DEPENSES – REALISATIONS[L]-PCR. GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR.IB.Section='I'	[C]-PCR.IB.RefFonc= '90810' [C]-PCR.IB.Mt Real	[C]-PCR.IB.RefFonc= '90811' [C]-PCR.IB.Mt Real	[C]-PCR.IB.RefFonc= '90812' [C]-PCR.IB.Mt Real	[C]-PCR.IB.RefFonc= '90813' [C]-PCR.IB.Mt Real	[C]-PCR.IB.RefFonc= '90814' [C]-PCR.IB.Mt Real	[C]-PCR.IB.RefFonc= '90815' [C]-PCR.IB.M tReal	[C]-PCR.IB.RefFonc= '90816' [C]-PCR.IB.M tReal
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB. CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitr eCourt							
PCR.IB.Artic [eNature]	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleN ature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='2 0' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg= 0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.L ibArticleCourt							
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB. CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitr eCourt							
PCR.IB.Artic [eNature]	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleN ature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='2 04' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI. LibArticleCourt							
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB. CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitr eCourt							

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'908	908 -1 IB.Fonction='9081' AI.LibFonctionCourt						
		908-10 IB.Fonction='9081 0' AI.LibFonctionCourt	908-11 IB.Fonction='9081 1' AI.LibFonctionCourt	908-12 IB.Fonction='9081 2' AI.LibFonctionCourt	908-13 IB.Fonction='9081 3' AI.LibFonctionCourt	908-14 IB.Fonction='9081 4' AI.LibFonctionCourt	908-15 IB.Fonction='9081 5' AI.LibFonctionCourt	908-16 IB.Fonction='9081 6' AI.LibFonctionCourt
PCR.IB.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 – REALISATIONS (1)[L]-P CR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB. CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I'							

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'908	908 -1 IB.Fonction='9081' AI.LibFonctionCourt						
		908-10 IB.Fonction='9081 0' AI.LibFonctionCourt	908-11 IB.Fonction='9081 1' AI.LibFonctionCourt	908-12 IB.Fonction='9081 2' AI.LibFonctionCourt	908-13 IB.Fonction='9081 3' AI.LibFonctionCourt	908-14 IB.Fonction='9081 4' AI.LibFonctionCourt	908-15 IB.Fonction='9081 5' AI.LibFonctionCourt	908-16 IB.Fonction='9081 6' AI.LibFonctionCourt
13 (2)	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt							
PCR.IB.Artic leNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='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.Artic leNature	[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.Artic leNature	[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.Artic leNature	[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.LibFonctionCourt	908-11 IB.Fonction='9081 1' AI.LibFonctionCourt	908-12 IB.Fonction='9081 2' AI.LibFonctionCourt	908-13 IB.Fonction='9081 3' AI.LibFonctionCourt	908-14 IB.Fonction='9081 4' AI.LibFonctionCourt	908-15 IB.Fonction='9081 5' AI.LibFonctionCourt	908-16 IB.Fonction='9081 6' AI.LibFonctionCourt
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.Artic leNature	[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.Artic leNature	[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.Artic leNature	[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				908-4	TOTAL de la fonction
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	IB.Fonction='9084' AI.LibFonctionCourt	908[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'908'
[C]-PCR.IB.RefFonc='90820' [T] [I]-PCR.IB.MtRea [L]-PCR.GP.T TOTAL_FONCTI ON [L]-PCR.IB. CodRD='D' [L]- PCR.IB.Section ='I'	[C]-PCR.IB.RefFo nc='90821'	[C]-PCR.IB.RefFo nc='90822'	[C]-PCR.IB.RefFo nc='90823'	[C]-PCR.IB.RefFo nc='90824'	[C]-PCR.IB.RefFo nc='90830'	[C]-PCR.IB.RefFo nc='90831'	[C]-PCR.IB.RefFo nc='90832'	[C]-PCR.IB.RefFo nc='90833'	[C]-PCR.IB.RefFo nc='9084'	
[L]-PCR.IB.Cha pitreNature='20' [L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR. IB.OpBudg='0' [L]- PCR.IB.Info Ope='TNULLIN FO'										

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'908' 908-2 IB.Fonction='9082' AI.LibFonctionCourt					908-3 IB.Fonction='9083' AI.LibFonctionCourt				908-4	TOTAL de la fonction
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	IB.Fonction='9084' AI.LibFonctionCourt	908[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'908'
[L]-AG.RepeterLigneDistincte='PC' R.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.O R.IB.InfoOpe='T' NULLINFO'										
[L]-PCR.IB.Cha pitreNature='20 4' [L]-PCR.IB.C odRD='D' [L]-PCR.IB.C CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.In foOpe='TNULLI NFO'										
[L]-AG.RepeterLigneDistincte='PC' R.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.O R.IB.InfoOpe='T' NULLINFO'										

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'908' 908-2 IB.Fonction='9082' AI.LibFonctionCourt					908-3 IB.Fonction='9083' AI.LibFonctionCourt				908-4	TOTAL de la fonction
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	IB.Fonction='9084' AI.LibFonctionCourt	908[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'908'
[L]-PCR.IB.Cha pitreNature='21' [L]-PCR.IB.Cod RD='D' IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Info Ope='TNULLIN FO'										
[L]-AG.RepeterLi gneDistinct='PC R.IB.ArticleNatur e'(SansSep) [L]- PCR.IB.Chapitre Nature='21' [L]-P CR.IB.CodRD=' D' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PC R.IB.InfoOpe='T NULLINFO'										
[L]-PCR.IB.Cha pitreNature='22' [L]-PCR.IB.Cod RD='D' IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Info Ope='TNULLIN FO'										

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'908' 908-2 IB.Fonction='9082' AI.LibFonctionCourt					908-3 IB.Fonction='9083' AI.LibFonctionCourt				908-4	TOTAL de la fonction
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	IB.Fonction='9084' AI.LibFonctionCourt	908[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'908'
[L]-AG.RepeterLigneDistincte='PC' R.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' NULLINFO'										
[L]-PCR.IB.Cha pitreNature='23' [L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR. IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Info Ope='TNULLIN FO'										
[L]-AG.RepeterLigneDistincte='PC' R.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' NULLINFO'										

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'908' 908-2 IB.Fonction='9082' AI.LibFonctionCourt					908-3 IB.Fonction='9083' AI.LibFonctionCourt				908-4	TOTAL de la fonction
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	IB.Fonction='9084' AI.LibFonctionCourt	908[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'908'
[L]-PCR.GP.OP EQPT [L]-PCR .IB.Operation='T'										
[L]-AG.RepeterLi gneDistinct=PC R.IB.Operation' T' [L]-PCR.GP.OP EQPT [L]-PCR.I B.Operation!=T'										
[L]-PCR.GP.TO TAL_FONCTIO N [L]-PCR.IB.C odRD='R' [L]-P CR.IB.Section='I'										
[L]-PCR.IB.Cha pitreNature='13' [L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR. IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Info Ope='T'										

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'908' 908-2 IB.Fonction='9082' AI.LibFonctionCourt					908-3 IB.Fonction='9083' AI.LibFonctionCourt				908-4	TOTAL de la fonction
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	IB.Fonction='9084' AI.LibFonctionCourt	908[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'908'
[L]-AG.RepeterLigneDistincte='PC' R.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='13' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T'										
[L]-PCR.IB.Cha pitreNature='16' [L]-PCR.IB.Cod RD=R' [L]-PCR. IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Info Ope=T'										
[L]-AG.RepeterLigneDistincte='PC' R.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='16' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T'										

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'908' 908-2 IB.Fonction='9082' AI.LibFonctionCourt					908-3 IB.Fonction='9083' AI.LibFonctionCourt				908-4	TOTAL de la fonction
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	IB.Fonction='9084' AI.LibFonctionCourt	908[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'908'
[L]-PCR.IB.Cha pitreNature='20' [L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR.IB. IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Info Ope='T'										
[L]-AG.RepeterLi gneDistinct=PC R.IB.ArticleNatur e'(SansSep) [L]- PCR.IB.Chapitre Nature='20' [L]-P CR.IB.CodRD= R' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PC R.IB.InfoOpe=T										
[L]-PCR.IB.Cha pitreNature='20 4' [L]-PCR.IB.C odRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg= '0' [L]-PCR.IB.In foOpe='T'										

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'908' 908-2 IB.Fonction='9082' AI.LibFonctionCourt					908-3 IB.Fonction='9083' AI.LibFonctionCourt				908-4	TOTAL de la fonction
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	IB.Fonction='9084' AI.LibFonctionCourt	908[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'908'
[L]-AG.RepeterLigneDistincte='PC R.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='204' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PC.R.IB.InfoOpe='T'										
[L]-PCR.IB.Cha pitreNature='21' [L]-PCR.IB.Cod RD=R' [L]-PCR. IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Info Ope='T'										
[L]-AG.RepeterLigneDistincte='PC R.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='21' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PC.R.IB.InfoOpe='T'										

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'908' 908-2 IB.Fonction='9082' AI.LibFonctionCourt					908-3 IB.Fonction='9083' AI.LibFonctionCourt				908-4	TOTAL de la fonction
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	IB.Fonction='9084' AI.LibFonctionCourt	908[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'908'
[L]-PCR.IB.Cha pitreNature='22' [L]-PCR.IB.Cod RD='R'[L]-PCR. IB.OpBudg='0'[ L]-PCR.IB.Info Ope='T'										
[L]-AG.RepeterLi gneDistinct=PC R.IB.ArticleNatur e'(SansSep)[L]- PCR.IB.Chapitre Nature='22'[L]-P CR.IB.CodRD=' R'[L]-PCR.IB.O pBudg='0'[L]-PC R.IB.InfoOpe='T'										
[L]-PCR.IB.Cha pitreNature='23' [L]-PCR.IB.Cod RD='R'[L]-PCR. IB.OpBudg='0'[ L]-PCR.IB.Info Ope='T'										

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'908' 908-2 IB.Fonction='9082' AI.LibFonctionCourt					908-3 IB.Fonction='9083' AI.LibFonctionCourt				908-4	TOTAL de la fonction
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	IB.Fonction='9084' AI.LibFonctionCourt	908[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'908'
[L]-AG.RepeterLigneDistincte='PC R.IB.ArticleNaturelle('SansSep') [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='23' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.R.IB.InfoOpe=T'										

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

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

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

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'909'	909-0 IB.Fonction='9090' AI.LibFonctionCourt	909-1 IB.Fonction='9091' AI.LibFonctionCourt	909-2 IB.Fonction='9092' AI.LibFonctionCourt	909-3 IB.Fonction='9093' AI.LibFonctionCourt	909-4 IB.Fonction='9094' AI.LibFonctionCourt
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(S ansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.C odRD='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='T NULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(S ansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.C odRD='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.Operatio n	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Operation' [L]-P CR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation!=T PCR.IB. LibCpte					
	RECETTES – REALISATIONS (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.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(S ansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.C odRD='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.ArticleNa ture	[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					

Comptes par nature	LIBELLE[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'909'	909-0 IB.Fonction='9090' AI.LibFonctionCourt	909-1 IB.Fonction='9091' AI.LibFonctionCourt	909-2 IB.Fonction='9092' AI.LibFonctionCourt	909-3 IB.Fonction='9093' AI.LibFonctionCourt	909-4 IB.Fonction='9094' AI.LibFonctionCourt
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD = 'R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(S ansSep) [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					
	[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.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					
	[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' PCR.AI.LibChapitreCourt					
	[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					
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' Al.LibFonctionCourt	909-1 IB.Fonction='9091' Al.LibFonctionCourt	909-2 IB.Fonction='9092' Al.LibFonctionCourt	909-3 IB.Fonction='9093' Al.LibFonctionCourt	909-4 IB.Fonction='9094' Al.LibFonctionCourt
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(\$ansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.Al.LibArticleCourt					

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

(2) A l'exclusion du compte 138.

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

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

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'909' 909-5 IB.Fonction='9095' AI.LibFonctionCourt	909-6 IB.Fonction='9096' AI.LibFonctionCourt	909-7 IB.Fonction='9097' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DE LA FONCTION 909 [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'909'
[C]-PCR.IB.RefFonc='9095' [T]-PCR.IB.MtReal [L]-PCR. GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR. IB.Section='I'	[C]-PCR.IB.RefFonc='9096'	[C]-PCR.IB.RefFonc='9097'	
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINF O'			
[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'			
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINF O'			
[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='TNULL NFO'			
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINF O'			
[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'			
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINF O'			

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'909' 909-5 IB.Fonction='9095' AI.LibFonctionCourt	909-6 IB.Fonction='9096' AI.LibFonctionCourt	909-7 IB.Fonction='9097' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DE LA FONCTION 909 [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'909'
[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'			
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [ L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINF O'			
[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'			
[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'(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'			
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [ L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'			
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD=' R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'			

[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'909' 909-5 IB.Fonction='9095' AI.LibFonctionCourt	909-6 IB.Fonction='9096' AI.LibFonctionCourt	909-7 IB.Fonction='9097' AI.LibFonctionCourt	TOTAL DE LA FONCTION 909 [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'909'
[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'			
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'			
[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'(Sans Sep) [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'(Sans Sep) [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'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD=' R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'			

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

**A2.1 – DETAIL DES CREDITS DE TRESORERIE (1)**

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-TRE.IB.NumContrat	Date de la décision de réaliser la ligne de trésorerie (2) [C]-TRE.IB.DtDec	Montant maximum autorisé au 01/01/N [C]-TRE.IB.MtMaxAuto [1]	Montant des tirages N [C]-TRE. IB.MtTirage	Montant des remboursements N		Encours restant dû au 31/12/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='5 191' [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='5 192' [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='5 1931' [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='5 1932' [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='5 194' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>'						
5198 Autres crédits de trésorerie [L]-TRE.IB.CodArticle='5198' [L]-TRE.IB.Gr oupe='<Non Renseigné>' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par TRE.IB.DtDec [L]-TRE.IB.CodArticle='5 198' [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.NumContrat [T]-EMP.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-EMP.IB.CodTypEmpr=01	Emprunts et dettes à l'origine du contrat													Périodicité des remboursements (6) [C]-IA.LibCodPeriodReembEmprunt	Profil d'amortissement (7) O/N [C]-IA.LibRtAnticipé	Possibilité de remboursement anticipé O/N [C]-IA.LibRtAnticipé	Catégorie d'emprunt (8)
	Organisme prêteur ou chef de file [C]-EMP.IB.LibOrgaPretEUR	Date de signature [C]-EMP.IB.DtSignInit	Date d'émission ou date de mobilisation [C]-EMP.IB.DtEmission	Date du premier remboursement [C]-EMP.IB.Dt1RembInit	Nominal (2) [C]-EMP.IB.MtEmprOrig	Type de taux d'intérêt (3) [C]-EMP.IB.CodTyptxlInit	Index (4) [C]-EMP.IB.IndexTxVarInIt	Niveau de taux (5) [C]-EMP.IB.TxInit##0,000	Taux actuariel [C]-EMP.IB.TxActuInit##0,000	Devise [C]-EMP.IB.IndiceEmpr							
163 Emprunts obligataires (Total) [L]-EMP.IB.CodArticle=<deb>163																	
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle=<deb>163														EMP.IB.CodProfilAmort E MP.IB.PrfOfflAmort		EMP.IB.Structure EMP.IB.IndSousJacent	
164 Emprunts auprès des établissements financiers (Total)					EMP.GP.NATURE1 64 EMP.IB.MtEmprOrig												
1641 Emprunts en euros (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1641'																	
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle='1641'														EMP.IB.CodProfilAmort E MP.IB.PrfOfflAmort		EMP.IB.Structure EMP.IB.IndSousJacent	
1643 Emprunts en devises (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1643'																	
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle='1643'														EMP.IB.CodProfilAmort E MP.IB.PrfOfflAmort		EMP.IB.Structure EMP.IB.IndSousJacent	
16441 Emprunts assortis d'une option de tirage sur ligne de trésorerie (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='16441'																	
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle='16441'														EMP.IB.CodProfilAmort E MP.IB.PrfOfflAmort		EMP.IB.Structure EMP.IB.IndSousJacent	

