

REPUBLIQUE FRANÇAISE

EDB.NatCEPL - EDB.LibelleColl (1)

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

Numéro SIRET : **EB.IdEtab**

POSTE COMPTABLE : **EDB.LibellePoste**

M. 14

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

Voté par nature

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

Voté par nature

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

ANNEE **BB.Exer**

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

(2) A renseigner uniquement pour les budgets annexes.

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

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

Sommaire

I - Informations générales (6)

| | |
|--|---|
| A - Informations statistiques, fiscales et financières | 4 |
| B - Modalités de vote du budget | 5 |

II - Présentation générale du budget

| | |
|---|----|
| A1 - Vue d'ensemble - Sections | 6 |
| A2 - Vue d'ensemble - Section de fonctionnement - Chapitres | 7 |
| A3 - Vue d'ensemble - Section d'investissement - Chapitres | 9 |
| B1 - Balance générale du budget - Dépenses | 12 |
| B2 - Balance générale du budget - Recettes | 15 |

III - Vote du budget

| | |
|---|----|
| A1 - Section de fonctionnement - Détail des dépenses | 18 |
| A2 - Section de fonctionnement - Détail des recettes | 20 |
| B1 - Section d'investissement - Détail des dépenses | 22 |
| B2 - Section d'investissement - Détail des recettes | 24 |
| B3 - Opérations d'équipement - Détail des chapitres et articles | 26 |

IV - Annexes (7)

A - Eléments du bilan

| | |
|---|-----|
| A1 - Présentation croisée par fonction (1) | 28 |
| A1.1 - Présentation croisée par fonction - Détail fonctionnement | 47 |
| A1.2 - Présentation croisée par fonction - Détail investissement | 126 |
| A2.1 - Etat de la dette - Détail des crédits de trésorerie | 271 |
| A2.2 - Etat de la dette - Répartition par nature de dette | 272 |
| A2.3 - Etat de la dette - Répartition des emprunts par structure de taux | 280 |
| A2.4 - Etat de la dette - Typologie de la répartition de l'encours | 284 |
| A2.5 - Etat de la dette - Détail des opérations de couverture | 285 |
| A2.6 - Etat de la dette - Dette pour financer l'emprunt d'un autre organisme | 287 |
| A2.7 - Etat de la dette - Autres dettes | 288 |
| A3 - Méthodes utilisées pour les amortissements | 289 |
| A4 - Etat des provisions | 290 |
| A5 - Etalement des provisions | 292 |
| A6.1 - Equilibre des opérations financières - Dépenses | 293 |
| A6.2 - Equilibre des opérations financières - Recettes | 294 |
| A7.1.1 - Etats des dépenses et recettes des services d'eau et d'assainissement - Fonctionnement (2) | 296 |
| A7.1.2 - Etats des dépenses et recettes des services d'eau et d'assainissement - Investissement (2) | 298 |
| A7.2.1 - Etats de la répartition de la TEOM - Fonctionnement (3) | 301 |
| A7.2.2 - Etats de la répartition de la TEOM - Investissement (3) | 303 |
| A8 - Etat des charges transférées | 305 |
| A9 - Détail des opérations pour le compte de tiers | 306 |

B - Engagements hors bilan

| | |
|---|-----|
| B1.1 - Etat des emprunts garantis par la commune ou l'établissement (4) | 307 |
| B1.2 - Calcul du ratio d'endettement relatif aux garanties d'emprunt | 310 |
| B1.3 - Etat des contrats de crédit-bail | 311 |
| B1.4 - Etat des contrats de partenariat public-privé | 312 |
| B1.5 - Etat des autres engagements donnés | 313 |
| B1.6 - Etat des engagements reçus | 314 |
| B1.7 - Subventions versées dans le cadre du vote du budget (5) | 315 |
| B2.1 - Etat des autorisations de programme et des crédits de paiement afférents | 316 |
| B2.2 - Etat des autorisations d'engagement et des crédits de paiement afférents | 317 |
| B3 - Emploi des recettes grevées d'une affectation spéciale | 318 |

C - Autres éléments d'informations

| | |
|--|-----|
| C1 - Etat du personnel | 319 |
| C2 - Liste des organismes dans lesquels a été pris un engagement financier (4) | 323 |

| | |
|---|-----|
| C3.1 - Liste des organismes de regroupement auxquels adhère la commune ou l'établissement | 324 |
| C3.2 - Liste des établissements publics créés | 325 |
| C3.3 - Liste des services individualisés dans un budget annexe | 326 |
| C3.4 - Liste des services assujettis à la TVA et non érigés en budget annexe | 327 |

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

| | |
|--|-----|
| D1 - Décision en matière de taux de contributions directes | 328 |
| D2 - Arrêté et signatures | 329 |

(1) Cette présentation est obligatoire pour les communes de 3 500 habitants et plus (art. L. 2312-3 du CGCT), les groupements comprenant au moins une commune de 3 500 habitants et plus (art. R. 5211-14 du CGCT) et leurs établissements publics. Elle n'a cependant pas à être produite par les services et activité unique érigés en établissement public ou budget annexe. Les autres communes et établissements peuvent les présenter de manière facultative.

(2) Cet état ne peut être produit que par les communes dont la population est inférieure à 500 habitants et qui gèrent les services de distribution de l'eau potable et d'assainissement sous forme de régie simple sans budget annexe (art. L. 2221-11 du CGCT).

(3) 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).

(4) Ces états ne sont obligatoires que pour les communes de 3 500 habitants et plus (art. L. 2313-1 du CGCT), les groupements comprenant au moins une commune de 3 500 habitants et plus (art. L. 5211-36 du CGCT, art. L. 5711-1 du CGCT) et leurs établissements publics.

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

(6) Les associations syndicales autorisées doivent utiliser leur état particulier « *Informations générales* » annexé à l'arrêté n° NOR : INTB1237402A, relatif au cadre budgétaire et comptable applicable aux associations syndicales autorisées.

(7) Les associations syndicales autorisées remplissent et joignent uniquement les états qui les concernent au titre de l'exercice et au titre du détail des comptes de bilan.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(2) Les ratios 1 à 6 sont obligatoires pour les communes de 3 500 habitants et plus et leurs établissements publics administratifs ainsi que pour les EPCI dotés d'une fiscalité propre comprenant au moins une commune de 3 500 habitants et plus.

Les ratios 7 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 caisses des écoles, 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. 2313-7, R. 5211-15 et R. 5711-3 du CGCT.

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

| | |
|------------------------------------|----------|
| I – INFORMATIONS GENERALES | I |
| MODALITES DE VOTE DU BUDGET | B |

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

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

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

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

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

IV – La comparaison s'effectue par rapport au budget de l'exercice (5).

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

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

| | |
|---|-----------|
| II – PRESENTATION GENERALE DU BUDGET | II |
| VUE D'ENSEMBLE | A1 |

FONCTIONNEMENT

| | | DEPENSES DE LA SECTION DE FONCTIONNEMENT | RECETTES DE LA SECTION DE FONCTIONNEMENT |
|--|----------|---|---|
| V | O | | |
| T | E | GP.GDEPEXFON IB.SUP.MtPrevCalcul | GP.GRECEXFON IB.SUP.MtPrevCalcul |
| + | | + | + |
| R | E | | |
| P | P | GP.GDEPEXFON IB.MtRARPrec | GP.GRECEXFON IB.MtRARPrec |
| O | R | (si déficit) | (si excédent) |
| S | T | IB.CodRD='D' IB.SUP.MtCumul | IB.CodRD='R' IB.SUP.MtCumul |
| = | | = | = |
| TOTAL DE LA SECTION DE FONCTIONNEMENT (3) | | GP.GDEPTOTFON IB.SUP.MtCumul | GP.GRECTOTFON IB.SUP.MtCumul |

INVESTISSEMENT

| | | DEPENSES DE LA SECTION D'INVESTISSEMENT | RECETTES DE LA SECTION D'INVESTISSEMENT |
|---|----------|--|--|
| V | O | | |
| T | E | GP.GDEPEXINV IB.SUP.MtPrevCalcul | GP.GRECEXINV IB.SUP.MtPrevCalcul |
| + | | + | + |
| R | E | | |
| P | P | GP.GDEPEXINV IB.MtRARPrec | GP.GRECEXINV IB.MtRARPrec |
| O | R | (si solde négatif) | (si solde positif) |
| S | T | IB.CodRD='D' IB.SUP.MtCumul | IB.CodRD='R' IB.SUP.MtCumul |
| = | | = | = |
| TOTAL DE LA SECTION D'INVESTISSEMENT (3) | | GP.GDEPTOTINV IB.SUP.MtCumul | GP.GRECTOTINV IB.SUP.MtCumul |

TOTAL

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

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

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

Les restes à réaliser de la section de fonctionnement correspondent en dépenses, aux dépenses engagées non mandatées et non rattachées telles qu'elles ressortent de la comptabilité des engagements et en recettes, aux recettes certaines n'ayant pas donné lieu à l'émission d'un titre et non rattachées (R. 2311-11 du CGCT).