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat)[C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.Groupe='Non Renseigné' [T]-EMP.IB.CodTypEmpr=01'	Emprunts et dettes à l'origine du contrat												
	Organisme prêteur ou chef de file[C]-EMP.IB.LibOrgaPretEUR	Date de signature[C]-EMP.IB.DtSignInit	Date d'émission ou date de mobilisation (1)[C]-EMP.IB.DtEmissionInit	Nominal (2)[C]-EMP.IB.MtEmprOrig	Type de taux d'intérêt (3)[C]-EMP.IB.CodTyptxInit	Index (4)[C]-EMP.IB.IndexTxVarilinit	Taux initial		Devises[C]-EMP.IB.IndiceEmpir	Périodicité des remboursements (6)[C]-IA.LibCodPeriodReimbEmprunt	Profil d'amortissement (7)	Possibilité de remboursement anticipé O/N[CHA.LibRtAnticip]	Catégorie d'emprunt (8)
							Niveau de taux (5)[C]-EMP.IB.TxInit(###.###)	Taux actuariel [C]-EMP.IB.TxActualInit(###.###)					
165 Dépôts et cautionnements reçus (Total)[L]-EMP.IB.CodArticle='165'													
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord, par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle=165												EMP.IB.CodProfilAmortE[MP.IB.PtOfflAmort]	EMP.IB.Structure-EMP.IB.indSousJacent
167 Emprunts et dettes assortis de conditions particulières (Total)					EMP.GP.NATURE1 67 EMP.IB.MtEmprOrig								
1671 Avances consolidées du Trésor (total)[L]-EMP.IB.CodArticle='1671'													
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord, par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle=1671												EMP.IB.CodProfilAmortE[MP.IB.PtOfflAmort]	EMP.IB.Structure-EMP.IB.indSousJacent
1672 Emprunts sur comptes spéciaux du Trésor (total)[L]-EMP.IB.CodArticle='1672'													
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord, par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle=1672												EMP.IB.CodProfilAmortE[MP.IB.PtOfflAmort]	EMP.IB.Structure-EMP.IB.indSousJacent
1675 Dettes pour METP et PPP (total)[L]-EMP.IB.CodArticle='1675'													
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord, par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle=1675												EMP.IB.CodProfilAmortE[MP.IB.PtOfflAmort]	EMP.IB.Structure-EMP.IB.indSousJacent
1676 Dettes envers locataires-acquéreurs (total)[L]-EMP.IB.CodArticle='1676'													

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

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C1-EMP.IB.NumContrat] [T1-EMP.IB.Groupe='Non Renseigné' [T1-EMP.IB.CodTypEmpr=01']	Emprunts et dettes à l'origine du contrat													
	Organisme prêteur ou chef de file [C1-EMP.IB.LibOrgaPretEUR]	Date de signature [C1-E MP.IB.DtSignInit]	Date d'émission ou date de mobilisation (1) [C1-EMP.IB.DtEmissionInit]	Date du premier remboursement [C1-EMP.IB.Dt1RembInit]	Nominal (2) [C1-EMP.IB.MtEmprOrig]	Type de taux d'intérêt (3) [C1-E MP.IB.CodTyptxInit]	Index (4) [C1-E MP.IB.IndexTxVarilinit]	Taux initial		Devises [C1-EMP.IB.IndiceEmpri]	Périodicité des remboursements (6) [C1-IA.LibCodPeriodReembEmprunt]	Profil d'amortissement (7)	Possibilité de remboursement anticipé O/N [CHA.LibRtAnticip]	Catégorie d'emprunt (8)
								Niveau de taux (5) [C1-E MP.IB.TxInit(# ##0,000)]	Taux actuariel [C1-EMP.IB.TxActualInit(# ##0,000)]					
Total général							[C1-EMP.GP.TOTAL_P AR_NATURE_EMPJ B.MtEmprOrig]							

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

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

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

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

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

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

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

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

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]-A.Lib Couverture	Montant couvert [C]-E MP.IB.MtCouv	Catégorie d'emprunt après couverture éventuelle (11)	Capital restant dû au 31/12/N [C]-EMP.IB.Mt CapitalRestDu_31_12	Durée résiduelle (en années) [C]-EMP.IB.Durée Rest	Emprunts et dettes au 31/12/N					ICNE de l'exercice [C]-EM P.IB.MtICNE
						Taux d'intérêt		Annuité de l'exercice			
163 Emprunts obligataires (Total) [L]-EM P.IB.CodArticle<deb>'163'											
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArtic e<deb>'163'											
164 Emprunts auprès des établissements financiers (Total)		EMP.GP.NATURE164 EMP.IB.MtCouv		EMP.GP.NATURE164 EMP.IB.MtCapitalRest Du_31_12					EMP.GP.NATURE1 64 EMP.IB.MtCapit alExer	EMP.GP.NATURE1 64 EMP.IB.MtIntExe 778	EMP.GP.NATURE1 64 EMP.IB.MtInt778
1641 Emprunts en euros (total) [L]-EMP.IB. CodArticle=1641											
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArtic e=1641'											
1643 Emprunts en devises (total) [L]-EMP.IB. CodArticle=1643											
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArtic e=1643'											

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.Groupe='Non Renseigné' [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='01'	Couverture ? O/N (10)[C]-IA.Lib Couverture	Montant couvert [C]-E MP.IB.MtCouv	Catégorie d'emprunt après couverture éventuelle (11)	Capital restant dû au 31/12/N [C]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12	Durée résiduelle (en années) [C]-EMP.IB.DureeRest	Emprunts et dettes au 31/12/N								ICNE de l'exercice [C]-EM P.IB.MtICNE		
						Taux d'intérêt			Annuité de l'exercice							
						Type de tau x (12) [C]-EM P.IB.IndexTxVari DtVote B.C od Typ txD IVo te	Niveau de taux d'intérêt au 31/12/N (14)[C]-E MP.IB.Tx Actua(# ##0,000)	Capital [C]-EMP.IB. MtCapitalExer	Charges d'intérêt (15)[C]-EMP.IB.MtIntExer	Intérêts perçus (le cas échéant) (16)[C]-EMP.IB.MtIn 778						
16441 Emprunts assortis d'une option de tirage sur ligne de trésorerie (total) (9)[L]-E MP.IB.CodArticle='16441'																
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='16441'																
165 Dépôts et cautionnements reçus (Total)[L]-EMP.IB.CodArticle='165'																
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='165'																
167 Emprunts et dettes assortis de conditions particulières (Total)		EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtCouv		EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtCapitalRest Du_31_12					EMP.GP.NATURE1 67 EMP.IB.MtCapit alExer	EMP.GP.NATURE1 67 EMP.IB.MtIntExe	EMP.GP.NATURE1 67 EMP.IB.MtInt778	EMP.GP.NATURE1 67 EMP.IB.MtInt778	EMP.GP.NATURE1 67 EMP.IB.MtInt778	EMP.GP.NATUR E167 EMP.IB.Mt CNE		
1671 Avances consolidées du Trésor (total)																
[L]-EMP.IB.CodArticle='1671'																
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1671'																
1672 Emprunts sur comptes spéciaux (total)[L]-EMP.IB.CodArticle='1672'																
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1672'																

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.Groupe='Non Renseigné' [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='01'	Couverture ? O/N (10)[C]-IA.Lib Couverture	Montant couvert [C]-E MP.IB.MtCouv	Catégorie d'emprunt après couverture éventuelle (11)	Capital restant dû au 31/12/N [C]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12	Durée résiduelle (en années) [C]-EMP.IB.DureeRest	Emprunts et dettes au 31/12/N								ICNE de l'exercice [C]-EM P.IB.MtICNE		
						Taux d'intérêt			Annuité de l'exercice							
						Type de tau x (12) [C]-EM P.IB.IndexTxVari DtVote B.C od Typ txD IVo te	Index (13) [C]-EM P.IB.IndexTxVari DtVote	Niveau de taux d'intérêt au 31/12/N (14)[C]-E MP.IB.Tx Actua(# ##0,000)	Capital [C]-EMP.IB. MtCapitalExer	Charges d'intérêt (15)[C]-EMP.IB.MtInt Exer	Intérêts perçus (le cas échéant) (16)[C]-EMP.IB.MtIn 778					
1675 Dettes pour METP et PPP (total) [L]-E MP.IB.CodArticle='1675'																
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle='1675'																
1676 Dettes envers locataires-acquéreurs (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1676'																
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle='1676'																
1678 Autres emprunts et dettes (total) [L]-E MP.IB.CodArticle='1678'																
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle='1678'																
168 Emprunts et dettes assimilés (Total)		EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtCouv		EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtCapitalRest Du_31_12						EMP.GP.NATURE1 68 EMP.IB.MtCapit alExer	EMP.GP.NATURE1 68 EMP.IB.MtIntExe	EMP.GP.NATURE1 68 EMP.IB.MtInt778	EMP.GP.NATUR E168 EMP.IB.Mt CNE			
1681 Autres emprunts (total) [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>'1681'																
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>'1681'																
1682 Bons à moyen terme négociables (total) [L]-EMP.IB.CodArticle=1682																

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='01'	Couverture ? O/N (10)[C]-IA.Lib Couverte	Montant couvert [C]-E MP.IB.MtCouv	Catégorie d'emprunt après couverture éventuelle (11)	Capital restant dû au 31/12/N [C]-EMP.IB.Mt CapitalRestDu_31_12	Durée résiduelle (en années) [C]-EMP.IB.Duree Rest	Emprunts et dettes au 31/12/N								ICNE de l'exercice [C]-EM P.IB.MtICNE	
						Taux d'intérêt			Annuité de l'exercice						
						Type de taux (12) [C]-EM P.IB.IndexTxVari DtVote B.C od Typ txD IVo te	Index (13) [C]-EM P.IB.IndexTxVari DtVote	Niveau de taux d'intérêt au 31/12/N (14)[C]-EM MP.IB.Tx Actua(##0,000)	Capital [C]-EMP.IB. MtCapitalExer	Charges d'intérêt (15) [C]-EMP.IB.MtInt tExer	Intérêts perçus (le cas échéant) (16) [C]-EMP.IB.MtInt 778				
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1682'			EMP.IB.StructureDtVote_EM P.IB.IndSousJacentDtVote												
1687 Autres dettes (total) [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>'1687'															
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>'1687'			EMP.IB.StructureDtVote_EM P.IB.IndSousJacentDtVote												
Total général		EMP.GP.TOTAL_PAR _NATURE EMP.IB.Mt Couv		EMP.GP.TOTAL_PAR _NATURE EMP.IB.Mt CapitalRestDu_31_12					EMP.GP.TOTAL_P AR_NATURE EMP.I B.MtCapitalExer	EMP.GP.TOTAL_P AR_NATURE EMP.I B.MtIntExer	EMP.GP.TOTAL_P AR_NATURE EMP.I B.MtInt778	EMP.GP.TOTAL_P PAR_NATURE	EMP.GP.TOTAL 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 31/12/N après opérations de couverture.

(14) Taux après opérations de couverture éventuelles. Pour les emprunts à taux variable, indiquer le niveau moyen du taux constaté sur l'année.

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

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

IV – ANNEXES													IV
ELEMENTS DU BILAN – ETAT DE LA DETTE – REPARTITION DES EMPRUNTS PAR STRUCTURE DE TAUX													A2.3

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

Emprunts ventilés par structure de taux selon le risque le plus élevé (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) (1) [C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='01' [T]-EMP.IB.Groupe='Non Renseigné'	Organisme prêteur ou chef de file [C]-EMP.IB.LibOrgaPreteur	Nominal (2)	Capital restant dû au 31/12/N (3)	Type d'indices (4) [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote	Durée du contra t [C]-EMP.IB.DureeContra tInit	Dates des périodes bonifiées [C]-EMP.IB.PeriodeBonif	Taux minimal (5) TxMini	Taux maximal (6) TxMaxi	Coût de sortie (7) [C]-EMP.IB.MtSortie	Taux maximal après couverture éventuelle (8) [C]-EMP.IB.TxActua(# ##0,00 0)	Niveau du taux au 31/12/N (9) [C]-EMP.IB.TxActua(# ##0,00 0)	Intérêts payés au cours de l'exercice (10) [C]-EMP.IB.MtIntExe	Intérêts perçus au cours de l'exercice (le cas échéant) (11) [C]-EMP.IB.MtInt778	% par type de taux selon le capital restant dû [C]-EMP.IB.Po urcTypTx31_12
Echange de taux, taux variable simple plafonné (cap) ou encadré (tunnel) (A)														
[L]-EMP.II.CouvPartielle-l=1 [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Or d. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='A' [L]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='1' [L]-EMP.II.CouvPartielle=1 [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='A' [L]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='1'				EMP.IB.MtEmprOrg	EMP.IB.MtCapital RestDu_31_12									
TOTAL (A) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='A' [L]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='1'				EMP.IB.MtEmprOrg	EMP.IB.MtCapital RestDu_31_12									
Barrière simple (B)														
[L]-EMP.II.CouvPartielle-l=1 [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Or d. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='B' [L]-EMP.II.CouvPartielle=1 [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='B'				EMP.IB.MtEmprOrg	EMP.IB.MtCapital RestDu_31_12									
TOTAL (B) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='B'				EMP.IB.MtEmprOrg	EMP.IB.MtCapital RestDu_31_12									
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.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='01' [T]-EMP.IB.Groupe='Non Renseigné'	Organisme prêteur ou chef de file[C]-EMP.IB.LibOrgaPreteur	Nominal (2)	Capital restant dû au 31/12/N (3)	Type d'indices (4)[C]-EMP.IB.IndSousJaceDtVote	Durée du contra[t]-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.TxAjout[#0,00]	Niveau du taux au 31/12/N (9)[C]-EMP.IB.MtIntExercice	Intérêts payés au cours de l'exercice (10)[C]-EMP.IB.MtIntExercice	Intérêts perçus 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.PourcentageTypeTaux
[L]-EMP.AI.CouvPartielle!=1 [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Or d. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='C' [L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='C'				EMP.IB.MtEmprOrg	EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12									
TOTAL (C)[L]-EMP.IB.StructureDtVote='C'				EMP.IB.MtEmprOrg	EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12									
Multiplicateur jusqu'à 3 ou multiplicateur jusqu'à 5 capé (D)														
[L]-EMP.AI.CouvPartielle!=1 [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Or d. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='D' [L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='D'				EMP.IB.MtEmprOrg	EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12									
TOTAL (D)[L]-EMP.IB.StructureDtVote='D'				EMP.IB.MtEmprOrg	EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12									
Multiplicateur jusqu'à 5 (E)														
[L]-EMP.AI.CouvPartielle!=1 [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Or d. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='E' [L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='E'				EMP.IB.MtEmprOrg	EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12									
TOTAL (E)[L]-EMP.IB.StructureDtVote='E'				EMP.IB.MtEmprOrg	EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12									

Emprunts ventilés par structure de taux selon le risque le plus élevé (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) (1)[C]-EMP.J B.NumContrat [T]-EMP.IB.Cod TypEmpr='01' [T]-EMP.IB.Groupe='Non Renseigné'	Organisme prêteur ou chef de file[C]-EMP.IB.Li bOrgaPreteur	Nominal (2)	Capital restant dû au 31/12/N (3)	Type d'indices (4)[C]-EM P.IB.IndS ousJace ntDtVote	Durée du contra t[C]-E MP.IB. Duree Contra tinit	Dates des périodes bonifiées[C] -EMP.IB.DtP ériodeBonif	Taux minimal (5) [C]-EMP.IB.T xMini	Taux maximal (6) [C]-EMP.IB. TxMaxi	Coût de sortie (7) [C]-EMP.IB.MtSortie	Taux maximal après couverture éventuelle (8)[C] -EMP.IB. TxAprès Couv	Niveau du taux au 31/12/N (9)[C] -EMP.IB.MtIntExe ctua(# ##0,00 0)	Intérêts payés au cours de l'exercice (10)[C] -EMP.IB.MtInt778	Intérêts perçus au cours de l'exercice (le cas échéant) (11)[C] -EMP.IB.MtInt778	% par type de taux selon le capital restant dû[C]-E MP.IB.Po urTypT x31_12
Autres types de structures (F)														
[L]-EMP.AI.CouvPartielle-!=1 [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Or d. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.StructureDtVote=F [L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.StructureDtVote=F		EMP.IB.MtEmprOr ig	EMP.IB.MtCapital RestDu_31_12											
TOTAL (F)[L]-EMP.IB.Structure DtVote=F		EMP.IB.MtEmprO rig	EMP.IB.MtCapital RestDu_31_12											
TOTAL GENERAL		EMP.GP.TOTAL_ DETTE_NATURE _01_HORSA1_EM P.IB.MtEmprOrig	EMP.GP.TOTAL_ DETTE_NATURE _01_HORSA1_EM P.IB.MtCapitalRe stDu_31_12						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_HOR SA1 EMP IB.Pourc TypTx31 12

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

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

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

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

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

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

(7) Coût de sortie : indiquer le montant de l'indemnité contractuelle de remboursement définitif de l'emprunt au 31/12/N ou le cas échéant, à la prochaine date d'échéance.

(8) Montant, index ou formule.

(9) Indiquer le niveau de taux après opérations de couverture éventuelles. Pour les emprunts à taux variables, indiquer le niveau moyen du taux constaté sur l'année.

(10) Indiquer les 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.

(11) Indiquer les intérêts reçus 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>' Indices sous-jacents		(1) Indices zone euro [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='1'	(2) Indices inflation française ou zone euro ou écart entre ces indices [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='2'	(3) Ecarts d'indices zone euro [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='3'	(4) Indices hors zone euro et écarts d'indices dont l'un est un indice hors zone euro [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='4'	(5) Ecarts d'indices hors zone euro [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='5'	(6) Autres indices [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='6'
Structure							
(A) Taux fixe simple. Taux variable simple. Echange de taux fixe contre taux variable ou inversement. Echange de taux structuré contre taux variable ou taux fixe (sens unique). Taux variable simple plafonné (cap) ou encadré (tunnel) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='A'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(# ##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEncours31_1 2					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12					
(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.PourcEncours31_1 2					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12					
(C) Option d'échange (swaption) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='C'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(# ##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEncours31_1 2					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12					
(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.PourcEncours31_1 2					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12					
(E) Multiplicateur jusqu'à 5 [L]-EMP.IB.StructureDtVote='E'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(# ##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEncours31_1 2					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12					
(F) Autres types de structures [L]-EMP.IB.StructureDtVote='F'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(# ##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEncours31_1 2					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12					

(1) Cette annexe retrace le stock de dette au 31/12/N après opérations de couverture éventuelles.

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

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

Instruments de couverture (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-CO C.IB.NumContratCouv [T]-C OC.IB.Groupe=<Non Renseigné>	Emprunt couvert			Instrument de couverture								Primes éventuelles	
	Référence de l'emprunt couvert [C]-COC.IB.LibEmprCouv	Capital restant dû au 31/12/N [C]-COC.IB.CapitalRestDu	Date de fin du contrat [C]-COC.IB.DtFinContrEmpr	Organisme co-contractant [C]-COC.IB.LibOrgCoCEntr	Type de couverture (3) [C]-COC.IB.TypCouv	Nature de la couverture (change ou taux) [C]-COC.IB.NatContrCouv	Notionnel de l'instrument de couverture [C]-COC.IB.MtEmprCouv	Date de début du contrat [C]-COC.IB.DtDebContr	Date de fin du contrat [C]-COC.IB.DtFinCouv	Périodicité de règlement des intérêts (4) [C]-IA.LibCodPeriodCouv	Montant des commissions diverses [C]-CO C.IB.MtCommDiv	Primes payées pour l'achat d'option [C]-COC.IB.MtPrimePayee	Primes reçues pour la vente d'option [C]-COC.IB.MtPrimeRecue
Taux fixe (total) [L]-COC.IB.CodTypTx='F'  [L]-AG.RepeterLigne(Ord. par COC.IB.NumContratCouv) [L]-COC.IB.CodTypTx='F'													
Taux variable simple (total) [L]-COC.IB.CodTypTx='V'  [L]-AG.RepeterLigne(Ord. par COC.IB.NumContratCouv) [L]-COC.IB.CodTypTx='V'													
Taux complexe (total) (2) [L]-COC.IB.CodTypTx='C'  [L]-AG.RepeterLigne(Ord. par COC.IB.NumContratCouv) [L]-COC.IB.CodTypTx='C'													
Total [L]-COC.IB.CodTypTx='<Renseigné>'													

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

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

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

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

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

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

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

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

(6) Pour les emprunts à taux variable, indiquer le niveau moyen du taux constaté sur l'année.

(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 – REMBOURSEMENT ANTICIPE D'UN EMPRUNT AVEC REFINANCEMENT															A2.6

## A2.6 – REMBOURSEMENT ANTICIPE D'UN EMPRUNT AVEC REFINANCEMENT (1)

Emprunts (2) (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB. Groupe=<Non Renseigné>	Année de mobilisation et profil d'amort. de l'emprunt		Date du refinancement [C]-EMP.IB.DtRef eg	Organisme prêteur ou chef de file [C]-EMP.IB.LibOrgaPreteur	Capital restant dû [C]-EMP.IB.MtCRDRefin	Capital réaménagé [C]-EMP.IB.MtCapitalReamenage	Durée résiduelle [C]-EMP.IB.DureeRest	Périodicité des remboursements [C]-EMP.IB.PeriodRemb [C]-EMP.IB.Vote	Caractéristiques du taux			Coût de sortie (10)		Annuité de l'exercice		ICNE de l'exercice [C]-EMP.IB.MtICN E
	Année [C]-EMP.IB.AnEn caisse	Profil (5)							Type de tau x [C]-EMP.IB.Typ Index [C]-EMP.IB.Index A.Lib [C]-EMP.IB.Lib CodP [C]-EMP.IB.CodP Perio [C]-EMP.IB.Pi Remb [C]-EMP.IB.RidtVo Empr [C]-EMP.IB.RidtVot UntDt [C]-EMP.IB.UntDt Vote [C]-EMP.IB.Vote	Niveau de taux (9) [C]-EMP.IB.Niveau B.TxA [C]-EMP.IB.B.TxA Ctua# [C]-EMP.IB.Ctua# ##0,00 [C]-EMP.IB.##0,00 0	Type (11) [C]-EMP.IB.Type Montant (12) [C]-EMP.IB.MtSortie	Intérêts (13) [C]-EMP.IB.MtIntExer	Capital [C]-EMP.IB.MtCapitalExer			
Total des dépenses au c/ 166 Refinancement de dette (3) [L]-EMP.IB.Cod TypEmpr='06'																
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodTypEmp r=06			EMP.IB.Cod ProfilA mortD Vote EMP.IB.Profi Amort DivVote													
Total des recettes au c/ 166 Refinancement de dette (4) [L]-EMP.IB.Cod TypEmpr='05'																
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodTypEmp r=05			EMP.IB.Cod ProfilA mortD Vote EMP.IB.Profi Amort DivVote													

(1) Les opérations de refinancement de dette consistent en un remboursement d'un emprunt auprès d'un établissement de crédit suivi de la souscription d'un nouvel emprunt. Pour cette raison, les dépenses et les recettes du c/166 sont équilibrées.

- (2) Pour les emprunts de refinancement, indiquer le nouveau numéro de contrat suivi, entre parenthèses, de la référence de l'emprunt quitté.
- (3) Il s'agit de retracer les caractéristiques avant réaménagement des emprunts ayant fait l'objet d'un remboursement anticipé avec refinancement.
- (4) Il s'agit de retracer les caractéristiques après réaménagement des emprunts de refinancement.
- (5) Indiquer C pour amortissement constant, P pour amortissement progressif, F pour *in fine*, X pour autres à préciser.
- (6) Indiquer la périodicité des remboursements A : annuelle ; T : trimestrielle ; M : mensuelle, B : bimestrielle, S : semestrielle, X autre.
- (7) 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).
- (8) Indiquer le type d'index (ex : Euribor 3 mois).
- (9) Taux après opérations de couverture éventuelles. Pour un emprunt à taux variable, indiquer le niveau du taux constaté à la date du refinancement.
- (10) Il s'agit de retracer les caractéristiques de l'indemnité de remboursement anticipé due relative à l'emprunt quitté.
- (11) Indiquer A pour autofinancement, C pour capitalisation, T pour intégration dans le taux du nouvel emprunt, D pour allongement de durée.
- (12) Indiquer le coût de sortie uniquement en cas d'autofinancement et de capitalisation.
- (13) 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.

IV – ANNEXES																		IV
ELEMENTS DU BILAN – ETAT DE LA DETTE – EMPRUNTS RENEGOCIES AU COURS DE L'ANNEE N																		A2.7

## A2.7 – EMPRUNTS RENEGOCIES AU COURS DE L'ANNEE N (1)

N° du contrat d'emprunt [C]-EMPJB.N umContrat	Date de souscription du contrat initial [C]-E MPJB.DtSi gninit	Date de renégociation [C]-EM PJB.DtRen eg	Organisme prêteur [C]-EMPJB.LibOrga reuteur	Durée résiduelle en années	Con - trat rené - goci al [C] [EM] - EM [PB] - Dur eeR esti nit ene g	Con - trat initi al [C] é [C] - EM [PB] - Dur eeR esti nit ene g	Taux (2) [T]-EMPJB.Renegocie!= 'false' [T]-EMPJB.Renegocie!= '0' [T]-E MPJB.CodTypEmpr='01' [T]-EMPJB.Groupe='<Non Renseigné>'						Nominal		Profil d'amortissement et périodicité de remboursement (6)		Capital restant dû au 31/12/N [C]-EMPJB.MtCapital RestDu_31_12	ICNE de l'exercice [C]-EMPJB.MtCN E	Annuité payée dans l'exercice (s'il y a lieu)			
							Contrat initial			Contrat renégocié			Contrat initial [C]-EMPJB.MtEmpriO rig	Contrat renégocié (5) [C]-EMPJB.MtEmprR eneg	Contrat initial	Contrat renégocié						
							Type de taux (3) [C]-E MPJB.IndexT xVarInit B.C odT yptx Init	Taux act. [C]-EMPJB.C-E MPJB.TxAcutu alinit# #0,000 )	Type de taux (3) [C]-EMPJB.C-E MPJB.TxAcutu B.C odT yptx xRe neg	Taux act. [C]-EMPJB.C-E MPJB.TxAcutu #0,000 )												
IL-AG.RepelezLigne(Ord par EMPJB.NumContratSan sSep)																						
Total																						

(1) Incrire les emprunts renégociés au cours de l'exercice N.

(2) Taux à la date de renégociation.

(3) Indiquer : 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 la nature de l'index retenu (exemple : Euribor 3 mois).

(5) Nominal à la date de renégociation.

(6) Faire figurer 2 lettres : - Pour le profil d'amortissement, indiquer : C pour amortissement constant, P pour amortissement progressif, F pour *in fine*, X pour autres.

- Pour la périodicité de remboursement, indiquer A : annuelle ; T : trimestrielle ; M : mensuelle, B : bimestrielle, S : semestrielle, X autre.

IV – ANNEXES		IV
ELEMENTS DU BILAN – ETAT DE LA DETTE		A2.8
DETTE POUR FINANCER L'EMPRUNT D'UN AUTRE ORGANISME		

## A2.8 – DETTE POUR FINANCER L'EMPRUNT D'UN AUTRE ORGANISME (1)

REPARTITION PAR PRÊTEUR [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='02' [C]-EMP.IB.LibOrgaPreteur [T]-E MP.IB.Groupe='<Non Renseigné>'	Dette en capital à l'origine (2) [C]-EMP.I B.MtEmprOrig	Dette en capital au 31/12 de l'exercice [C] -EMP.IB.MtCapitalRe stDu_31_12	Annuité payée au cours de l'exercice [C] -EMP.IB.MtExer	Dont	
				Intérêts (3) [C]-EMP.IB .MtIntExer	Capital [C]-EMP.IB.Mt CapitalExer
<b>TOTAL</b> [L]-EMP.IB.CodTypPreteur='<Renseigné>'					
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'					
Dette provenant d'émissions obligataires(ex : émissions publiques ou privées) [L]-EMP.IB.CodTypPret eur='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.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN – ETAT DE LA DETTE - AUTRES DETTES</b>	<b>A2.9</b>

**A2.9 – 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
[LI]-AG.RepeterLigne(Ord. par DET.IB.LibTypDette) DET.IB.LibTypDette [LI]-DET. IB.Groupe=<Non Renseigné>	DET.IB.MtInitDette	DET.IB.MtDExerDette	DET.IB.MtRestDette

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

**A3 – AMORTISSEMENTS – METHODES UTILISEES**

CHOIX DE L'ASSEMBLEE DELIBERANTE		Délibération du	
<b>Biens de faible valeur</b> Seuil unitaire en deçà duquel les immobilisations de peu de valeur s'amortissent sur un an (article R. 2321-1 du CGCT) : <b>[IG.MtAmort1An €</b>		<b>[IG.DtDelibAmort1A n</b>	
Procédure d'amortissement (linéaire, dégressif, variable)	Catégories de biens amortis	Durée (en années)	
<b>AME.IB.ProcAmort</b>	<b>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par AME.IB.DtDelib) AME.IB.LibBi enAmort [L]-AME.IB.Groupe=&lt;Non Renseigné&gt;</b>	<b>AME.IB.DureeBienA mort(# ##0)</b>	<b>AME.IB.DtDelib</b>