Les restes à réaliser de la section d'investissement correspondent en dépenses, aux dépenses engagées non mandatées au 31/12 de l'exercice précédent telles qu'elles ressortent de la comptabilité des engagements et aux recettes certaines n'ayant pas donné lieu à l'émission d'un titre au 31/12 de l'exercice précédent (R. 2311-11 du CGCT).

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

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

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

| | |
|--|-----------|
| II - PRESENTATION GENERALE DU BUDGET | II |
| SECTION DE FONCTIONNEMENT – CHAPITRES | A2 |

DEPENSES DE FONCTIONNEMENT

| Chap. | Libellé [T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Fonction= '<Non Renseigné>' [T]-IB.InfoOpe='T' [C]- A1.LibNomenclatureCourt | IA.LibPourMe moire (1) I[C]-IB.MtBud gPrec | Restes à réaliser N-1 (2) II[C]-IB.MtRAR Prec | Propositions nouvelles[C]-I B.MtPropNouv | VOTE (3) III[C]-IB.MtPre v | TOTAL IV = I + II + III C]-IB.SUP.Mt CumulDM |
|---|---|---|---|--|------------------------------------|---|
| 011 | [L]-CHN.011 [L]-IB.OpBudg='0' | | | | | |
| 012 | [L]-CHN.012 [L]-IB.OpBudg='0' | | | | | |
| 014 | [L]-CHN.014 [L]-IB.OpBudg='0' | | | | | |
| 65 | [L]-CHN.65 [L]-IB.OpBudg='0' | | | | | |
| 656 | [L]-CHN.656 [L]-IB.OpBudg='0' | | | | | |
| Total des dépenses de gestion courante | | GP.GDEPGESC OUFON IB.MtBu dgPrec | GP.GDEPGESC OUFON IB.MtRA Rprec | GP.GDEPGESC OUFON IB.MtPr opNouv | GP.GDEPGESC OUFON IB.MtPr ev | GP.GDEPGESC OUFON IB.SUP. MtCumulDM |
| 66 | [L]-CHN.66 [L]-IB.OpBudg='0' | | | | | |
| 67 | [L]-CHN.67 [L]-IB.OpBudg='0' | | | | | |
| 68 | [L]-CHN.68 [L]-IB.OpBudg='0' (4) | | | | | |
| 022 | [L]-CHN.022 [L]-IB.OpBudg='0' | | | | | |
| Total des dépenses réelles de fonctionnement | | GP.GDEPEXFO NREL IB.MtBud gPrec | GP.GDEPEXFO NREL IB.MtRAR Prec | GP.GDEPEXFO NREL IB.MtProp Nouv | GP.GDEPEXFO NREL IB.MtPrev | GP.GDEPEXFO NREL IB.SUP.M tCumulDM |
| 023 | [L]-CHN.023 [L]-IB.OpBudg='1' (5) | | | | | |
| 042 | [L]-CHN.042 [L]-IB.OpBudg='1' (5) | | | | | |
| 043 | [L]-CHN.043 [L]-IB.OpBudg='1' (5) | | | | | |
| Total des dépenses d'ordre de fonctionnement | | GP.GDEPEXFO NORD IB.MtBud gPrec | | GP.GDEPEXFO NORD IB.MtPro pNouv | GP.GDEPEXFO NORD IB.MtPrev | GP.GDEPEXFO NORD IB.SUP.M tCumulDM |
| TOTAL | | GP.GDEPEXFO N IB.MtBudgPre c | GP.GDEPEXFO N IB.MtRARPrec | GP.GDEPEXFO N IB.MtPropNouv v | GP.GDEPEXFO N IB.MtPrev | GP.GDEPEXFO N IB.SUP.MtCu mulDM |

+

| | |
|---|--|
| D 002 RESULTAT REPORTE OU ANTICIPE (2)[L]-CHN.002 [L]-IB.OpBudg='T' | |
|---|--|

=

| | |
|---|--|
| TOTAL DES DEPENSES DE FONCTIONNEMENT CUMULEES | GP.GDEPTOTF ON IB.SUP.MtC umulDM |
|---|--|

RECETTES DE FONCTIONNEMENT

| Chap. | Libellé [T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonction= '<Non Renseigné>' [T]-IB.InfoOpe='T' [C]- A1.LibNomenclatureCourt | IA.LibPourMe moire (1) I[C]-IB.MtBud gPrec | Restes à réaliser N-1 (2) II[C]-IB.MtRAR Prec | Propositions nouvelles[C]-I B.MtPropNouv | VOTE (3) III[C]-IB.MtPre v | TOTAL IV = I + II + III C]-IB.SUP.Mt CumulDM |
|---|---|---|---|--|------------------------------------|---|
| 013 | [L]-CHN.013 [L]-IB.OpBudg='0' | | | | | |
| 70 | [L]-CHN.70 [L]-IB.OpBudg='0' | | | | | |
| 73 | [L]-CHN.73 [L]-IB.OpBudg='0' | | | | | |
| 74 | [L]-CHN.74 [L]-IB.OpBudg='0' | | | | | |
| 75 | [L]-CHN.75 [L]-IB.OpBudg='0' | | | | | |
| Total des recettes de gestion courante | | GP.GREGGESC OUFON IB.MtBu dgPrec | GP.GREGGESC OUFON IB.MtRA Rprec | GP.GREGGESC OUFON IB.MtPr opNouv | GP.GREGGESC OUFON IB.MtPr ev | GP.GREGGESC OUFON IB.SUP. MtCumulDM |
| 76 | [L]-CHN.76 [L]-IB.OpBudg='0' | | | | | |
| 77 | [L]-CHN.77 [L]-IB.OpBudg='0' | | | | | |
| 78 | [L]-CHN.78 [L]-IB.OpBudg='0' (4) | | | | | |
| Total des recettes réelles de fonctionnement | | GP.GRECEXFO NREL IB.MtBud gPrec | GP.GRECEXFO NREL IB.MtRAR Prec | GP.GRECEXFO NREL IB.MtProp Nouv | GP.GRECEXFO NREL IB.MtPrev | GP.GRECEXFO NREL IB.SUP.M tCumulDM |
| 042 | [L]-CHN.042 [L]-IB.OpBudg='1' (5) | | | | | |
| 043 | [L]-CHN.043 [L]-IB.OpBudg='1' (5) | | | | | |
| Total des recettes d'ordre de fonctionnement | | GP.GRECEXFO NORD IB.MtBud gPrec | | GP.GRECEXFO NORD IB.MtPro pNouv | GP.GRECEXFO NORD IB.MtPrev | GP.GRECEXFO NORD IB.SUP.M tCumulDM |

| Chap. | Libellé [T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonction= '<Non Renseigné> [T]-IB.InfoOpe='T' [C]- AI.LibNomenclatureCourt | IA.LibPourMe moire (1) I[C]-IB.MtBud gPrec | Restes à réaliser N-1 (2) II[C]-IB.MtRAR Prec | Propositions nouvelles [C]-I B.MtPropNouv | VOTE (3) III[C]-IB.MtPre v | TOTAL IV = I + II + III C]-IB.SUP.Mt CumulDM |
|-------|--|---|---|---|----------------------------------|---|
| TOTAL | | GP.GRECEXFO N IB.MtBudgPre c | GP.GRECEXFO N IB.MtRARPrec | GP.GRECEXFO N IB.MtPropNou v | GP.GRECEXFO N IB.MtPrev | GP.GRECEXFO N IB.SUP.MtCu mulDM |