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

**A4 – ETAT DES PROVISIONS**

Nature de la provision[T-PROV] B.CodTypTabProv='E'	Montant de la provision de l'exercice (1)[ C1-PROV.IB.MtProvExer]	Date de constitution de la provision[C]P ROV.IB.DtConstitProv	Montant des provisions constituées au 01/01/N[ C1-PROV.IB.MtProvConstit_01_N]	Montant total des provisions constituées[C] 1-PROV.IB.MtTotProvConstit	Montant des reprises[C]-P ROV.IB.MtProvRepr	SOLDE[C]-PR OV.IB.Solde
<b>PROVISIONS BUDGETAIRES</b>						
Provisions pour risques et charges (2)	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV IB.CodSTypPro v='R' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvExer		PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV IB.CodSTypPro v='R' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvC onstit_01_01_N	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV IB.CodSTypPro v='R' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtTotPr ovConstit	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV IB.CodSTypPro v='R' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvR	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV IB.CodSTypPro v='R' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.Solde
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.DtConstitProv) [L]-PROV.IB.CodT ypProv='B' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='R'   [L]-PROV.IB.Groupe='<Non Renseigné>' PR OV.IB.LibObjProv						
Provisions pour dépréciation (2)	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV IB.CodSTypPro v='D' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvExer		PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV IB.CodSTypPro v='D' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvC onstit_01_01_N	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV IB.CodSTypPro v='D' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtTotPr ovConstit	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV IB.CodSTypPro v='D' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvR	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV IB.CodSTypPro v='D' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.Solde
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.DtConstitProv) [L]-PROV.IB.CodT ypProv='B' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='D'   [L]-PROV.IB.Groupe='<Non Renseigné>' PR OV.IB.LibObjProv						
TOTAL PROVISIONS BUDGETAIRES	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV IB.CodSTypPro v='T' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvExer		PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV IB.CodSTypPro v='T' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvC onstit_01_01_N	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV IB.CodSTypPro v='T' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtTotPr ovConstit	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV IB.CodSTypPro v='T' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvR	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV IB.CodSTypPro v='T' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.Solde
<b>PROVISIONS SEMI-BUDGETAIRES</b>						
Provisions pour risques et charges (2)	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV IB.CodSTypPro v='R' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvExer		PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV IB.CodSTypPro v='R' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvC onstit_01_01_N	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV IB.CodSTypPro v='R' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtTotPr ovConstit	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV IB.CodSTypPro v='R' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvR	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV IB.CodSTypPro v='R' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.Solde
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.DtConstitProv) [L]-PROV.IB.CodT ypProv='S' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='R'   [L]-PROV.IB.Groupe='<Non Renseigné>' PR OV.IB.LibObjProv						
Provisions pour dépréciation (2)	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV IB.CodSTypPro v='D' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvExer		PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV IB.CodSTypPro v='D' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvC onstit_01_01_N	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV IB.CodSTypPro v='D' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtTotPr ovConstit	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV IB.CodSTypPro v='D' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvR	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV IB.CodSTypPro v='D' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.Solde
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.DtConstitProv) [L]-PROV.IB.CodT ypProv='S' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='D'   [L]-PROV.IB.Groupe='<Non Renseigné>' PR OV.IB.LibObjProv						

Nature de la provision[T]-PROV. B.CodTypTabProv='E'	Montant de la provision de l'exercice (1) C1-PROV.IB.MtProvExer	Date de constitution de la provision[C]-PROV.IB.DtConstitProv	Montant des provisions constituées au 01/01/N[C]-PROV.IB.MtProvConstit_01_01_N	Montant total des provisions constituées[C]-PROV.IB.MtTotProvConstit	Montant des reprises[C]-P ROV.IB.MtProvRvRepr	SOLDE[C]-PR OV.IB.Solde
TOTAL PROVISIONS SEMI-BUDGETAIRES	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV .IB.CodSTypPro v='T' PROV.GP. TOTAL_PROV P ROV.IB.MtProvExer		PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV .IB.CodSTypPro v='T' PROV.GP. TOTAL_PROV P ROV.IB.MtProvConstit_01_01_N	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV .IB.CodSTypPro v='T' PROV.GP. TOTAL_PROV P ROV.IB.MtTotProvConstit	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV .IB.CodSTypPro v='T' PROV.GP. TOTAL_PROV P ROV.IB.MtProvR	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV .IB.CodSTypPro v='T' PROV.GP. TOTAL_PROV P ROV.IB.Solde

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

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

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

**A5 – ETALEMENT DES PROVISIONS (1)**

Nature de la provision	Objet	Montant total de la provision à constituer	Durée	Montant des provisions constituées au 31/12/N	Provision constituée au cours de l'exercice	Montant restant à provisionner
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.LibNatProv) [L]-PROV.IB.Groupe =«Non Renseigné» PROV.IB.LibNatProv [L]-PROV.IB.CodTypTabProv='U'	PROV.IB.LibObjProv	PROV.IB.MtTotalPr ovAConstit	PROV.IB.DureeEtal( "# ##0)	PROV.IB.MtTotProvCon stit	PROV.IB.MProvEx er	PROV.IB.MProvRe st

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

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

## DEPENSES A COUVRIR PAR DES RESSOURCES PROPRES

Art. (1)[C] IB.Natu re	Libellé (1)[T]-IB.CodRD='D' [C]-AI.LibNomenclatureCourt	Crédits de l'exercice (BP + BS + DM + RAR N-1)[C]-IB.Cred Ouv	Réalisations[C]-IB.MtReal
DEPENSES TOTALES A COUVRIR PAR DES RESSOURCES PROPRES =A + B		GP.GDEPTOTFINANCHORS 001 IB.CredOuv	I GP.GDEPTOTFINANCHOR S001 IB.MtReal
16 Emprunts et dettes assimilées (A)		GP.GDEP16RELFIN IB.Cred Ouv	GP.GDEP16RELFIN IB.MtReal
1631	Emprunts obligataires	[L]-IB.Nature<deb>'1631' [L]-I B.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]-I B.OpBudg='0'	
1682	Bons à moyen terme négociables	[L]-IB.Nature<deb>'1682' [L]-I B.OpBudg='0'	
1687	IB.Nature='1687' AI.LibNomenclatureCourt	[L]-IB.Nature<deb>'1687' [L]-I B.OpBudg='0'	
Dépenses et transferts à déduire des ressources propres (B)		GP.GDEPAUTFINANC IB.Cr edOuv	GP.GDEPAUTFINANC IB.MtReal
10...	Reprise de dotations, fonds divers et réserves <i>[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.N ature&lt;deb&gt;'10' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'</i>		
10...	Reversement de dotations, fonds divers et réserves <i>[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.N ature&lt;deb&gt;'10' [L]-IB.OpBudg='0'</i>		
139	<i>[L]-CRN.139 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T'</i>		
918	<i>[L]-CHN.020 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'</i>		

	Op. de l'exercice I	Restes à réaliser en dépenses au 31/12	Solde d'exécution D001 de l'exercice précédent (N-1)	TOTAL II
Dépenses à couvrir par des ressources propres	GP.GDEPTOTFINANCH ORS001 IB.MtReal	GP.GDEPEXINV IB.MtR AR3112	CHN.001 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='T' IB.InfoO pe='T' IB.MtReal	GP.GDEPTOTFINANC CA IB.SUP.MtCumulCA

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

IV – ANNEXES				IV
ELEMENTS DU BILAN EQUILIBRE DES OPERATIONS FINANCIERES – RECETTES				A6.2
RESSOURCES PROPRES				
Art. (1)[C] I-IB.Natu re	Libellé (1)[T]-IB.CodRD='R' [C]-AI.LibNomenclatureCourt	Credits de l'exercice (BP + BS + DM + RAR N-1)[C]-IB.Cre dOuv	Réalisations[C]-IB.MtReal	
RECETTES (RESSOURCES PROPRES) = a + b		GP.GRECRESSPROPRESP B.CredOuv	III	GP.GRECRESSPROPRESP B.MtReal
Ressources propres externes de l'année (a)		GP.GRECRESSPROPEXT B.CredOuv		GP.GRECRESSPROPEXT IB.MtRe al
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) (2)		GP.GRECRESSPROPI .CredOuv		GP.GRECRESSPROPI IB.MtRe al
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] I-IB.Natu re	Libellé (1)[T]-IB.CodRD='R' [C]-AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.N ature<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'	Crédits de l'exercice (BP + BS + DM + RAR N-1)[C]-IB.Cre dOuv	Réalisations[C]-IB.MtReal

	Opérations de l'exercice III	Restes à réaliser en recettes au 31/12	Solde d'exécution R001 de l'exercice précédent	Affectation R1068 de l'exercice précédent	TOTAL IV
Total ressources propres disponibles	GP.GRECESSPROP RES IB.MtReal	GP.GRECEXINVH106 8 IB.MtRAR3112	CHN.001 IB.OpBudg= 'T' IB.InfoOpe='T' IB. CodRD='R' IB.MtReal	IB.Nature='1068' IB.O pBudg='0' IB.CodRD 'R' IB.MtReal	GP.GRECTOTFINAN C_CA IB.SUP.MtCumul uICA

		Montant[C]-IB.SUP.MtCumulICA
Dépenses à couvrir par des ressources propres	II	GP.GDEPTOTFINANC_CCA
Ressources propres disponibles	IV	GP.GRECTOTFINANC_CCA
Solde	V = IV - II (3)	GP.SOLDEOPFIN_CCA

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

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

(3) Indiquer le signe algébrique.

<b>IV – ANNEXESAG.RepeterEtat='VEN.IB.NomService' VEN.IB.CodTypVentil='V'</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN ETAT DE VENTILATION DES DEPENSES ET RECETTES DES SERVICES ASSUJETTIS A LA TVA – SECTION DE FONCTIONNEMENT</b>	<b>A7.1.1</b>

(Article R. 2313-3 du CGCT – Services assujettis sans faire l'objet d'un budget distinct du budget général)

**VEN.IB.NomService (1)****A7.1.1 – SECTION DE FONCTIONNEMENT – DEPENSES**

DEPENSES – MANDATS EMIS[T]-VEN.IB.CodRD='D'		
Article (2)[C1-VE N.IB.CodArticle]	Libellé (2)[C]-VEN.IB.LibCpte	Montant[C]-VEN.IB.MtVentil
011	CHN.011 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='011' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='011'
012	CHN.012 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='012' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='012'
65	CHN.65 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='65' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='65'
66	CHN.66 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='66' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='66'
67	CHN.67 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='67' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='67'
68	CHN.68 AI.LibNomenclatureCourt (3)  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='68' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='68'
014	CHN.014 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='014' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='014'
<b>Total des dépenses réelles [L]-VEN.GP.TVA_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'</b>		
042	CHN.042 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='042' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='042'
043	CHN.043 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='043' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='043'
<b>Total des dépenses d'ordre [L]-VEN.GP.TVA_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='O'</b>		
<b>TOTAL GENERAL [L]-VEN.GP.TVA_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='T'</b>		

**A7.1.1 – SECTION DE FONCTIONNEMENT – RECETTES**

RECETTES – TITRES EMIS[T]-VEN.IB.CodRD='R'		
Article (2)[C1-VE N.IB.CodArticle]	Libellé (2)[C]-VEN.IB.LibCpte	Montant[C]-VEN.IB.MtVentil
70	CHN.70 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='70' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='70'
73	CHN.73 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='73' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='73'

RECETTES – TITRES EMIS [T]-VEN.IB.CodRD='R'		
Article (2)[C]-VEN.IB.CodArticle	Libellé (2)[C]-VEN.IB.LibCpte	Montant[C]-VEN.IB.MtVentil
74	CHN.74 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='74' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodeChapitre='74'
75	CHN.75 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='75' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodeChapitre='75'
76	CHN.76 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='76' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodeChapitre='76'
77	CHN.77 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='77' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodeChapitre='77'
78	CHN.78 AI.LibNomenclatureCourt (3) [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='78' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodeChapitre='78'
013	CHN.013 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='013' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodeChapitre='013'
Total des recettes réelles [L]-VEN.GP.TVA_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'		
042	CHN.042 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='042' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodeChapitre='042'
043	CHN.043 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='043' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodeChapitre='043'
Total des recettes d'ordre [L]-VEN.GP.TVA_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='O'		
TOTAL GENERAL [L]-VEN.GP.TVA_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='T'		

(1) Compléter par le nom du service assujetti à la TVA.

(2) Détailer les chapitres budgétaires par article conformément au plan de comptes appliqué par le service.

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

<b>IV – ANNEXESAG.RepeterEtat='VEN.IB.NomService' VEN.IB.CodTypVentil='V'</b>			<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN</b>			<b>A7.1.2</b>
<b>ETAT DE VENTILATION DES DEPENSES ET RECETTES DES SERVICES ASSUJETTIS A LA TVA – SECTION D'INVESTISSEMENT</b>			
(Article R. 2313-3 du CGCT – Services assujettis sans faire l'objet d'un budget distinct du budget général)			
<b>VEN.IB.NomService (1)</b>			
<b>A7.1.2 – SECTION D'INVESTISSEMENT – DEPENSES</b>			
Article (2)	Libellé (2)	Montant[C]-VEN.IB.MtVentil	
10	CHN.10 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.C odChapitre='10'	
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='10' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'		
13	CHN.13 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.C odChapitre='13'	
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='13' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'		
16	CHN.16 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.C odChapitre='16'	
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='16' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'		
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations.)	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.C odChapitre='20'	
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='20' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'		
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations)	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.C odChapitre='204'	
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='204' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'		
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations)	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.C odChapitre='21'	
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='21' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'		
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations)	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.C odChapitre='22'	
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='22' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'		
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations)	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.C odChapitre='23'	
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='23' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'		
26	CHN.26 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.C odChapitre='26'	
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='26' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'		
27	CHN.27 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.C odChapitre='27'	
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='27' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'		
Opérations d'équipement (1 ligne par opération)			
Opération d'équipement n° [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) VEN.IB.CodArticle [L]-VEN.IB.CodRegroup='20' [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'			
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.CodRegro up='21' [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'		
Total des dépenses réelles [L]-VEN.GP.TVA_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOp Budg='R'			
040	CHN.040 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.C odChapitre='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='V'		
041	CHN.041 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.C odChapitre='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='V'		

DEPENSES – MANDATS EMIS[T]-VEN.IB.CodRD='D'		
Article (2)	Libellé (2)	Montant[C]-VEN.IB.MtVentil
Total des dépenses d'ordre[L]-VEN.GP.TVA_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='O'		
TOTAL GENERAL[L]-VEN.GP.TVA_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='T'		

#### A7.1.2 – SECTION D’INVESTISSEMENT – RECETTES

RECETTES – TITRES EMIS[T]-VEN.IB.CodRD='R'		
Article (2)	Libellé (2)	Montant[C]-VEN.IB.MtVentil
10	CHN.10 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB. CodChapitre='10'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='10' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	
13	CHN.13 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB. CodChapitre='13'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='13' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	
16	CHN.16 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB. CodChapitre='16'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='16' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB. CodChapitre='20'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='20' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB. CodChapitre='204'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='204' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB. CodChapitre='21'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='21' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB. CodChapitre='22'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='22' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB. CodChapitre='23'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='23' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	
26	CHN.26 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB. CodChapitre='26'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='26' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	
27	CHN.27 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB. CodChapitre='27'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='27' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	
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.CodRegrou p='21' [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	
<b>Total des recettes réelles[L]-VEN.GP.TVA_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'</b>		
040	CHN.040 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB. CodChapitre='040'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='040' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	
041	CHN.041 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB. CodChapitre='041'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='041' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	
<b>Total des recettes d'ordre[L]-VEN.GP.TVA_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='O'</b>		
<b>TOTAL GENERAL[L]-VEN.GP.TVA_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='T'</b>		

(1) Compléter par le nom du service assujetti à la TVA.

(2) Détailler les chapitres budgétaires par article conformément au plan de comptes appliqué par le service.