+

| | |
|--|--|
| R 002 RESULTAT REPORTE OU ANTICIPE (2) [L]-CHN.002 [L]-IB.OpBudg='T' | |
|--|--|

=

| | |
|---|--|
| TOTAL DES RECETTES DE FONCTIONNEMENT CUMULEES | GP.GRECTOTF ON IB.SUP.MtC umulDM |
|---|--|

Pour information :

| | |
|---|-----------------------------------|
| AUTOFINANCEMENT PREVISIONNEL DÉGAGÉ AU PROFIT DE LA SECTION D'INVESTISSEMENT (6) | GP.GAUTOFINF IB.SUP.MtC umulDM |
|---|-----------------------------------|

Il s'agit, pour un budget voté en équilibre, des ressources propres correspondant à l'excédent des recettes réelles de fonctionnement sur les dépenses réelles de fonctionnement. Il sert à financer le remboursement du capital de la dette et les nouveaux investissements de la commune ou de l'établissement.

- (1) Cf. Modalités de vote I-B.
 (2) La colonne RAR n'est à renseigner qu'en l'absence de reprise anticipée du résultat lors du vote du budget primitif.
 (3) Il s'agit des nouveaux crédits votés lors de la présente délibération, hors RAR.
 (4) Si la commune ou l'établissement applique le régime des provisions semi-budgétaires.
 (5) DF 023 = RI 021 ; DI 040 = RF 042 ; RI 040 = DF 042 ; DI 041 = RI 041 ; DF 043 = RF 043.
 (6) Solde de l'opération DF 023 + DF 042 - RF 042 ou solde de l'opération RI 021+ RI 040 - DI 040.

| | |
|---|-----------|
| II – PRESENTATION GENERALE DU BUDGET | II |
| SECTION D'INVESTISSEMENT – CHAPITRES | A3 |

DEPENSES D'INVESTISSEMENT

| Chap. | Libellé [T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [C]-AI.LibNo menclatureCourt | IA.LibPourMoire (1) I[C]-IB.MtBudgPrec | Restes à réaliser N-1 (2) II[C]-IB.MtRARPrec | Propositions nouvelles [C]- B.MtPropNouv | VOTE (3) III[C]-IB.MtPrev | TOTAL IV = I + II + III [C] -IB.SUP.MtCumulDM |
|-------|--|---|---|---|-------------------------------------|---|
| 010 | [L]-CHN.010 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' (5) | | | | | |
| 20 | [L]-CHN.20 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='TNULLINFO' (sauf 204) | | | | | |
| 204 | [L]-CHN.204 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='TNULLINFO' | | | | | |
| 21 | [L]-CHN.21 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='TNULLINFO' | | | | | |
| 22 | [L]-CHN.22 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='TNULLINFO' (6) | | | | | |
| 23 | [L]-CHN.23 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='TNULLINFO' | | | | | |
| | Total des opérations d'équipement | GP.GDEPINVRELEQPOPV IB.MtBudgPrec | GP.GDEPINVRELEQPOPV IB.MtRARPrec | GP.GDEPINVRELEQPOPV IB.MtPropNouv | GP.GDEPINVRELEQPOPV IB.MtPrev | GP.GDEPINVRELEQPOPV IB.SUP.MtCumulDM |
| | Total des dépenses d'équipement | GP.GDEPEXINVRELEQP IB.MtBudgPrec | GP.GDEPEXINVRELEQP IB.MtRARPrec | GP.GDEPEXINVRELEQP IB.MtPropNouv | GP.GDEPEXINVRELEQP IB.MtPrev | GP.GDEPEXINVRELEQP IB.SUP.MtCumulDM |
| 10 | [L]-CHN.10 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' | | | | | |
| 13 | [L]-CHN.13 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' | | | | | |
| 16 | [L]-CHN.16 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' | | | | | |
| 18 | [L]-CHN.18 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' (7) | | | | | |
| 26 | [L]-CHN.26 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' | | | | | |
| 27 | [L]-CHN.27 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' | | | | | |
| 020 | [L]-CHN.020 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' | | | | | |
| | Total des dépenses financières | GP.GDEPEXINVRELFIN IB.MtBudgPrec | GP.GDEPEXINVRELFIN IB.MtRARPrec | GP.GDEPEXINVRELFIN IB.MtPropNouv | GP.GDEPEXINVRELFIN IB.MtPrev | GP.GDEPEXINVRELFIN IB.SUP.MtCumulDM |
| 45... | Total des opé. pour compte de tiers(8) | GP.GDEPOPCT IB.OpBudg='0' IB.MtBudgPrec | GP.GDEPOPCT IB.OpBudg='0' IB.MtRARPrec | GP.GDEPOPCT IB.OpBudg='0' IB.MtPropNouv | GP.GDEPOPCT IB.OpBudg='0' IB.MtPrev | GP.GDEPOPCT IB.OpBudg='0' IB.SUP.MtCumulDM |
| | Total des dépenses réelles d'investissement | GP.GDEPEXINVREL IB.MtBudgPrec | GP.GDEPEXINVREL IB.MtRARPrec | GP.GDEPEXINVREL IB.MtPropNouv | GP.GDEPEXINVREL IB.MtPrev | GP.GDEPEXINVREL IB.SUP.MtCumulDM |
| 040 | [L]-CHN.040 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' (4) | | | | | |
| 041 | [L]-CHN.041 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' (4) | | | | | |
| | Total des dépenses d'ordre d'investissement | GP.GDEPEXINVORD IB.MtBudgPrec | | GP.GDEPEXINVORD IB.MtPropNouv | GP.GDEPEXINVORD IB.MtPrev | GP.GDEPEXINVORD IB.SUP.MtCumulDM |
| | TOTAL | GP.GDEPEXINV IB.MtBudgPrec | GP.GDEPEXINV IB.MtRARPrec | GP.GDEPEXINV IB.MtPropNouv | GP.GDEPEXINV IB.MtPrev | GP.GDEPEXINV IB.SUP.MtCumulDM |

+

| | | |
|---|--|--|
| D 001 SOLDE D'EXECUTION NEGATIF REPORTE OU ANTICIPE (2) | [L]-CHN.001 [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' | |
|---|--|--|

=

| | |
|---|--------------------------------|
| TOTAL DES DEPENSES D'INVESTISSEMENT CUMULEES | GP.GDEPTOTINV IB.SUP.MtCumulDM |
|---|--------------------------------|

RECETTES D'INVESTISSEMENT

| Chap. | Libellé[T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.InfoOpe='T' [C]-AI.LibNomenclatureCourt | IA.LibPourMoire (1) I[C]-IB.MtBudgetPrec | Restes à réaliser N-1 (2) II[C]-IB.MtRARPrec | Propositions nouvelles[C]-I B.MtPropNouv | VOTE (3) III[C]-IB.MtPrev | TOTAL IV = I + II + III[C]-IB.SUP.MtCumulDM |
|---|---|--|---|--|--|---|
| 010 13 16 20 204 21 22 23 | [L]-CHN.010 [L]-IB.OpBudg='0' (5) CHN.13 (hors 138) CHN.16 (hors165) [L]-CHN.20 [L]-IB.OpBudg='0' (sauf 204) [L]-CHN.204 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CHN.21 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CHN.22 [L]-IB.OpBudg='0' (6) [L]-CHN.23 [L]-IB.OpBudg='0' | GP.GRECREL13 H138 IB.MtBudgetPrec GP.GRECREL16 H165 IB.MtBudgetPrec | GP.GRECREL13H138 IB.MtRARPrec GP.GRECREL16H165 IB.MtRARPrec | GP.GRECREL13H138 IB.MtPropNouv GP.GRECREL16H165 IB.MtPropNouv | GP.GRECREL13H138 IB.MtPrev GP.GRECREL16H165 IB.MtPrev | GP.GRECREL13H138 IB.SUP.MtCumulDM GP.GRECREL16H165 IB.SUP.MtCumulDM |
| Total des recettes d'équipement | | GP.GRECEXINV RELEQP IB.MtBudgetPrec | GP.GRECEXINV VRELEQP IB.MtRARPrec | GP.GRECEXINV RELEQP IB.MtPropNouv | GP.GRECEXINV VRELEQP IB.MtPrev | GP.GRECEXINV RELEQP IB.SUP.MtCumulDM |
| 10 1068 138 165 18 26 27 024 | CHN.10 IB.OpBudg='0' (hors 1068) IB.Nature='1068' IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' AI.LibNomenclatureCourt (9) [L]-CRN.138 [L]-IB.OpBudg='0' IB.Nature='165' IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' AI.LibNomenclatureCourt [L]-CHN.18 [L]-IB.OpBudg='0' (7) [L]-CHN.26 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CHN.27 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CHN.024 [L]-IB.OpBudg='0' | GP.GRECREL10H1068 IB.MtBudgetPrec IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.Nature='1068' IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' IB.MtBudgetPrec IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.Nature='165' IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' IB.MtBudgetPrec | GP.GRECREL10H1068 IB.MtRARPrec IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.Nature='1068' IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' IB.MtRARPrec IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.Nature='165' IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' IB.MtRARPrec | GP.GRECREL10H1068 IB.MtPropNouv IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.Nature='1068' IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' IB.MtPropNouv IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.Nature='165' IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' IB.MtPropNouv | GP.GRECREL10H1068 IB.MtPrev IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.Nature='1068' IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' IB.MtPrev IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.Nature='165' IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' IB.MtPrev | GP.GRECREL10H1068 IB.SUP.MtCumulDM IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.Nature='1068' IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' IB.SUP.MtCumulDM IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.Nature='165' IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' IB.SUP.MtCumulDM |
| Total des recettes financières | | GP.GRECEXINV RELFIN IB.MtBudgetPrec | GP.GRECEXINV VRELFIN IB.MtRARPrec | GP.GRECEXINV RELFIN IB.MtPropNouv | GP.GRECEXINV VRELFIN IB.MtPrev | GP.GRECEXINV RELFIN IB.SUP.MtCumulDM |
| 45... | Total des opé. pour le compte de tiers (8) | GP.GRECOPT IB.OpBudg='0' IB.MtBudgetPrec | GP.GRECOPT IB.OpBudg='0' IB.MtRARPrec | GP.GRECOPT IB.OpBudg='0' IB.MtPropNouv | GP.GRECOPT IB.OpBudg='0' IB.MtPrev | GP.GRECOPT IB.SUP.MtCumulDM |
| Total des recettes réelles d'investissement | | GP.GRECEXINV REL IB.MtBudgetPrec | GP.GRECEXINV VREL IB.MtRARPrec | GP.GRECEXINV REL IB.MtPropNouv | GP.GRECEXINV VREL IB.MtPrev | GP.GRECEXINV REL IB.SUP.MtCumulDM |
| 021 040 041 | [L]-CHN.021 [L]-IB.OpBudg='1' (4) [L]-CHN.040 [L]-IB.OpBudg='1' (4) [L]-CHN.041 [L]-IB.OpBudg='1' (4) | | | | | |
| Total des recettes d'ordre d'investissement | | GP.GRECEXINV ORD IB.MtBudgetPrec | | GP.GRECEXINV VORD IB.MtPropNouv | GP.GRECEXINV VORD IB.MtPrev | GP.GRECEXINV ORD IB.SUP.MtCumulDM |
| TOTAL | | GP.GRECEXINV IB.MtBudgetPrec | GP.GRECEXINV V IB.MtRARPrec | GP.GRECEXINV IB.MtPropNouv | GP.GRECEXINV V IB.MtPrev | GP.GRECEXINV IB.SUP.MtCumulDM |

+

| | |
|--|--|
| R 001 SOLDE D'EXECUTION POSITIF REPORTE OU ANTICIPE (2)[L]-CHN.001 [L]-IB.OpBudg='T' | |
|--|--|

=

| | |
|--|--------------------------------|
| TOTAL DES RECETTES D'INVESTISSEMENT CUMULEES | GP.GRECTOTINV IB.SUP.MtCumulDM |
|--|--------------------------------|

Pour information :

Il s'agit, pour un budget voté en équilibre, des ressources propres correspondant à l'excédent des recettes réelles de fonctionnement sur les dépenses réelles de fonctionnement. Il sert à financer le remboursement du capital de la dette et les nouveaux investissements de la commune ou de l'établissement.

**AUTOFINANCEMENT PREVISIONNEL
DÉGAGÉ PAR LA SECTION DE
FONCTIONNEMENT (10)**

GP.GAUTOFINI IB.SUP.MtCumulDM

- (1) Cf. Modalités de vote I-B.
- (2) Inscrire en cas de reprise des résultats de l'exercice précédent (après vote du compte administratif) ou si reprise anticipée des résultats.
- (3) Le vote de l'organe délibérant porte uniquement sur les propositions nouvelles.
- (4) $DF\ 023 = RI\ 021$; $DI\ 040 = RF\ 042$; $RI\ 040 = DF\ 042$; $DI\ 041 = RI\ 041$; $DF\ 043 = RF\ 043$.
- (5) A servir uniquement dans le cadre d'un suivi des stocks selon la méthode de l'inventaire permanent simplifié autorisée pour les seules opérations d'aménagements (lotissement, ZAC...) par ailleurs retracées dans le cadre de budgets annexes.
- (6) 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.
- (7) 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.
- (8) Seul le total des opérations pour compte de tiers figure sur cet état (voir le détail Annexe IV A9).
- (9) Le compte 1068 n'est pas un chapitre mais un article du chapitre 10.
- (10) Solde de l'opération $DF\ 023 + DF\ 042 - RF\ 042$ ou solde de l'opération $RI\ 021 + RI\ 040 - DI\ 040$.

| | |
|---|-----------|
| II – PRESENTATION GENERALE DU BUDGET | II |
| BALANCE GENERALE DU BUDGET | B1 |

1 – DEPENSES (du présent budget + restes à réaliser)

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

+

| | |
|---|--|
| D 002 RESULTAT REPORTE OU ANTICIPE | CHN.002 IB.CodRD='D' IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.InfoOpe='T' IB.OPBUDG='T' IB.SUP.MTCUMUL |
|---|--|