IV – ANNEXES		IV
ELEMENTS DU BILAN		
ETAT DE REPARTITION DE LA TEOM		A7.2.1

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

## A7.2.1 – SECTION DE FONCTIONNEMENT – DEPENSES

DEPENSES (1)		
Article (2)[C]-VE N.B.CodArticle	Libellé (2)[C]-VEN.IB.LibCpte [T]-VEN.IB.CodRD='D'	Montant[C]-VEN.IB.MtVentil
011	CHN.011 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='011' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='011'
012	CHN.012 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='012' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='012'
65	CHN.65 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='65' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='65'
66	CHN.66 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='66' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='66'
67	CHN.67 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='67' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='67'
68	CHN.68 AI.LibNomenclatureCourt (3)  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='68' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='68'
014	CHN.014 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='014' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='014'
Total des dépenses réelles [L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'		
042	CHN.042 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='042' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='042'
043	CHN.043 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='043' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='043'
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'		

## A7.2.1 – SECTION DE FONCTIONNEMENT – 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
Recettes issues de la TEOM	[L]-VEN.GP.TEOM_REGROUP [L]-VEN.IB.CodRegroup='01'	
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.CodRegroup='01' [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
Dotations et participations reçues	[L]-VEN.GP.TEOM_REGROUP [L]-VEN.IB.CodRegroup='02'	
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.CodRegroup='02' [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	

RECETTES (1) [L]-VEN.IB.CodRD='R'		
Article (2)[C]-VEN. IB.CodArticle	Libellé (2)[C]-VEN.IB.LibCpte	Montant[C]-VEN.IB.MtVentil
Autres recettes de fonctionnement éventuelles [L]-VEN.GP.TEOM_REGROUP [L]-VEN.IB.CodRegroup='03'		
70	CHN.70 AI.LibNomenclatureCourt  [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'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='70'
75	CHN.75 AI.LibNomenclatureCourt  [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'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='75'
76	CHN.76 AI.LibNomenclatureCourt  [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'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='76'
77	CHN.77 AI.LibNomenclatureCourt  [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'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='77'
78	CHN.78 AI.LibNomenclatureCourt (3)  [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'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='78'
013	CHN.013 AI.LibNomenclatureCourt  [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'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='013'
Total des recettes réelles [L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'		
042	CHN.042 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='042' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='042'
043	CHN.043 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='043' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='043'
Total des recettes 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'		

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

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

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

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN</b> <b>ETAT DE REPARTITION DE LA TEOM</b>	<b>A7.2.2</b>

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

**A7.2.2 – 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' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodRegroup='05' VEN.IB.LibCpte VEN.IB.CodTypVentil='R'	
Acquisitions d'immobilisations		VEN.GP.TEOM_IMMO VEN.IB.MtVentil
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodRegroup='06' VEN.IB.LibCpte VEN.IB.CodTypVentil='R'	
Opérations d'équipement (1 ligne par opération)		
Opération d'équipement n° [L]-AG.RepeterLigneDistinct=VEN.IB.CodArticle'(SansSep) VEN.IB.CodArticle [L]-VEN.IB.CodRegroup='20' [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'		
Autres dépenses éventuelles		VEN.GP.TEOM_AUTREDEP VEN.IB.MtVentil
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodRegroup='07' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
Opérations pour compte de tiers (1 ligne par opération)		
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodRegro up='21' [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
Total des dépenses réelles [L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL	[L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOp pBudg='R'	
040	CHN.040 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='040'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='040' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
041	CHN.041 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='041'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='041' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
Total des dépenses d'ordre [L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL	[L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOp Budg='O'	
TOTAL GENERAL	[L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='I'	

**A7.2.2 – SECTION D'INVESTISSEMENT – RECETTES**

RECETTES (1) [T]-VEN.IB.CodRD='R'		
Article (2) [C]-VEN.IB.CodArticle	Libellé (2) [C]-VEN.IB.LibCpte	Montant [C]-VEN.IB.MtVentil
Souscription d'emprunts et dettes assimilées [L]-VEN.GP.TEOM_REGROUP	[L]-VEN.IB.CodRegroup='08' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodRegroup='08' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
Dotations et subventions reçues [L]-VEN.GP.TEOM_REGROUP	[L]-VEN.IB.CodRegroup='09' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodRegroup='09' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
Autres recettes éventuelles		VEN.GP.TEOM_AUTREREC VEN.IB.MtVentil
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodRegroup='10' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
Opérations pour compte de tiers (1 ligne par opération)		
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.CodRegroup='21' [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodRegroup='21' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
Total des recettes réelles [L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL	[L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOp Budg='R'	
040	CHN.040 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.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'	

RECETTES (1) [L]-VEN.IB.CodRD='R'		
Article (2)[C]-VEN .IB.CodArticle	Libellé (2)[C]-VEN.IB.LibCpte	Montant[C]-VEN.IB.MtVentil
041	<b>CHN.041</b> <i>AI.LibNomenclatureCourt</i>  [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'	<b>VEN.GP.TEOM_CHAPITRE</b> <i>VEN.IB.CodChapitre='041'</i>
	<b>Total des recettes d'ordre</b> [L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='O'	
	<b>TOTAL GENERAL</b> [L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='I'	

(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.

<b>IV – ANNEXES</b>		<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN</b> <b>ETAT DE VENTILATION DES DEPENSES LIEES A LA GESTION DE LA CRISE SANITAIRE DU COVID-19 – SECTION DE FONCTIONNEMENT</b>		<b>A7.4.1</b>

**A7.4.1 – SECTION DE FONCTIONNEMENT**

<b>DEPENSES – MANDATS EMIS[T]-VEN.IB.CodRD='D'</b>		
<b>Article (1)[C]-VEN.IB.CodArticle</b>	<b>Libellé (1)[C]-VEN.IB.LibCpte</b>	<b>Montant[C]-VEN.IB.MtVentil</b>
011	<b>CHN.011 Al.LibNomenclatureCourt</b>  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='011' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='C'	<b>VEN.GP.COVID_CHAPITRE VEN.IB .CodChapitre='011'</b>
012	<b>CHN.012 Al.LibNomenclatureCourt</b>  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='012' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='C'	<b>VEN.GP.COVID_CHAPITRE VEN.IB .CodChapitre='012'</b>
65	<b>CHN.65 Al.LibNomenclatureCourt</b>  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='65' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='C'	<b>VEN.GP.COVID_CHAPITRE VEN.IB .CodChapitre='65'</b>
66	<b>CHN.66 Al.LibNomenclatureCourt</b>  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='66' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='C'	<b>VEN.GP.COVID_CHAPITRE VEN.IB .CodChapitre='66'</b>
67	<b>CHN.67 Al.LibNomenclatureCourt</b>  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='67' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='C'	<b>VEN.GP.COVID_CHAPITRE VEN.IB .CodChapitre='67'</b>
68	<b>CHN.68 Al.LibNomenclatureCourt (3)</b>  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='68' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='C'	<b>VEN.GP.COVID_CHAPITRE VEN.IB .CodChapitre='68'</b>
014	<b>CHN.014 Al.LibNomenclatureCourt</b>  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='014' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='C'	<b>VEN.GP.COVID_CHAPITRE VEN.IB .CodChapitre='014'</b>
Total des dépenses réelles[L]-VEN.GP.COVID_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'		
042	<b>CHN.042 Al.LibNomenclatureCourt</b>  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='042' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='C'	<b>VEN.GP.COVID_CHAPITRE VEN.IB .CodChapitre='042'</b>
043	<b>CHN.043 Al.LibNomenclatureCourt</b>  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='043' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='C'	<b>VEN.GP.COVID_CHAPITRE VEN.IB .CodChapitre='043'</b>
Total des dépenses d'ordre[L]-VEN.GP.COVID_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='O'		
<b>TOTAL GENERAL</b> [L]-VEN.GP.COVID_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='T'		

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

IV – ANNEXES		IV
ELEMENTS DU BILAN		
ETAT DE VENTILATION DES DEPENSES LIEES A LA GESTION DE LA CRISE SANITAIRE DU COVID-19 – SECTION D'INVESTISSEMENT		A7.4.2

## A7.4.2 – SECTION D'INVESTISSEMENT

DEPENSES – MANDATS EMIS[T]-VEN.IB.CodRD='D'		
Article (2)	Libellé (2)	Montant[C]-VEN.IB.MtVentil
10	CHN.10 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.COVID_CHAPITRE VEN .IB.CodChapitre='10'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='10' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='C'	
13	CHN.13 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.COVID_CHAPITRE VEN .IB.CodChapitre='13'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='13' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='C'	
16	CHN.16 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.COVID_CHAPITRE VEN .IB.CodChapitre='16'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='16' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='C'	
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations)	VEN.GP.COVID_CHAPITRE VEN .IB.CodChapitre='20'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='20' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='C'	
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations)	VEN.GP.COVID_CHAPITRE VEN .IB.CodChapitre='204'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='204' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='C'	
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations)	VEN.GP.COVID_CHAPITRE VEN .IB.CodChapitre='21'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='21' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='C'	
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations)	VEN.GP.COVID_CHAPITRE VEN .IB.CodChapitre='22'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='22' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='C'	
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations)	VEN.GP.COVID_CHAPITRE VEN .IB.CodChapitre='23'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='23' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='C'	
26	CHN.26 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.COVID_CHAPITRE VEN .IB.CodChapitre='26'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='26' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='C'	
27	CHN.27 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.COVID_CHAPITRE VEN .IB.CodChapitre='27'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='27' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='C'	
Opérations d'équipement (1 ligne par opération)		
Opération d'équipement n° [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) VEN.IB.CodArticle [L]-VEN.IB.CodRegroegroup='20' [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodTypVentil='C'		
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='C'	
Total des dépenses réelles [L]-VEN.GP.COVID_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOp Budg='R'		
040	CHN.040 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.COVID_CHAPITRE VEN .IB.CodChapitre='040'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='040' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='C'	

DEPENSES – MANDATS EMIS[T]-VEN.IB.CodRD='D'		
Article (2)	Libellé (2)	Montant[C]-VEN.IB.MtVentil
041	CHN.041 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.COVID_CHAPITRE VEN IB.CodChapitre='041'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeTerLigne(SansSep Ord, par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='041' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='C'	
	Total des dépenses d'ordre[L]-VEN.GP.COVID_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOp Budg='O'	
	TOTAL GENERAL[L]-VEN.GP.COVID_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='T'	

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

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

## A8 – ETAT DES CHARGES TRANSFEREES

Exercice[ Cj-CHA.I B.Exer[T 1-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.M tAmort	Montant de la dotation aux amortissements de l'exercice (c/6812) (III)[C]-CHA.IB.M tDotAmort	Solde (1)[C]-C HA.IB.MtSolde
	TOTAL[L]-CHA.IB.Groupe=<Non Renseigné>						
	[L]-AG.RepeterLigne(\$ ansSep Ord. par CHA.IB.Exer) [L]-CHA.I B.Groupe=<Non Renseigné>						

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

Exercice[ Cj-CHA.I B.Exer[T 1-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.M tAmort	Montant de la dotation aux amortissements de l'exercice (c/6862) (III)[C]-CHA.IB.M tDotAmort	Solde (1)[C]-C HA.IB.MtSolde
	TOTAL[L]-CHA.IB.Groupe=<Non Renseigné>						
	[L]-AG.RepeterLigne(\$ ansSep Ord. par CHA.IB.Exer) [L]-CHA.I B.Groupe=<Non Renseigné>						

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

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

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

N° opération : TIE.IB.CodOper	[T]-AG.RepeterTableau='TIE.IB.CodOper' Intitulé de l'opération : TIE.IB.LibOper	Date de la délibération : TIE.IB.DtDelib			
	Cumul des réalisations avant l'exercice[C]-TIE.IB.MtRealCumulPre	Sur l'exercice			Cumul des réalisations au 31/12/N[C]-TIE.IB.MtCumulReal
		Crédits ouverts (BP+DM+RAR N-1)[C]-TIE.IB.MtCredOuv	Réalisations[C]-TIE.IB.MtRealExer	Restes à réaliser[C]-TIE.IB.RAR	
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 (2)[L]-TIE.IB.CodRD='D' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-TIE.IB.TypOpDep='R'					
040 Travaux réalisés par le personnel du mandataire[L]-TIE.IB.CodRD='D' [L]-TIE.IB.TypOpDep='OES' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>'					
041 Opérations d'ordre à l'intérieur de la section[L]-TIE.IB.CodRD='D' [L]-TIE.IB.TypOpDep='OIS' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>'					
TIE.IB.CodChapitre Annulations sur dépenses (c) (3)[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 (4)[L]-TIE.GP.FINANC_MANDANT_AUTRES_TIERS					
040 Financement par le mandataire[L]-TIE.IB.CodOperR='02' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-TIE.IB.CodRD='R'					
041 Financement par emprunt à la charge du tiers[L]-TIE.IB.CodOperR='03' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-TIE.IB.CodRD='R'					
TIE.IB.CodChapitre Annulations sur recettes (d) (3)[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) Incrire le chapitre et la nature des travaux.

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

(4) Indiquer le chapitre.

IV – ANNEXES	IV
ELEMENTS DU BILAN	
VARIATION DU PATRIMOINE (article R. 2313-3 du CGCT) – ENTREES	A10.1

**A10.1 – ETAT DES ENTREES D'IMMOBILISATIONS**

Modalités et date d'acquisition [T]-PAT.IB.CodVariPatrim='01' [T]-PAT.IB.CodEntreeSorti='E' [C]-PAT.IB.DtAcquiBien	Désignation du bien [C]-PAT.IB.Lib Bien	Valeur d'acquisition (coût historique) [C]-PAT.IB.MtValAcquiBien	Cumul des amortissements [C]-PAT.IB.MtCumulAmortBien	Durée de l'amortissement [C]-PAT.IB.DureeAmortBien(# ##0)
Acquisitions à titre onéreux				
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord, par PAT.IB.DtAcquiBien) [L]-PAT.IB.CodModalAcqui='01' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'				
Acquisitions à titre gratuit				
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord, par PAT.IB.DtAcquiBien) [L]-PAT.IB.CodModalAcqui='02' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'				
Mise à disposition				
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord, par PAT.IB.DtAcquiBien) [L]-PAT.IB.CodModalAcqui='04' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'				
Affectation				
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord, par PAT.IB.DtAcquiBien) [L]-PAT.IB.CodModalAcqui='03' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'				
Mises en concession ou affermage				
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord, par PAT.IB.DtAcquiBien) [L]-PAT.IB.CodModalAcqui='05' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'				
Divers				
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord, par PAT.IB.DtAcquiBien) [L]-PAT.IB.CodModalAcqui='99' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'				
<b>TOTAL GENERAL [L]-PAT.GP.TOTAL_GENERAL</b>				

IV – ANNEXES							IV
ELEMENTS DU BILAN							
VARIATION DU PATRIMOINE (article R. 2313-3 du CGCT) – SORTIES							A10.2

## A10.2 – ETAT DES SORTIES DES BIENS D'IMMOBILISATIONS

Modalités et date de sortie[T]-PAT.IB.CodVariPatrim='01' [T]-PAT.IB.CodEntreeSorti='S' [C]-PAT.IB.DtCessBienSorti	Désignation du bien [C]-PAT.IB.LibBien	Valeur d'acquisition (coût historique)[C]-PAT.IB.MtValAcquiBien	Durée de l'amort. [C]-PAT.IB.DureeAmortBien	Cumul des amort. antérieurs[C]-PAT.IB.MtCumulAmortBien	Valeur nette comptable au jour de la cession[C]-PAT.IB.MtVNCBienSorti	Prix de cession[C]-PAT.IB.MtPrixCessBienSorti	Plus ou moins values[C]-PAT.IB.MtPlusMoinsValueBien
Cessions à titre onéreux							
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PAT.IB.DtCessBienSorti) [L]-PAT.IB.CodModalSorti=01 [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'							
Cessions à titre gratuit							
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PAT.IB.DtCessBienSorti) [L]-PAT.IB.CodModalSorti=02 [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'							
Mise à disposition							
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PAT.IB.DtCessBienSorti) [L]-PAT.IB.CodModalSorti=04 [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'							
Affectation							
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PAT.IB.DtCessBienSorti) [L]-PAT.IB.CodModalSorti=03 [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'							
Mises en concession ou affermage							
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PAT.IB.DtCessBienSorti) [L]-PAT.IB.CodModalSorti=05 [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'							
Mise à la réforme							
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PAT.IB.DtCessBienSorti) [L]-PAT.IB.CodModalSorti=06 [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'							
Divers							
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PAT.IB.DtCessBienSorti) [L]-PAT.IB.CodModalSorti=99 [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'							
<b>TOTAL GENERAL</b> [L]-PAT.GP.TOTAL_GENERAL							