=

| | |
|--|-------------------------------------|
| TOTAL DES DEPENSES DE FONCTIONNEMENT CUMULEES | GP.GDEPTOTFON IB.SUP.MTCUMUL |
|--|-------------------------------------|

| | INVESTISSEMENT [T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [C]-AI.LibNomenclatureCourt | Opérations réelles (1) [C]-IB.OpBudg='0' [C]-IB.SUP.MtCumul | Opérations d'ordre (2) [C]-IB.OpBudg='1' [C]-IB.SUP.MtCumul | TOTAL [C]-IB.OpBudg='T' [C]-IB.SUP.MtCumul |
|-----------------------------------|---|---|---|--|
| 10 | [L]-CRN.10 [L]-IB.InfoOpe='T' | | | |
| 13 | [L]-CRN.13 [L]-IB.InfoOpe='T' | | | |
| 15 | [L]-CRN.15 [L]-IB.InfoOpe='T' (5) | | | |
| 16 | [L]-CRN.16 [L]-IB.InfoOpe='T' (sauf 1688 non budgétaire) | | | |
| 18 | [L]-CHN.18 [L]-IB.InfoOpe='T' | (8) | | |
| Total des opérations d'équipement | | GP.GDEPINVRELEQPO PV IB.SUP.MtCumul | | GP.GDEPINVRELEQPO PV IB.SUP.MtCumul |
| 198 | [L]-IB.Nature='198' [L]-IB.TypOpBudg='2' | | | IB.Nature='198' IB.OpBudg='1' IB.TypOpBudg='2' IB.CodRD='D' IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.SUP.MtCumul |
| 20 | [L]-CHN.20 (sauf 204) (6) | IB.InfoOpe=TNULLINFO | GP.GDEP20ORDH204 B.SUP.MtCumul | GP.GDEP20H204 IB.SUP.MtCumul |
| 204 | [L]-CRN.204 | IB.InfoOpe=TNULLINFO | IB.InfoOpe='T' | IB.InfoOpe=TNULLINFO |
| 21 | [L]-CRN.21 (6) | IB.InfoOpe=TNULLINFO | IB.InfoOpe='T' | IB.InfoOpe=TNULLINFO |
| 22 | [L]-CRN.22 (6) | (9) IB.InfoOpe=TNULLINFO | IB.InfoOpe='T' | IB.InfoOpe=TNULLINFO |
| 23 | [L]-CRN.23 (6) | IB.InfoOpe=TNULLINFO | IB.InfoOpe='T' | IB.InfoOpe=TNULLINFO |
| 26 | [L]-CRN.26 [L]-IB.InfoOpe='T' | | | |
| 27 | [L]-CRN.27 [L]-IB.InfoOpe='T' | | | |
| 28 | [L]-CRN.28 [L]-IB.InfoOpe='T' (reprises) | | | |
| 29 | [L]-CRN.29 [L]-IB.InfoOpe='T' (5) | | | |
| 39 | [L]-CRN.39 [L]-IB.InfoOpe='T' (5) | | | |
| 45... | Total des opérations pour compte de tiers (7) | GP.GDEPOPCT IB.OpBudg='0' IB.SUP.MtCumul | GP.GDEPOPCT IB.OpBudg='1' IB.SUP.MtCumul | GP.GDEPOPCT IB.OpBudg='T' IB.SUP.MtCumul |
| 481 | [L]-CRN.481 [L]-IB.InfoOpe='T' | | | |

| | | | | |
|--|-----------------------------------|---|---|---|
| 49 | [L]-CRN.49 [L]-IB.InfoOpe='T' (5) | | | |
| 59 | [L]-CRN.59 [L]-IB.InfoOpe='T' (5) | | | |
| 3... | Stocks | GP.GDEPSTOCK IB.Op Budg='0' IB.SUP.MtCum ul | GP.GDEPSTOCK IB.Op Budg='1' IB.SUP.MtCum ul | GP.GDEPSTOCK IB.Op Budg='T' IB.SUP.MtCum ul |
| 020 | [L]-CHN.020 [L]-IB.InfoOpe='T' | | | |
| Dépenses d'investissement – Total | | GP.GDEPEXINVREL IB. SUP.MtCumul | GP.GDEPEXINVORD IB. SUP.MtCumul | GP.GDEPEXINV IB.SUP .MtCumul |

+

| | |
|--|---|
| D 001 SOLDE D'EXECUTION NEGATIF REPORTE OU ANTICIPE | CHN.001 IB.CodRD='D' IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.InfoOpe ='T' IB.OPBUDG='T' IB. SUP.MTCUMUL |
|--|---|

=

| | |
|---|--|
| TOTAL DES DEPENSES D'INVESTISSEMENT CUMULEES | GP.GDEPTOTINV IB.SU P.MTCUMUL |
|---|--|

- (1) Y compris les opérations relatives au rattachement des charges et des produits et les opérations d'ordre semi-budgétaires.
- (2) Voir liste des opérations d'ordre.
- (3) Permet de retracer des opérations particulières telles que les opérations de stocks liées à la tenue d'un inventaire permanent simplifié.
- (4) Communes, communautés d'agglomération et communautés urbaines de plus de 100 000 habitants.
- (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.

| | |
|---|-----------|
| II – PRESENTATION GENERALE DU BUDGET | II |
| BALANCE GENERALE DU BUDGET | B2 |

2 – RECETTES (du présent budget + restes à réaliser)

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

+

| | |
|---|--|
| R 002 RESULTAT REPORTE OU ANTICIPE | CHN.002 IB.OpBudg='T' IB.CodRD='R' IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.InfoOpe='T' IB.SUP.MtCumul |
|---|--|

=

| | |
|--|------------------------------|
| TOTAL DES RECETTES DE FONCTIONNEMENT CUMULEES | GP.GRECTOTFON IB.SUP.MtCumul |
|--|------------------------------|

| | INVESTISSEMENT [T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.InfoOpe='T' [C]-AI.LibNomenclatureCourt | Opérations réelles (1) [C]-IB.OpBudg='0' [C]-IB.SUP.MtCumul | Opérations d'ordre (2) [C]-IB.OpBudg='1' [C]-IB.SUP.MtCumul | TOTAL [C]-IB.OpBudg='T' [C]-IB.SUP.MtCumul |
|-------|--|---|---|--|
| 10 | [L]-CRN.10 (sauf 1068) | GP.GRECREL10H1068 IB.SUP.MtCumul | | GP.GRECREL10H1068 IB.SUP.MtCumul |
| 13 | [L]-CRN.13 | | | |
| 15 | [L]-CRN.15 (4) | | | |
| 16 | [L]-CRN.16 (sauf 1688 non budgétaires) | | | |
| 18 | [L]-CHN.18 | (6) | | |
| 20 | [L]-CHN.20 (sauf 204) | | GP.GREC20ORDH204 IB.SUP.MtCumul | GP.GREC20H204 IB.SUP.MtCumul |
| 204 | [L]-CRN.204 | | | |
| 21 | [L]-CRN.21 | | | |
| 22 | [L]-CRN.22 | (7) | | |
| 23 | [L]-CRN.23 | | | |
| 26 | [L]-CRN.26 | | | |
| 27 | [L]-CRN.27 | | | |
| 28 | [L]-CRN.28 | | | |
| 29 | [L]-CRN.29 (4) | | | |
| 39 | [L]-CRN.39 (4) | | | |
| 45... | Opérations pour compte de tiers (5) | GP.GRECOPCT IB.OpBudg='0' IB.SUP.MtCumul | GP.GRECOPCT IB.OpBudg='1' IB.SUP.MtCumul | GP.GRECOPCT IB.OpBudg='T' IB.SUP.MtCumul |
| 481 | [L]-CRN.481 | | | |
| 49 | [L]-CRN.49 (4) | | | |
| 59 | [L]-CRN.59 (4) | | | |
| 3... | Stocks | GP.GRECSTOCK IB.OpBudg='0' IB.SUP.MtCumul | GP.GRECSTOCK IB.OpBudg='1' IB.SUP.MtCumul | GP.GRECSTOCK IB.OpBudg='T' IB.SUP.MtCumul |
| 021 | [L]-CHN.021 | | | |

| | | | |
|---|------------|---|------------------------------------|
| 024 | LJ-CHN.024 | | |
| Recettes d'investissement – Total | | GP.GRECEXINVRELH1 068 IB.SUP.MtCumul | GP.GRECEXINVORD B.SUP.MtCumul |
| | | | GP.GRECEXINVH1068 B.SUP.MtCumul |
| + | | | |
| R 001 SOLDE D'EXECUTION POSITIF REPORTE OU ANTICIPE | | CHN.001 IB.OpBudg='T' IB.CodRD='R' IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.InfoOp e='T' IB.SUP.MtCumul | |
| + | | | |
| AFFECTATION AU COMPTE 1068 | | IB.CodRD='R' IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.Nature='1068' IB.OpBudg='0' IB.SUP.MtCumul | |
| = | | | |
| TOTAL DES RECETTES D'INVESTISSEMENT CUMULEES | | GP.GRECTOTINV IB.SUP.MtCumul | |

- (1) Y compris les opérations relatives au rattachement des charges et des produits et les opérations d'ordre semi-budgétaires.
- (2) Voir liste des opérations d'ordre.
- (3) Permet de retracer des opérations particulières telles que les opérations de stocks liées à la tenue d'un inventaire permanent simplifié.
- (4) Si la commune ou l'établissement applique le régime des provisions budgétaires.
- (5) Seul le total des opérations pour compte de tiers figure sur cet état (voir le détail Annexe IV A9).
- (6) 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.
- (7) En dépenses, le chapitre 22 retrace les travaux d'investissement réalisés sur les biens reçus en affectation. En recette, il retrace, le cas échéant, l'annulation de tels travaux effectués sur un exercice antérieur.

| | |
|--|------------|
| III – VOTE DU BUDGET | III |
| SECTION DE FONCTIONNEMENT – DETAIL DES DEPENSES | A1 |

| Chap / art (1)[C] -IB.Nature | Libellé (1)[T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [C]-AI.LibNomenclatureCourt | IA.LibPourMemoire (2) [C]-IB.MtBudgPrec | Propositions nouvelles (3)[C]-IB.MtPropNouv | Vote (4)[C]-IB.MtPrev |
|---|--|--|--|---|
| 011 | [L]-CHN.011 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='011'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' | | | |
| 012 | [L]-CHN.012 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='012'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' | | | |
| 014 | [L]-CHN.014 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='014'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' | | | |
| 65 | [L]-CHN.65 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='65'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' | | | |
| 656 | [L]-CHN.656 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='656'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' | | | |
| TOTAL = DEPENSES DE GESTION DES SERVICES (a) = (011 + 012 + 014 + 65 + 656) | | GP.GDEPGESCOUFON B.MtBudgPrec | GP.GDEPGESCOUFON IB.MtPropNouv | GP.GDEPGESCOUFON IB.MtPrev |
| 66 | [L]-CHN.66 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' (b) [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='66'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' | | | |
| 67 | [L]-CHN.67 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' (c) [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='67'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' | | | |
| 68 | [L]-CHN.68 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' (d) (6) [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='68'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' | | | |
| 022 | [L]-CHN.022 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' (e) | | | |
| TOTAL DES DEPENSES REELLES = a + b + c + d + e | | GP.GDEPEXFONREL IB. MtBudgPrec | GP.GDEPEXFONREL IB. MtPropNouv | GP.GDEPEXFONREL IB. MtPrev |
| 023 | [L]-CHN.023 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' | | | |
| 042 | [L]-CHN.042 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' (7) (8) (9) [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='042'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypeOpBudg='2' | | | |
| TOTAL DES PRELEVEMENTS AU PROFIT DE LA SECTION D'INVESTISSEMENT | | GP.GDEPEXFONDES IB. MtBudgPrec | GP.GDEPEXFONDES IB. MtPropNouv | GP.GDEPEXFONDES IB. B.MtPrev |
| 043 | [L]-CHN.043 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' (10) [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='043'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypeOpBudg='1' | | | |
| TOTAL DES DEPENSES D'ORDRE | | GP.GDEPEXFONORD IB. MtBudgPrec | GP.GDEPEXFONORD IB. B.MtPropNouv | GP.GDEPEXFONORD IB. B.MtPrev |
| TOTAL DES DEPENSES DE FONCTIONNEMENT DE L'EXERCICE (= Total des opérations réelles et d'ordre) | | GP.GDEPEXFON IB.MtBudgPrec | GP.GDEPEXFON IB.MtPropNouv | GP.GDEPEXFON IB.MtPrev |

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| RESTES A REALISER N-1 (11) | GP.GDEPEXFON IB. MtRARPrec |
|-----------------------------------|---------------------------------------|

| | |
|--|---|
| D 002 RESULTAT REPORTE OU ANTICIPE (11) | IB.CodRD='D' IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.InfoOpe='T' CHN.002 IB.OpBudg='T' IB.SUP.MtCumul |
|--|---|

| | |
|--|--|
| TOTAL DES DEPENSES DE FONCTIONNEMENT CUMULEES | GP.GDEPTOTFON IB. B.SUP.MtCumul |
|--|--|

Détail du calcul des ICNE au compte 66112 (5)

| | |
|---|---------------------------------|
| Montant des ICNE de l'exercice [T]-IB. CodRD='D' [T]-IB.Nature='66112' [T]-I B.OpBudg='0' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné> | MS.ICNE |
| Montant des ICNE de l'exercice N-1 = Différence ICNE N – ICNE N-1 | MS.ICNEPrec IB.SUP.MtCumulDM |

- (1) Détailler les chapitres budgétaires par article conformément au plan de comptes appliqué par la commune ou l'établissement.
- (2) Cf. Modalités de vote I-B.
- (3) Hors restes à réaliser.
- (4) Le vote de l'organe délibérant porte uniquement sur les propositions nouvelles.
- (5) Le montant des ICNE de l'exercice correspond au montant de l'étape en cours cumulé aux crédits de l'exercice. Si le montant des ICNE de l'exercice est inférieur au montant de l'exercice N-1, le montant du compte 66112 sera négatif.
- (6) Si la commune ou l'établissement applique le régime des provisions semi-budgétaires.
- (7) Cf. définitions du chapitre des opérations d'ordre, *DF 042 = RI 040*.
- (8) Aucune prévision budgétaire ne doit figurer aux articles 675 et 676 (cf. chapitre 024 « produit des cessions d'immobilisation »).
- (9) Le compte 6815 peut figurer dans le détail du chapitre 042 si la commune ou l'établissement applique le régime des provisions budgétaires.
- (10) Chapitre destiné à retracer les opérations particulières telles que les opérations de stocks ou liées à la tenue d'un inventaire permanent simplifié.
- (11) Inscrive en cas de reprise des résultats de l'exercice précédent (après vote du compte administratif ou si reprise anticipée des résultats).

| | |
|--|------------|
| III – VOTE DU BUDGET | III |
| SECTION DE FONCTIONNEMENT – DETAIL DES RECETTES | A2 |

| Chap / art (1)[C]-IB.N ature | Libellé (1)[T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné> [C]-AI.LibNomenclatureCourt | IA.LibPourMemoir e (2)[C]-IB.MtBud gPrec | Propositions nouvelles (3)[C]-IB.M tPropNouv | Vote (4)[C]-IB.MtPr ev |
|---|---|--|--|--|
| 013 | [L]-CHN.013 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='013'(SansSep) [L]-IB.OpBud g='0' | | | |
| 70 | [L]-CHN.70 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='70'(SansSep) [L]-IB.OpBud g='0' | | | |
| 73 | [L]-CHN.73 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='73'(SansSep) [L]-IB.OpBud g='0' | | | |
| 74 | [L]-CHN.74 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='74'(SansSep) [L]-IB.OpBud g='0' | | | |
| 75 | [L]-CHN.75 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='75'(SansSep) [L]-IB.OpBud g='0' | | | |
| TOTAL = RECETTES DE GESTION DES SERVICES (a) = 70 + 73 + 74 + 75 + 013 | | GP.GREGGESCOUF ON IB.MtBudgPrec | GP.GREGGESCOUFON IB.MtPropNouv | GP.GREGGESCOUFO N IB.MtPrev |
| 76 | [L]-CHN.76 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' (b) [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='76'(SansSep) [L]-IB.OpBud g='0' | | | |
| 77 | [L]-CHN.77 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' (c) [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='77'(SansSep) [L]-IB.OpBud g='0' | | | |
| 78 | [L]-CHN.78 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' (d) (5) [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='78'(SansSep) [L]-IB.OpBud g='0' | | | |
| TOTAL DES RECETTES REELLES = a + b + c + d | | GP.GRECEXFONREL IB.MtBudgPrec | GP.GRECEXFONREL IB .MtPropNouv | GP.GRECEXFONREL I B.MtPrev |
| 042 | [L]-CHN.042 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' (6) (7) (8) [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='042'(SansSep) [L]-IB.OpBud g='1' [L]-IB.TypOpBudg='2' | | | |
| 043 | [L]-CHN.043 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' (9) [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='043'(SansSep) [L]-IB.OpBud g='1' [L]-IB.TypOpBudg='1' | | | |
| TOTAL DES RECETTES D'ORDRE | | GP.GRECEXFONOR D IB.MtBudgPrec | GP.GRECEXFONORD IB .MtPropNouv | GP.GRECEXFONORD IB.MtPrev |
| TOTAL DES RECETTES DE FONCTIONNEMENT DE L'EXERCICE (= Total des opérations réelles et d'ordre) | | GP.GRECEXFON IB MtBudgPrec | GP.GRECEXFON IB.MtP ropNouv | GP.GRECEXFON IB.M tPrev |