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
ELEMENTS DU BILAN OPERATIONS LIEES AUX CESSIONS	A10.3

**A10.3 –OPERATIONS LIEES AUX CESSIONS**

	Pour mémoire	Crédits ouverts (BP + DM)
Chapitre 024	[L]-CHN.024 AI.LibNomenclature [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD=R	IB.CredOuv

	Produit des cessions	Réalisations
Compte 775	[L]-IB.Nature='775' [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclature [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.Groupe='<Non Renseigné>'	IB.MtReal
Compte 675	[L]-IB.Nature='675' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2' AI.LibNomenclature [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Groupe='<Non Renseigné>'	IB.MtReal

<b>IV – ANNEXES</b>		<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN</b>		
<b>VARIATION DU PATRIMOINE (article L. 300-5 du code de l'urbanisme) – ENTREES</b>		<b>A10.4</b>

**A10.4 – ETAT DES ENTREES D'IMMOBILISATIONS (L 300-5 du code de l'urbanisme)**

Modalités et date d'acquisition [T]-PAT.IB.CodVariPatrim='02' [T]-PAT.IB.CodEntreeSorti='E' [C]-PAT.IB.DtAcquiBien	Désignation du bien [C]-PAT.IB.LibBien	Valeur d'acquisition (coût historique) [C]-PAT.IB.MtValAcquiBien	Cumul des amortissements [C]-PAT.IB.MtCumulAmortBien	Durée de l'amortissement [C]-PAT.IB.DureeAmortBien(# ##0)
Acquisitions à titre onéreux				
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PAT.IB.DtAcquiBien) [L]-PAT.IB.CodModAcqui='01' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'				
Acquisitions à titre gratuit				
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PAT.IB.DtAcquiBien) [L]-PAT.IB.CodModAcqui='02' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'				
Mise à disposition				
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PAT.IB.DtAcquiBien) [L]-PAT.IB.CodModAcqui='04' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'				
Affectation				
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PAT.IB.DtAcquiBien) [L]-PAT.IB.CodModAcqui='03' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'				
Mises en concession ou affermage				
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PAT.IB.DtAcquiBien) [L]-PAT.IB.CodModAcqui='05' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'				
Divers				
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PAT.IB.DtAcquiBien) [L]-PAT.IB.CodModAcqui='99' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'				
<b>TOTAL GENERAL</b> [L]-PAT.G.P.TOTAL_GENERAL				

IV – ANNEXES							IV
ELEMENTS DU BILAN							
VARIATION DU PATRIMOINE (article L. 300-5 du code de l'urbanisme) – SORTIES							A10.5

## A10.5 – ETAT DES SORTIES DES BIENS D'IMMOBILISATIONS (L. 300-5 du code de l'urbanisme)

Modalités et date de sortie[T]-PAT.IB.CodVar iPatrim='02' [T]-PAT.IB.CodEntreeSorti='S' [C]-PAT.IB.DtCessBienSorti	Désignation du bien[C]-PAT.IB.Lib Bien	Valeur d'acquisition (coût historique)[C]-PAT.IB.MtValAcq uiBien	Durée de l'amort. [C]-PAT.IB.Duree AmortBien n(# ##0)	Cumul des amort. antérieurs[C]-PAT.IB.MtCumulAmortBien	Valeur nette comptable au jour de la cession[C]-PAT.IB.MtVNCBien Sorti	Prix de cession[C]-PAT.IB.MtPrixCessBie nSorti	Plus ou moins values[C]-PAT.IB.MtPlusMoinsValueBien
Cessions à titre onéreux							
[L]-AG.RepeterLigne(SansSepOr d. par PAT.IB.DtCessBienSorti) [L]-PAT.IB.CodModalSorti='01' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'							
Cessions à titre gratuit							
[L]-AG.RepeterLigne(SansSepOr d. par PAT.IB.DtCessBienSorti) [L]-PAT.IB.CodModalSorti='02' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'							
Mise à disposition							
[L]-AG.RepeterLigne(SansSepOr d. par PAT.IB.DtCessBienSorti) [L]-PAT.IB.CodModalSorti='04' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'							
Affectation							
[L]-AG.RepeterLigne(SansSepOr d. par PAT.IB.DtCessBienSorti) [L]-PAT.IB.CodModalSorti='03' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'							
Mises en concession ou affermage							
[L]-AG.RepeterLigne(SansSepOr d. par PAT.IB.DtCessBienSorti) [L]-PAT.IB.CodModalSorti='05' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'							
Mise à la réforme							
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par PAT.IB.DtCessBienSorti) [L]-PAT.IB.CodModalSorti='06' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'							
Divers							
[L]-AG.RepeterLigne(SansSepOr d. par PAT.IB.DtCessBienSorti) [L]-PAT.IB.CodModalSorti='99' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'							
<b>TOTAL GENERAL</b> [L]-PAT.GP.TOTAL_GENERAL							

IV – ANNEXES		IV
ELEMENTS DU BILAN ETAT DES TRAVAUX EN REGIE (1)		A11

## SECTION DE FONCTIONNEMENT

Article (2)[C] -VEN.IB.Cod Article	Libellé (2)[C]-VEN.IB.LibCpte [T]-VEN.IB.CodTypVentil='G' [T]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [T]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>'	Dépenses Mandats émis[C]-VEN.IB.Mt Ventil	Recettes Titres émis[C]-VEN.IB.MtV entil
011	CHN.011 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.IB.TypOpBudg='R' VE N.IB.CodRD='D' VEN.IB.Cod Chapitre='011'	
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L] ]-VEN.IB.CodChapitre='011' [L]-VEN.IB.CodRD='D' [L]-VEN.I B.TypOpBudg='R'		
012	CHN.012 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.IB.TypOpBudg='R' VE N.IB.CodRD='D' VEN.IB.Cod Chapitre='012'	
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L] ]-VEN.IB.CodChapitre='012' [L]-VEN.IB.CodRD='D' [L]-VEN.I B.TypOpBudg='R'		
72	Travaux en régie		VEN.GP.TRAVREGIE_FR V EN.IB.MtVentil
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L] ]-VEN.IB.CodArticle<deb>'72' [L]-VEN.IB.CodRD='R' [L]-VEN .IB.TypOpBudg='O'		
TOTAL GENERAL		VEN.GP.TRAVREGIE_FD V EN.IB.MtVentil	I VEN.GP.TRAVREGIE_F R VEN.IB.MtVentil

## SECTION D'INVESTISSEMENT

Article (2)[C]-VEN.I B.CodArticle	Libellé (2)[C]-VEN.IB.LibCpte [T]-VEN.IB.CodTypVentil='G' [T]-VEN.IB.CodInvF onc='I' [T]-VEN.IB.CodRD='D' [T]-VEN.IB.TypOpBudg='O' [T]-VEN.IB.Groupe='< Non Renseigné>' [T]-VEN.IB.CodChapitre='040'	Montant (3)[C]-VEN.IB.MtVentil
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.IB.CodArticle<deb>'20'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.CodArticle< deb>'20'	
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.IB.CodArticle<deb>'21'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.CodArticle< deb>'21'	
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.IB.CodArticle<deb>'23'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.CodArticle< deb>'23'	
TOTAL GENERAL		VEN.GP.TRAVREGIE_ID VEN.I B.MtVentil

(1) Les immobilisations créées par les services techniques de la collectivité sont enregistrées au coût de leur production. Ce dernier correspond au coût d'acquisition des matières consommées augmenté des charges directes de production (matériel et outillage acquis ou loués, frais de personnel, ...) à l'exclusion des frais financiers et des frais d'administration générale.

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

(3) Les montants à renseigner correspondent aux mandats émis imputés au chapitre 040.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN</b> <b>ETAT DES TRAVAUX EN REGIE</b>	<b>A11</b>

**RATIO**

	Montant
Recettes 72 (I)	<b>VEN.GP.TRAVREGIE_FR</b> <b>VEN.IB.MtVentil</b>
Recettes réelles de fonctionnement	<b>VEN.AI.RReelFonEtatAff</b>
Recettes 72 / Recettes réelles de fonctionnement	<b>VEN.AI.RatioravRegieAff(# ##0,00) %</b>

<b>IV – ANNEXES AG.RepeterEtat='FEURO.IB.LibFondsEuropeen'</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN EMPLOI DES CREDITS COMMUNAUTAIRES DANS LE CADRE DE LA SUBVENTION GLOBALE</b>	<b>A12</b>

**FONDS EUROPEENS RECUS ET REVERSES PAR LA COLLECTIVITE GESTIONNAIRE**  
 (reproduire l'annexe par fonds européen géré)  
 Libellé du fonds européen géré : **FEURO.IB.LibFondsEuropeen**

**I – AU TITRE DES MESURES GEREES SOUS FORME DE SUBVENTIONS GLOBALES**  
**RECETTES (fonds versés par l'Etat à la collectivité gestionnaire)**

Objet [T]-FEURO.IB.CodDestFonds='01' [T]-FEURO.IB.CodRDDJust='R'	Article (1)	Montant [C]-FEURO.IB.MtFond
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par FEURO.IB.LibOper FEURO.IB.LibOper [L]-FEURO.IB.Groupe='<Non Renseigné>'	FEURO.IB.CodArticle	
<b>TOTAL</b>		<b>FEURO.GP.TOTAL_FONDS</b>

**DEPENSES (aides communautaires versées directement aux bénéficiaires)**  
 En cas de recouvrement de sommes indues, les faire apparaître en dépenses négatives

Titre de la mesure [T]-FEURO.IB.CodDestFonds='01' [T]-FEURO.IB.CodRDDJust='D'	Bénéficiaires (nom de l'entreprise, de l'association, de la collectivité gestionnaire*)	Libellé de l'opération	Article (1)	Montant [C]-FEURO.IB.MtFond
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par FEURO.IB.LibOper FEURO.IB.LibMesure [L]-FEURO.IB.Groupe='<Non Renseigné>'	FEURO.IB.LibBenef	FEURO.IB.LibOper	FEURO.IB.CodArticle	
<b>Total des aides versées par la collectivité gestionnaire</b>				<b>FEURO.GP.TOTAL_FONDS</b>

**DEPENSES JUSTIFIEES PAR LES BENEFICIAIRES (2)**

Titre de la mesure [T]-FEURO.IB.CodDestFonds='01' [T]-FEURO.IB.CodRDDJust='DJ'	Bénéficiaires (nom de l'entreprise, de l'association, de la collectivité gestionnaire**)	Libellé de l'opération	Emetteurs (3)	Date d'acquittement de la facture	Montant
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par FEURO.IB.DtAcquit FEURO.IB.LibMesure [L]-FEURO.IB.Groupe='<Non Renseigné>'	FEURO.IB.LibBenef	FEURO.IB.LibOper	FEURO.IB.LibEmetteurs	FEURO.IB.DtAcquit	FEURO.IB.MtFond

**II – AU TITRE DE L'ASSISTANCE TECHNIQUE\*\*\***  
**RECETTES**

Article (1)	Montant [C]-FEURO.IB.MtFond [T]-FEURO.IB.CodDestFonds='02' [T]-FEURO.IB.CodRDDJust='R'
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par FEURO.IB.CodArticle) FEURO.IB.LibMesure [L]-FEURO.IB.Groupe='<Non Renseigné>'	
<b>TOTAL</b>	<b>FEURO.GP.TOTAL_FONDS</b>

**DEPENSES D'ASSISTANCE TECHNIQUE JUSTIFIEES PAR L'ORGANISME INTERMEDIAIRE (2)**

Mesure [T]-FEURO.IB.CodDestFonds='02' [T]-FEURO.IB.CodRDDJust='DJ'	Libellé de l'opération	Emetteurs (3)	Date d'acquittement de la facture	Montant [C]-FEURO.IB.MtFond
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par FEURO.IB.DtAcquit FEURO.IB.LibMesure [L]-FEURO.IB.Groupe='<Non Renseigné>'	FEURO.IB.LibOper	FEURO.IB.LibEmetteurs	FEURO.IB.DtAcquit	
<b>TOTAL</b>				<b>FEURO.GP.TOTAL_FOND S</b>

(1) A détailler conformément au plan de comptes.

(2) Les informations seront extraites de PRESAGE.

(3)Les justificatifs aux dépenses peuvent provenir de plusieurs émetteurs pour la même opération.

(\*) La collectivité gestionnaire (commune ou EPCI) peut être bénéficiaire des fonds lorsqu'elle est maître d'ouvrage.

(\*\*) Hors dépenses d'assistance technique.

(\*\*\*) Dans ce cas, la collectivité gestionnaire est bénéficiaire des fonds.

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

## B1.1 – 8015 – 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.JB.CodTypEmpr='09' [C]-EMP.JB.NomBenefEmprGarant	Année de mobilisation et profil d'amortissement de l'emprunt (1)		Objet de l'emprunt garanti [C]-EMP.JB.ObjEmpr	Organisme préteur ou chef de file [C]-EMP.JB.LibOrgaPreteur	Montant initial [C]-EMP.JB.MtEmprOrig	Capital restant dû au 31/12/N [C]-EMP.JB.MtCapitalRestDu_31_12	Durée résiduelle (2) [C]-EMP.JB.DureeRest	Périodicité des remboursements (2) [C]-EMP.JB.LibCodPeriodRembEmprun	Taux initial			Taux moyen constaté sur l'année (6)			Catégorie d'emprunt (7)	Indices ou devises pouvant modifier l'emprunt [C]-EMP.JB.IndiceEmp	Annuité garantie au cours de l'exercice	
	Année [C]-EM.P.JB.AnEncassée	Profil							Tau x (3) [C]-EMP.JB.IndexInit	Index xTxVar	Taux actuel (5) [C]-EMP.JB.TaxActuaInit(# ##0,00)	Tau x (3) [C]-EMP.JB.IndexDtVot	Index xTxVar	Niveau de taux [C]-EMP.JB.TxActua(# ##0,00)	En intérêts (8) [C]-EMP.JB.MtIntExer		En capital [C]-EMP.JB.MtCapitalExer	
Total des emprunts contractés par des collectivités ou des EP (hors logements sociaux) [L]-EMP.JB.CodTypEmprGaranti='01'																		
[L]-AG.RepeterLigne[Ord. par EMP.JB.NomBenefEmprGarant] [L]-EMP.JB.CodTypEmprGaranti='01'																		
Total des emprunts autres que ceux contractés par des collectivités ou des EP (hors logements sociaux) [L]-EMP.JB.CodTypEmprGaranti='02'																		

Désignation du bénéficiaire [T]-EMP IB.CodTypEmpr='0 g' [C]-EMP.IB.NomB énéfEmprGaranti	Année de mobilisation et profil d'amortissement de l'emprunt (1)		Objet de l'emprunt garanti [C]-EMP.IB.ObjEmpr	Organisme prêteur ou chef de file [C]-EMP.IB.LibOrgaPreteur	Montant initial [C]-EMP.IB.MtEmprOrig	Capital restant dû au 31/12/N [C]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12	Durée résiduelle [C]-EM P.IB.DureeRest	Périodicité des remboursements (2) [C]-IA.LibCodPeriodRembEmprun	Taux initial			Taux moyen constaté sur l'année (6)			Indices ou devises pouvant modifier l'emprunt [C]-EMP.JB.IndiceEmp	Annuité garantie au cours de l'exercice	
	Année [C]-EM P.IB.AnEncassée	Profil							Tau x (3) [C]-EM P.IB.xTxVarInit	Index (4)[C]-EMP.JB.IndeActua	Taux actuariel (5) [C]-EM P.IB.TxActuaInit(# ##0,00)	Tau x (3) [C]-EM P.IB.xTxVar	Index (4)[C]-EMP.JB.IndeActua	Niveau de taux [C]-EM P.IB.B.TxActua(##0,00)		En intérêts (8) [C]-EMP.IB.MtIntExer	En capital [C]-EM P.IB.MtCapitalExer
[L]-AG.RepeterLigne[Ord. par EMP.IB.NomBenefEmpGaranti] [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti='02'		EMP.IB.CodProfilAmort													EMP.IB.StructureDtVote - EMP.IB.IndSousJacentDtVote		
Total des emprunts contractés pour des opérations de logement social [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti='01' [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti='02'																	
[L]-AG.RepeterLigne[Ord. par EMP.IB.NomBenefEmpGaranti] [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti='01' [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti='02'		EMP.IB.CodProfilAmort													EMP.IB.StructureDtVote - EMP.IB.IndSousJacentDtVote		
TOTAL GENERAL [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti='<Renseigné>'																	

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

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

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

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

(5) Taux annuel, tous frais compris.

(6) Taux hors opération de couverture. Pour les emprunts à taux variable, indiquer le niveau moyen du taux constaté sur l'année.

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

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

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

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

<b>Calcul du ratio de l'article L. 2252-1 du CGCT [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='10'</b>	<b>Valeur en euros</b>	
Total des annuités déjà garanties échues dans l'exercice (1)	A	EMP.IB.TotGarEchoirExer
Total des premières annuités entières des nouvelles garanties de l'exercice (1)	B	EMP.IB.Tot1Annuite
Annuité nette de la dette de l'exercice (2)	C	EMP.IB.AnnuitNetDette
Provisions pour garanties d'emprunts	D	EMP.IB.ProvGarantiEmpr
<b>Total des annuités d'emprunts garantis de l'exercice</b>	<b>I = A + B + C - D</b>	<b>EMP.IB.TotValRatio</b>
<b>Recettes réelles de fonctionnement</b>	<b>II</b>	<b>EMP.IB.RReelFon</b>
<b>Part des garanties d'emprunt accordées au titre de l'exercice en % (3)</b>	<b>I / II</b>	<b>EMP.IB.PartGarantiesEmprunt</b>

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

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

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

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

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

Exercice d'origine du contrat [C]-CBA.IB.ExerContr	Nature du bien ayant fait l'objet du contrat (1)	Montant de la redevance de l'exercice [C]-CBA.IB.MtRedevExer	Désignation du crédit bailleur [C]-CBA.IB.LibCredBall	Durée du contrat [C]-CBA.IB.DureeContr# ##0	Montant des redevances restant à courir				
					N+1[C]-CBA.IB.MtRedevN	N+2[C]-CBA.IB.MtRedevN	N+3[C]-CBA.IB.MtRedevN	N+4[C]-CBA.IB.MtRedevN	Cumul restant [C]-CBA.IB.MtCumulRest
[L]-AG.RépeterLigne (SansSep) Ord. par CBA.IB.ExerContr) [L]-CBA.IB.Groupe=< Non Renseigne>	IA.LibelleCodTypContr 0 BA.IB.NatBienContr								

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

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

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

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

Libellé du contrat	Année de signature du contrat de PPP	Organismes cocontractants	Nature des prestations prévues par le contrat de PPP	Montant total prévu au titre du contrat de PPP (TTC)	Montant de la rémunération du cocontractant	Durée du contrat de PPP (en mois)	Date de fin du contrat de PPP	Somme des parts invest. (1)	Somme nette des parts invest. (2)
[L]AG.RepeterLigne(SansSep!Ord_par PPP.IB.AnnSignContrat!<Non Renseigné>	PPP.IB.AnnSignContrat	PPP.IB.NomOrgaCostr	PPP.IB.NatPrestaContr	PPP.IB.MtTotContr	PPP.IB.MtRemunCoContr	PPP.IB.DureeContrat##0	PPP.IB.DtFinContrat	PPP.IB.PartInvest	PPP.IB.PartNetteInvest

(1) Somme des rémunérations relatives à l'investissement restant à verser au cocontractant pour la durée restante du contrat de PPP au 31/12/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							B1.5
ETAT DES AUTRES ENGAGEMENTS DONNES							

## B1.5 – ETAT DES AUTRES ENGAGEMENTS DONNES

Année d'origine(C)-AE NG.IB.AnOrig	Nature de l'engagement(C)-AENG.IB.N atEng	Organisme bénéficiaire(C)-AENG.IB.NomOrgaBenef nef	Durée en années(C)-AENG.IB. DureeEng (# ##0)	Périodicité(C)-AENG.IB.CodPeriode dEng	Dette en capital à l'origine(C)-AENG.I B.MtDetteOrig	Dette en capital 31/12/N(C)-AENG.I B.MtDette	Annuité versée 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.AnOrig) [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.AnOrig) [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.AnOrig) [L]-AENG.IB.CodArticle='8018' [L]-AENG.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='P' [L]-AENG.IB.CodTypAutEng='D'						
	<b>TOTAL[L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_DONNES [L]-AENG.IB.CodArticle='T' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='T'</b>						

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

- l' « Organisme bénéficiaire » de la garantie est toute personne titulaire d'un « titre éligible » émis ou créé par l'Agence France Locale ;
- la rubrique « Périodicité » n'est pas remplie car la garantie n'a pas de périodicité. La garantie est d'une durée totale indiquée à la colonne qui précède ;
- la colonne « Dette en capital à l'origine » correspond au montant total de la garantie accordée aux titulaires d'un titre éligible ;
- la colonne « Dette en capital 31/12/N » correspond au montant résiduel de la garantie au 31/12/N ;
- la colonne « Annuité versée 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 <b>C1-AENG.IB</b> B.AnnOrig	Nature de l'engagement <b>C1-AENG.IB.NatEng</b>	Organisme émetteur <b>C1-AE.NG.IB.NomOrgaBenef</b>	Durée en année <b>C1-AE.ENG.B.DureeEng</b>	Périodicité <b>C1-A.LibCo.dperiodEng</b>	Créance en capital à l'origine <b>C1-AENG.IB.MtDetteOrig</b>	Créance en capital 31/12/ <b>C1-AENG.IB.MtDette</b>	Annuité reçue au cours de l'exercice <b>C1-AENG.IB.MtAnnui</b>
	8026 Redevance de crédit-bail restant à recevoir (crédit-bail immobilier) <b>L1-AENG.GP.TOTAL_ENG_REC</b> US <b>L1-AENG.IB.CodArticle='8026'</b> <b>L1-AENG.IB.CodTypPersoMorale='T'</b>						
	<b>L1-AG.RepeterLigne(SansSepOrd, par AENG.IB.AnnOrig) L1-AENG.IB.CodArticle='8026' L1-AENG.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;' L1-AENG.IB.CodTypAutEng='R'</b>						
	8027 Subventions à recevoir par annuités (annuités restant à recevoir) <b>L1-AENG.GP.TOTAL_ENG_REC</b> US <b>L1-AENG.IB.CodArticle='8027'</b> <b>L1-AENG.IB.CodTypPersoMorale='T'</b>						
	<b>L1-AG.RepeterLigne(SansSepOrd, par AENG.IB.AnnOrig) L1-AENG.IB.CodArticle='8027' L1-AENG.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;' L1-AENG.IB.CodTypAutEng='R'</b>						
	8028 Autres engagements reçus <b>L1-AENG.GP.TOTAL_ENG_RECUS</b> <b>L1-AENG.IB.CodArticle='8028'</b> <b>L1-AENG.IB.CodTypPersoMorale='T'</b>						
	A l'exception de ceux reçus des entreprises <b>L1-AENG.GP.TOTAL_ENG_RECUS</b> <b>L1-AENG.IB.CodArticle='8028'</b> <b>L1-AENG.IB.CodTypPersoMorale='X'</b>						
	<b>L1-AG.RepeterLigne(SansSepOrd, par AENG.IB.AnnOrig) L1-AENG.IB.CodArticle='8028' L1-AENG.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;' L1-AENG.IB.CodTypPersoMorale='X' L1-AEN.G.IB.CodTypAutEng='R'</b>						
	Engagements reçus des entreprises <b>L1-AENG.GP.TOTAL_ENG_RECUS</b> <b>L1-AENG.IB.CodArticle='8028'</b> <b>L1-AENG.IB.CodTypPersoMorale='E'</b>						
	<b>L1-AG.RepeterLigne(SansSepOrd, par AENG.IB.AnnOrig) L1-AENG.IB.CodArticle='8028' L1-AENG.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;' L1-AENG.IB.CodTypPersoMorale='E' L1-AEN.G.IB.CodTypAutEng='R'</b>						
	<b>TOTAL</b> <b>L1-AENG.GP.TOTAL_ENG_RECUS</b> <b>L1-AENG.IB.CodArticle='T'</b> <b>L1-AENG.IB.CodTypPersoMorale='T'</b>						

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ENGAGEMENTS HORS BILAN – ENGAGEMENTS DONNES ET RECUS LISTE DES CONCOURS ATTRIBUES A DES TIERS</b>	<b>B1.7</b>

**B1.7 – LISTE DES CONCOURS ATTRIBUES A DES TIERS EN NATURE OU EN SUBVENTIONS  
(article L. 2313-1 du CGCT)**

Nom des bénéficiaires[C]-CCO.IB.LibOrgaBenef	Montant du fonds de concours ou de la subvention (numéraire)[C]-CCO.IB.MtSubv	Prestations en nature[C]-CCO.IB.LibPrestaNat
Personnes de droit privé		
Associations		
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CCO.IB.LibOrgaBenef) [L]-CCO.IB.CodNatJurBenefCA=P1 [L]-CCO.IB.Groupe='<Non Renseigné>'		
Entreprises		
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CCO.IB.LibOrgaBenef) [L]-CCO.IB.CodNatJurBenefCA=P2 [L]-CCO.IB.Groupe='<Non Renseigné>'		
Personnes physiques		
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CCO.IB.LibOrgaBenef) [L]-CCO.IB.CodNatJurBenefCA=P3 [L]-CCO.IB.Groupe='<Non Renseigné>'		
Autres		
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CCO.IB.LibOrgaBenef) [L]-CCO.IB.CodNatJurBenefCA=P4 [L]-CCO.IB.Groupe='<Non Renseigné>'		
Personnes de droit public		
Etat		
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CCO.IB.LibOrgaBenef) [L]-CCO.IB.CodNatJurBenefCA=U5 [L]-CCO.IB.Groupe='<Non Renseigné>'		
Régions		
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CCO.IB.LibOrgaBenef) [L]-CCO.IB.CodNatJurBenefCA=U1 [L]-CCO.IB.Groupe='<Non Renseigné>'		
Départements		
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CCO.IB.LibOrgaBenef) [L]-CCO.IB.CodNatJurBenefCA=U2 [L]-CCO.IB.Groupe='<Non Renseigné>'		
Communes		
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CCO.IB.LibOrgaBenef) [L]-CCO.IB.CodNatJurBenefCA=U3 [L]-CCO.IB.Groupe='<Non Renseigné>'		
Etablissements publics (EPCI, EPA, EPIC,...)		
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CCO.IB.LibOrgaBenef) [L]-CCO.IB.CodNatJurBenefCA=U4 [L]-CCO.IB.Groupe='<Non Renseigné>'		
Autres		
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CCO.IB.LibOrgaBenef) [L]-CCO.IB.CodNatJurBenefCA=U6 [L]-CCO.IB.Groupe='<Non Renseigné>'		
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>CCO.GP.TOTAL_CONCOURS</b>	

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

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

N° ou intitulé de l'AP	Montant des AP [T-APCP.IB.CodTypAutori='P']			Montant des CP			
	Pour mémoire AP votée y compris ajustement	Révision de l'exercice N	Total cumulé (toutes les délibérations y compris pour N)	Crédits de paiement antérieurs (réalisations cumulées au 01/01/N) (1)	Crédits de paiement ouverts au titre de l'exercice N (2)	Crédits de paiement réalisés durant l'exercice N	Restes à financer (exercices au-delà de N+1)
APCP.IB.NumerosAutori AP CP.IB.LibAutori [L]-AG.RépéterLigne [SansSep]Ord par APCP.IB.LibAutori [L]-APCP.IB.Groupe=<Non Renseigné>	APCP.IB.MtAutoriPrevote	APCP.IB.MtAutoriVotée	APCP.IB.MtAutoriCumulé	APCP.IB.MtCPAnt	APCP.IB.MtCPOuv	APCP.IB.MtCPReal	APCP.IB.MtCredAFinanc_Sup_NPlus1

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

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

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

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

N° ou intitulé de l'AE	Montant des AE <b>[T]-APCP.IB.CodTypAutori='E'</b>			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)	Crédits de paiement réalisés durant l'exercice N	Restes à financer (exercices au-delà de N+1)
APCP.IB.NumerAutori AP CP.LibAuteori [L]-AG_R epeterLigne [SansSep]O rd_par APCP.IB.Lib Autori) [L]-A PCP.IB.Groupe='Non Renseigné>	APCP.IB.MtAutoriPre	APCP.IB.MtAutoriVot	APCP.IB.MtAutoriCumule	APCP.IB.MtCPAnt	APCP.IB.MtCPOuv	APCP.IB.MtCPReal	APCP.IB.MtCredAFinanc_Sup_NPlus1

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

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

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

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

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

<b>IV – ANNEXES</b> <b>AUTRES ELEMENTS D'INFORMATIONS – ETAT DU PERSONNEL AU 31/12/N</b>	<b>IV</b> <b>C1.1</b>
---	--------------------------

## C1.1 – ETAT DU PERSONNEL AU 31/12/N

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

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

(2) Catégories : A, B ou C.

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

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

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

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

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

IV – ANNEXES					IV
AUTRES ELEMENTS D'INFORMATIONS – ETAT DU PERSONNEL AU 31/12/N					C1.1

## C1.1 – ETAT DU PERSONNEL AU 31/12/N (suite)

AGENTS NON TITULAIRES EN FONCTION AU 31/12/N [T]-PER.IB.CodTypAgent='N' [C]-PER.IB.EmploiGradeAgent [T]-PER.IB.Permanent=<Renseigné> [T]-PER.IB.CodMotifContrAgent='<Renseigné>'	CATEGORIES (1)[C]-PER.IB.CodCatAgent	SECTEUR (2)[C]-HAL.LibCodSectAgent	REMUNERATION (3)		CONTRAT	
			Indice (8)[C]-PER.IB.IndiceAgent(# ##0)	Euros[C]-PER.IB.RemunAgent	Fondement du contrat (4)	Nature du contrat (5)
Agents occupant un emploi permanent (6) [L]-PER.IB.Permanent!=0' [L]-PER.IB.Permanent!='false'						
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par PER.IB.EmploiGradeAgent SansSep) [L]-PER.IB.Permanent!=0' [L]-PER.IB.Permanent!='false'					PER.IB.CodMotifContrAgent PER.IB.LibMotifContrAgent	PER.IB.NatureContrat PER.IB.LibelleNatureContrat
Agents occupant un emploi non permanent (7) [L]-PER.IB.Permanent!=1' [L]-PER.IB.Permanent!='true'						
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par PER.IB.EmploiGradeAgent SansSep) [L]-PER.IB.Permanent!=1' [L]-PER.IB.Permanent!='true'					PER.IB.CodMotifContrAgent PER.IB.LibMotifContrAgent	PER.IB.NatureContrat PER.IB.LibelleNatureContrat
<b>TOTAL GENERAL</b>						

(1) CATEGORIES: A, B et C.