+

| | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| RESTES A REALISER N-1 (10) | GP.GRECEXFON I B.MtRARPrec |
|----------------------------|---------------------------------------|

+

| | |
|---|---|
| R 002 RESULTAT REPORTE OU ANTICIPE (10) | CHN.002 IB.OpBud g='T' IB.CodRD='R' IB.Fonction='<Non Renseigné> IB.Info Ope='T' IB.SUP.Mt Cumul |
|---|---|

=

| | |
|--|--|
| TOTAL DES RECETTES DE FONCTIONNEMENT CUMULEES | GP.GRECTOTFON I B.SUP.MtCumul |
|--|--|

Détail du calcul des ICNE au compte 7622 (11)

| | |
|--|---|
| Montant des ICNE de l'exercice [T]-IB. CodRD='R' [T]-IB.Nature='7622' [T]-IB. OpBudg='0' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné> | MS.ICNE |
| Montant des ICNE de l'exercice N-1 = Différence ICNE N – ICNE N-1 | MS.ICNEPrec IB.SUP.MtCumulDM |

- (1) Détailler les chapitres budgétaires par article conformément au plan de comptes appliqué par la commune ou l'établissement.
- (2) Cf. Modalités de vote I-B.
- (3) Hors restes à réaliser.
- (4) Le vote de l'assemblée porte uniquement sur les propositions nouvelles.
- (5) Si la commune ou l'établissement applique le régime des provisions semi-budgétaires.
- (6) Cf. définitions du chapitre des opérations d'ordre, *RF 042 = DI 040*.
- (7) Aucune prévision budgétaire ne doit figurer aux articles 775 et 776 (cf. chapitre 024 « produit des cessions d'immobilisation »).
- (8) Le compte 7815 peut figurer dans le détail du chapitre 042 si la commune ou l'établissement applique le régime des provisions budgétaires.
- (9) Chapitre destiné à retracer les opérations particulières telles que les opérations de stocks ou liées à la tenue d'un inventaire permanent simplifié.
- (10) Inscire en cas de reprise des résultats de l'exercice précédent (après vote du compte administratif ou si reprise anticipée des résultats).
- (11) Le montant des ICNE de l'exercice correspond au montant de l'étape en cours cumulé aux crédits de l'exercice. Si le montant des ICNE de l'exercice est inférieur au montant de l'exercice N-1, le montant du compte 7622 sera négatif.

| III – VOTE DU BUDGET | | III | | |
|--|--|---|--|-------------------------------------|
| SECTION D'INVESTISSEMENT – DETAIL DES DEPENSES | | B1 | | |
| Chap / art (1) | Libellé (1) [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.CodRD='D' | IA.LibPourMemoire (2) [C]-IB.MtBudgPrec | Propositions nouvelles (3) [C]-IB.MtPropNouv | Vote (4) [C]-IB.MtPrev |
| 010 | [L]-CHN.010 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNom enclatureCourt | | | |
| IB.Nature | [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='010'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.CodRD='D' | | | |
| 20 | [L]-CHN.20 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='TNULLINFO' AI.LibNomenclatureCourt (sauf opérations et 204) | | | |
| IB.Nature | [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='20'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.TypOpe-!=1' AI.LibNomenclatureCourt | | | |
| 204 | [L]-CHN.204 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='TNULLINFO' AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations) | | | |
| IB.Nature | [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='204'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.TypOpe-!=1' AI.LibNomenclatureCourt | | | |
| 21 | [L]-CHN.21 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='TNULLINFO' AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations) | | | |
| IB.Nature | [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='21'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.TypOpe-!=1' AI.LibNomenclatureCourt | | | |
| 22 | [L]-CHN.22 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='TNULLINFO' AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations) | | | |
| IB.Nature | [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='22'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.TypOpe-!=1' AI.LibNomenclatureCourt | | | |
| 23 | [L]-CHN.23 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='TNULLINFO' AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations) | | | |
| IB.Nature | [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='23'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.TypOpe-!=1' AI.LibNomenclatureCourt | | | |
| IB.Operation | [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.TypOpe='1' Opération d'équipement n° IB.Operation (5) [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation' | | | |
| Total des dépenses d'équipement | | GP.GDEPEXINVREL EQP IB.MtBudgPrec | GP.GDEPEXINVREL EQP IB.MtPropNouv | GP.GDEPEXINVREL EQP IB.MtPrev |
| 10 | [L]-CHN.10 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt | | | |
| IB.Nature | [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='10'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt | | | |
| 13 | [L]-CHN.13 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt | | | |
| IB.Nature | [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='13'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt | | | |
| 16 | [L]-CHN.16 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt | | | |
| IB.Nature | [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='16'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt | | | |
| 18 | [L]-CHN.18 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt | | | |
| IB.Nature | [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='18'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt | | | |
| 26 | [L]-CHN.26 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt | | | |
| IB.Nature | [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='26'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt | | | |
| 27 | [L]-CHN.27 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt | | | |
| IB.Nature | [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='27'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt | | | |
| 020 | [L]-CHN.020 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt | | | |
| Total des dépenses financières | | GP.GDEPEXINVREL FIN IB.MtBudgPrec | GP.GDEPEXINVREL FIN IB.MtPropNouv | GP.GDEPEXINVREL FIN IB.MtPrev |
| IB.Nature IB.Ope CpteTiers | [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) IB.LibCpte (6) | | | |
| Total des dépenses d'opérations pour compte de tiers | | GP.GDEPOPCT IB.OpBudg='0' IB.MtBudgPrec | GP.GDEPOPCT IB.OpBudg='0' IB.MtPropNouv | GP.GDEPOPCT IB.OpBudg='0' IB.MtPrev |