(2) SECTEUR ADM : Administratif.

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

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

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

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

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

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

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

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

<b>IV – ANNEXES</b>				<b>IV</b>
<b>AUTRES ELEMENTS D'INFORMATION</b>				<b>C1.2</b>
<b>ACTIONS DE FORMATION DES ELUS AU 31/12/N</b>				

**C1.2 – ACTIONS DE FORMATION DES ELUS AU 31/12/N (1)**

<b>ELUS BENEFICIAIRES DES ACTIONS DE FORMATION</b>	<b>NOM DE L'ORGANISME DE FORMATION</b>	<b>COUT DE LA FORMATION</b>	<b>DATE ET LIEU DE LA FORMATION</b>	<b>ACTIONS DE FORMATION FINANCEES PAR LA COMMUNE OU L'ETABLISSEMENT</b>
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par FOR.IB.NomElu FOR.IB.NomElu [L]-FOR.IB.Groupe=<Non Renseigné>	FOR.IB.NomOrgaForm	FOR.IB.CoutForm	FOR.IB.DateLieuForm	FOR.IB.ActionFinanc

(1) Articles L. 2123-12 et L. 2123-14-1 du CGCT.

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

**C2 – LISTES DES ORGANISMES DANS LESQUELS A ETE PRIS UN ENGAGEMENT FINANCIER (articles L. 2313-1 et L. 2313-1-1 du CGCT)**

Les documents financiers et comptables de ces organismes sont mis à la disposition du public à **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] [J-OEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>'	Nom de l'organisme[C]-OE N.IB.NomOrgEng	Raison sociale de l'organisme[C]-OEN .IB.RSOrgEng	Nature juridique de l'organisme[C]-OEN.IB. NatJurOrgEng	Montant de l'engagement[C]-O EN.IB.MtOrgEng
<u>Délégation de service public (3)</u>				
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OEN.IB.DtEng) [L]-OEN.IB.CodNatEng='01' OEN.IB.DtEng - OEN.IB.NatEng				
<u>Détention d'une part du capital</u>				
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OEN.IB.DtEng) [L]-OEN.IB.CodNatEng='02' OEN.IB.DtEng - OEN.IB.NatEng				
<u>Garantie ou cautionnement d'un emprunt</u>				
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OEN.IB.DtEng) [L]-OEN.IB.CodNatEng='03' OEN.IB.DtEng - OEN.IB.NatEng				
<u>Subventions supérieures à 75 000 € ou représentant plus de 50 % du produit figurant au compte de résultat de l'organisme</u>				
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OEN.IB.DtEng) [L]-OEN.IB.CodNatEng='04' OEN.IB.DtEng - OEN.IB.NatEng				
<u>Autres</u>				
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OEN.IB.DtEng) [L]-OEN.IB.CodNatEng='99' OEN.IB.DtEng - OEN.IB.NatEng				

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

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

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

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

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

DESIGNATION DES ORGANISMES [T]-OGR.IB.Groupe='N on Renseigné> [C]-OGR.IB.NomOrgGroup	DATE D'ADHESION [C]-O GR.IB.DtAdhGrou p	MODE DE FINANCEMENT (1) [C] -OGR.IB.CodModFin anc	MONTANT DU FINANCEMENT [C]-OGR.IB .MtFinancOrgGroup
Etablissements publics de coopération intercommunale  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OGR.IB.DtAdhGroup) [L]-OGR.IB.CodNatO rgGroup=01			
Autres organismes de regroupement  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OGR.IB.DtAdhGroup) [L]-OGR.IB.CodNatO rgGroup=09			

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Catégorie d'établissement [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.RepeaterLigne(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.SiretEta t	ESER.IB.LibNatA ctivEtab	IA.LibelleI ndicTVAEt ab

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

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

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

IV – ANNEXES				IV
AUTRES ELEMENTS D'INFORMATION PRESENTATION AGREGÉE DU BUDGET PRINCIPAL ET DES BUDGETS ANNEXES				C3.5

### C3.5 – PRESENTATION AGREGÉE DU BUDGET PRINCIPAL ET DES BUDGETS ANNEXES

#### 1 – BUDGET PRINCIPAL

SECTION[T]-CSO.IB.CodTypBudAggreg='01'	Crédits ouverts (BP+DM+RAR N-1)[C]-CSO.IB.MtCredOuv	Réalisations - mandats ou titres (1)[C]-CSO.IB.MtRealMandatTitre	Restes à réaliser au 31/12[C]-CSO.IB.RAR	Crédits annulés[C]-CSO.IB.CredAnnul
INVESTISSEMENT DEPENSES[L]-CSO.IB.CodR D=D' [L]-CSO.IB.CodInvFonc ='I' RECETTES[L]-CSO.IB.CodRD ='R' [L]-CSO.IB.CodInvFonc='I'				
FONCTIONNEMENT DEPENSES[L]-CSO.IB.CodR D=D' [L]-CSO.IB.CodInvFonc ='F' RECETTES[L]-CSO.IB.CodRD ='R' [L]-CSO.IB.CodInvFonc='F'				

(1) Y compris les rattachements.

#### 2 – BUDGETS ANNEXES (autant de tableaux que de budget) (1)

[T]-CSO.IB.CodTypBudAggreg='02' [T]-AG.RepeterTableau='CSO.IB.CodBudAnnex'		BUDGET : CSO.IB.LibBudAnnex / N°SIRET : CSO.IB.SiretBudAnnexe		
SECTION	Crédits ouverts (BP+DM+RAR N-1)[C]-CSO.IB.MtCredOuv	Réalisations - mandats ou titres (2) [C]-CSO.IB.MtRealMandatTitre	Restes à réaliser au 31/12[C]-CSO.IB.RAR	Crédits annulés[C]-CSO.IB.CredAnnul
INVESTISSEMENT DEPENSES[L]-CSO.IB.CodR D=D' [L]-CSO.IB.CodInvFonc ='I' RECETTES[L]-CSO.IB.CodRD ='R' [L]-CSO.IB.CodInvFonc='I'				
FONCTIONNEMENT DEPENSES[L]-CSO.IB.CodR D=D' [L]-CSO.IB.CodInvFonc ='F' RECETTES[L]-CSO.IB.CodRD ='R' [L]-CSO.IB.CodInvFonc='F'				

(1) Ne sont pas pris en compte les CCAS et caisses des écoles, régies personnalisées ...qui sont des personnes morales distinctes de la commune ou de l'établissement de rattachement juridique.

(2) Y compris les rattachements.

#### 3 – PRESENTATION AGRÉGÉE DU BUDGET PRIMITIF ET DES BUDGETS ANNEXES (avant la neutralisation des flux réciproques)

SECTION[T]-CSO.GP.AGREG_AVANT_NEUTRALISATION	Crédits ouverts (BP+DM+RAR N-1)[C]-CSO.IB.MtCredOuv	Réalisations - mandats ou titres (1) [C]-CSO.IB.MtRealMandatTitre	Restes à réaliser au 31/12[C]-CSO.IB.RAR	Crédits annulés[C]-CSO.IB.CredAnnul
INVESTISSEMENT DEPENSES[L]-CSO.IB.CodR D=D' [L]-CSO.IB.CodInvFonc ='I' RECETTES[L]-CSO.IB.CodRD ='R' [L]-CSO.IB.CodInvFonc='I'				
FONCTIONNEMENT DEPENSES[L]-CSO.IB.CodR D=D' [L]-CSO.IB.CodInvFonc ='F' RECETTES[L]-CSO.IB.CodRD ='R' [L]-CSO.IB.CodInvFonc='F'				

SECTION[T]-CSO.GP.AGRE G_AVANT_NEUTRALISATIO N	Crédits ouverts (BP+DM+RAR N-1)[C]-CSO.IB.MtCredOuv	Réalisations - mandats ou titres (1) [C]-CSO.IB.MtRealMandatTitre	Restes à réaliser au 31/12[C]-CSO.IB.RAR	Crédits annulés[C]-CS O.IB.CredAnnul
TOTAL GENERAL DES DEPENSES[L]-CSO.IB.CodR D='D' [L]-CSO.IB.CodInvFon c='T'				
TOTAL GENERAL DES RECETTES[L]-CSO.IB.CodR D='R' [L]-CSO.IB.CodInvFon c='T'				

(1) Y compris les rattachements.

<b>IV – ANNEXES</b>				<b>IV</b>
<b>AUTRES ELEMENTS D'INFORMATION PRESENTATION AGREGÉE ET CONSOLIDÉE DU BUDGET PRINCIPAL ET DES BUDGETS ANNEXES</b>				C3.5

**4 – FLUX RECIPROQUES ENTRE LE BUDGET PRINCIPAL ET LES BUDGETS ANNEXES (Cf. liste des principales opérations en annexe de la M14) (1)**

SECTION[T]-CSO.IB.CodTy pBudAggreg='04'	Crédits ouverts (BP+DM+RAR N-1)[C]-CSO.IB.MtCredOuv	Réalisations - mandats ou titres (2) [C]-CSO.IB.MtRealMandatTitre	Restes à réaliser au 31/12[C]-CSO.IB.RAR	Crédits annulés[C]-CSO.IB.CredAnnul
<b>INVESTISSEMENT</b> DEPENSES[L]-CSO.IB.CodR D=D' [L]-CSO.IB.CodInvFonc =I' RECETTES[L]-CSO.IB.CodRD =R' [L]-CSO.IB.CodInvFonc=I'				
<b>FONCTIONNEMENT</b> DEPENSES[L]-CSO.IB.CodR D=D' [L]-CSO.IB.CodInvFonc =F' RECETTES[L]-CSO.IB.CodRD =R' [L]-CSO.IB.CodInvFonc=F'				

(1) La présentation de ce tableau des flux réciproques est facultative.

(2) Y compris les rattachements.

**5 – PRESENTATION CONSOLIDÉE DU BUDGET PRIMITIF ET DES BUDGETS ANNEXES (après la neutralisation des flux réciproques) (1)**

SECTION[T]-CSO.GP.AGRE G_APRES_NEUTRALISATIO N	Crédits ouverts (BP+DM+RAR N-1)[C]-CSO.IB.MtCredOuv	Réalisations - mandats ou titres (2) [C]-CSO.IB.MtRealMandatTitre	Restes à réaliser au 31/12[C]-CSO.IB.RAR	Crédits annulés[C]-CSO.IB.CredAnnul
<b>INVESTISSEMENT</b> DEPENSES[L]-CSO.IB.CodR D=D' [L]-CSO.IB.CodInvFonc =I' RECETTES[L]-CSO.IB.CodRD =R' [L]-CSO.IB.CodInvFonc=I'				
<b>FONCTIONNEMENT</b> DEPENSES[L]-CSO.IB.CodR D=D' [L]-CSO.IB.CodInvFonc =F' RECETTES[L]-CSO.IB.CodRD =R' [L]-CSO.IB.CodInvFonc=F'				
<b>TOTAL GENERAL DES DEPENSES[L]-CSO.IB.CodR D=D' [L]-CSO.IB.CodInvFonc =T'</b>				
<b>TOTAL GENERAL DES RECETTES[L]-CSO.IB.CodR D=R' [L]-CSO.IB.CodInvFonc =T'</b>				

(1) La présentation de ce tableau est obligatoire si celui des flux réciproques est produit.

(2) Y compris les rattachements.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
AUTRES ELEMENTS D'INFORMATION IDENTIFICATION DES FLUX CROISES	C3.6

**C3.6 – IDENTIFICATION DES FLUX CROISES**

**1 – FLUX RECIPROQUES ENTRE LE GROUPEMENT A FISCALITE PROPRE ET LES COMMUNES** (cf. liste des opérations en annexe de la M14)

SECTION[T]-FLC.IB.CodTy pFlux='01'	Crédits ouverts (BP + DM dont RAR N-1)[C]-FL C.IB.MtCredOuv	Réalisations - mandats ou titres[C]-FLC.IB.Mt Real	Restes à réaliser au 31/12[C]-FLC.IB.MtRAR	Crédits annulés[C]-FL C.IB.CredAnnules
<b>INVESTISSEMENT</b> Dépenses[L]-FLC.IB.CodInv vFonc='I' [L]-FLC.IB.CodR D=D' Recettes[L]-FLC.IB.CodInv Fonc='I' [L]-FLC.IB.CodRD =R'				
<b>FONCTIONNEMENT</b> Dépenses[L]-FLC.IB.CodInv vFonc='F' [L]-FLC.IB.CodR D=D' Recettes[L]-FLC.IB.CodInv Fonc='F' [L]-FLC.IB.CodRD =R'				

**2 – PRESENTATION CONSOLIDEEDU GROUPEMENT A FISCALITE PROPRE ET DES COMMUNES** (après la neutralisation des flux reciproques)

SECTION[T]-FLC.IB.CodTy pFlux='02'	Crédits ouverts (BP + DM dont RAR N-1)[C]-FL C.IB.MtCredOuv	Réalisations - mandats ou titres[C]-FLC.IB.Mt Real	Restes à réaliser au 31/12[C]-FLC.IB.MtRAR	Crédits annulés[C]-FL C.IB.CredAnnules
<b>INVESTISSEMENT</b> Dépenses[L]-FLC.IB.CodInv Fonc='I' [L]-FLC.IB.CodRD=' D' Recettes[L]-FLC.IB.CodInvF onc='I' [L]-FLC.IB.CodRD='R '				
<b>FONCTIONNEMENT</b> Dépenses[L]-FLC.IB.CodInv Fonc='F' [L]-FLC.IB.CodRD=' D' Recettes[L]-FLC.IB.CodInvF onc='F' [L]-FLC.IB.CodRD=' R'				
<b>TOTAL GENERAL DES DEPENSES[L]-FLC.IB.Cod RD=D'</b>				
<b>TOTAL GENERAL DES RECETTES[L]-FLC.IB.CodR D=R'</b>				

(1) Cet état doit être rempli uniquement par les groupements à fiscalité propre.

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

**D1 – TAUX DE CONTRIBUTIONS DIRECTES**

Libellés[T]-FIS.IB.CodTypContrib='D'	Bases notifiées (si connues à la date de vote) [C]-FIS.IB.MtBaseNotif	Variation des bases / N-1 (%) [C]-FIS.IB.TxVariBase	Taux appliqués par décision de l'assemblée délibérante (%) [C]-FIS.IB.TxApplicConsMunic	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
TFPB[L]-FIS.IB.CodSousTypContrib='02'						
TFPNB[L]-FIS.IB.CodSousTypContrib='03'						
CFE[L]-FIS.IB.CodSousTypContrib='08'						
<b>TOTAL[L]-FIS.IB.CodSousTypContrib='99'</b>						

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

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

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

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

VOTES :

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

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

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

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

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

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

**SIGNU.IB.LibPresentPar**

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

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

Les membres de l'assemblée délibérante (2),

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

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

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

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

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