| Chap / art (1) | Libellé (1) [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.CodRD='D' | I.A.LibPourMemoire (2) [C]-IB.MtBudgPrec | Propositions nouvelles (3) [C]-IB.MtPropNouv | Vote (4) [C]-IB.MtPrev |
|--|--|--|--|--|
| TOTAL DEPENSES REELLES | | GP.GDEPEXINVREL B.MtBudgPrec | GP.GDEPEXINVREL B.MtPropNouv | GP.GDEPEXINVREL IB.MtPrev |
| 040 | [L]-CHN.040 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' A.I.LibNom enclatureCourt (7) | | | |
| | Reprises sur autofinancement antérieur (8) | GP.GDEPREPAUTO ANT IB.MtBudgPrec | GP.GDEPREPAUTO ANT IB.MtPropNouv | GP.GDEPREPAUTO ANT IB.MtPrev |
| IB.Nature | [L]-AG.DetailArticlesGroupe='GDEPREPAUTOANTDETAIL'(SansSep) [L]-IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2' A.I.LibNomenclatureCourt | | | |
| IB.Nature IB.Ope CpteTiers | [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2' [L]-AG.RepeterLigneDis tinct='IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) IB.LibCpte | | | |
| | Charges transférées (9) | GP.GDEPCHTRANSF IB.MtBudgPrec | GP.GDEPCHTRANSF IB.MtPropNouv | GP.GDEPCHTRANSF F IB.MtPrev |
| IB.Nature | [L]-AG.DetailArticlesGroupe='GDEPCHTRANSFDETAIL'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2' A.I.LibNomenclature Court | | | |
| 041 | [L]-CHN.041 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' A.I.LibNom enclatureCourt (10) | | | |
| IB.Nature | [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='041'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='1' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' A.I.LibNomenclatureCourt | | | |
| IB.Nature IB.Ope CpteTiers | [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='1' [L]-AG.RepeterLigneDis tinct='IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) IB.LibCpte | | | |
| TOTAL DEPENSES D'ORDRE | | GP.GDEPEXINVORD IB.MtBudgPrec | GP.GDEPEXINVORD IB.MtPropNouv | GP.GDEPEXINVORD IB.MtPrev |
| TOTAL DES DEPENSES D'INVESTISSEMENT DE L'EXERCICE (= Total des dépenses réelles et d'ordre) | | GP.GDEPEXINV IB.MtBudgPrec | GP.GDEPEXINV IB.MtPropNouv | GP.GDEPEXINV IB.MtPrev |

+

| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| RESTES A REALISER N-1 (11) | GP.GDEPEXINV B.MtRARPrec |
|----------------------------|------------------------------------|

+

| | |
|--|---|
| D 001 SOLDE D'EXECUTION NEGATIF REPORTE OU ANTICIPE (11) | CHN.001 IB.OpBudg='T' IB.InfoOpe='T' IB.CodRD='D' IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.SUP.MtCumul |
|--|---|

=

| | |
|---|--|
| TOTAL DES DEPENSES D'INVESTISSEMENT CUMULEES | GP.GDEPTOTINV IB.SUP.MtCumul |
|---|--|

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

(2) Cf. Modalités de vote, I-B.

(3) Hors restes à réaliser.

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

(5) Voir état III B 3 pour le détail des opérations d'équipement.

(6) Voir annexe IV A 9 pour le détail des opérations pour compte de tiers.

(7) Cf. définitions du chapitre des opérations d'ordre, DI 040 = RF 042.

(8) Les comptes 15, 29, 39, 49 et 59 peuvent figurer dans le détail du chapitre 040 si la commune ou l'établissement applique le régime des provisions budgétaires.

(9) Aucune prévision budgétaire ne doit figurer à l'article 192 (cf. chapitre 024 « produit des cessions d'immobilisation »).

(10) Cf. définitions du chapitre des opérations d'ordre, DI 041 = RI 041.

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

| III – VOTE DU BUDGET | | III | | |
|--|--|---|--|--------------------------------|
| SECTION D'INVESTISSEMENT – DETAIL DES RECETTES | | B2 | | |
| Chap / art (1) | Libellé (1) [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.CodRD='R' | IA.LibPourMemoire (2) [C]-IB.MtBudgPrec | Propositions nouvelles (3) [C]-IB.MtPropNouv | Vote (4) [C]-IB.MtPrev |
| 010 | [L]-CHN.010 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.InfoOpe='T' | | | |
| IB.Nature | [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='010'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt | | | |
| 13 | CHN.13 AI.LibNomenclatureCourt IB.InfoOpe='T' IB.OpBudg='0' (hors 138) | GP.GRECREL13H13 8 IB.MtBudgPrec | GP.GRECREL13H13 8 IB.MtPropNouv | GP.GRECREL13H13 38 IB.MtPrev |
| IB.Nature | [L]-AG.DetailArticlesGroupe='GRECREL13H138DETAIL'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt | | | |
| 16 | CHN.16 IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt IB.InfoOpe='T' (hors 165) | GP.GRECREL16H16 5 IB.MtBudgPrec | GP.GRECREL16H16 5 IB.MtPropNouv | GP.GRECREL16H16 65 IB.MtPrev |
| IB.Nature | [L]-AG.DetailArticlesGroupe='GRECREL16H165DETAIL'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt | | | |
| 20 | [L]-CHN.20 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.InfoOpe='T' (sauf 204) | | | |
| IB.Nature | [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='20'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt | | | |
| 204 | [L]-CHN.204 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.InfoOpe='T' | | | |
| IB.Nature | [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='204'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt | | | |
| 21 | [L]-CHN.21 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.InfoOpe='T' | | | |
| IB.Nature | [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='21'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt | | | |
| 22 | [L]-CHN.22 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.InfoOpe='T' | | | |
| IB.Nature | [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='22'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt | | | |
| 23 | [L]-CHN.23 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.InfoOpe='T' | | | |
| IB.Nature | [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='23'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt | | | |
| Total des recettes d'équipement | | GP.GRECEXINVREL EQP IB.MtBudgPrec | GP.GRECEXINVREL EQP IB.MtPropNouv | GP.GRECEXINVREL LEQP IB.MtPrev |
| 10 | [L]-CHN.10 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.InfoOpe='T' | | | |
| IB.Nature | [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='10'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt | | | |
| 138 | [L]-CRN.138 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.InfoOpe='T' | | | |
| IB.Nature | [L]-AG.DetailArticlesRegroupNature='138'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt | | | |
| 165 | [L]-IB.Nature='165' [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt | | | |
| 18 | [L]-CHN.18 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.InfoOpe='T' | | | |
| IB.Nature | [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='18'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt | | | |
| 26 | [L]-CHN.26 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.InfoOpe='T' | | | |
| IB.Nature | [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='26'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt | | | |
| 27 | [L]-CHN.27 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.InfoOpe='T' | | | |
| IB.Nature | [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='27'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt | | | |
| 024 | [L]-CHN.024 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.InfoOpe='T' | | | |
| Total des recettes financières | | GP.GRECEXINVREL FIN IB.MtBudgPrec | GP.GRECEXINVREL FIN IB.MtPropNouv | GP.GRECEXINVREL LFIN IB.MtPrev |
| IB.Nature IB.OpeCpteTiers | [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) IB.LibCpte (5) | | | |

| Chap / art (1) | Libellé (1) [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.CodRD='R' | IA.LibPourMemoire (2) [C]-IB.MtBudgetPrec | Propositions nouvelles (3) [C]-IB.MtPropNouv | Vote (4) [C]-IB.MtPrev |
|--|--|---|--|-------------------------------------|
| Total des recettes d'opérations pour compte de tiers | | GP.GRECOPCT IB.OpBudg='0' IB.MtBudgetPrec | GP.GRECOPCT IB.OpBudg='0' IB.MtPropNouv | GP.GRECOPCT IB.OpBudg='0' IB.MtPrev |
| TOTAL RECETTES REELLES | | GP.GRECEXINVREL IB.MtBudgetPrec | GP.GRECEXINVREL IB.MtPropNouv | GP.GRECEXINVREL IB.MtPrev |
| 021 | [L]-CHN.021 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt | | | |
| 040 | [L]-CHN.040 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt (6) (7) (8) | | | |
| IB.Nature | [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='040'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' AI.LibNomenclatureCourt | | | |
| IB.Nature IB.OpeCpteTiers | [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2' [L]-AG.RepeterLigneDistinction='IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) IB.LibCpte | | | |
| TOTAL DES PRELEVEMENTS PROVENANT DE LA SECTION DE FONCTIONNEMENT | | GP.GRECEXINVOES IB.MtBudgetPrec | GP.GRECEXINVOES IB.MtPropNouv | GP.GRECEXINVOES IB.MtPrev |
| 041 | [L]-CHN.041 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt (9) [L]-IB.CodRD='R' | | | |
| IB.Nature | [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='041'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='1' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' AI.LibNomenclatureCourt | | | |
| IB.Nature IB.OpeCpteTiers | [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='1' [L]-AG.RepeterLigneDistinction='IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) IB.LibCpte | | | |
| TOTAL RECETTES D'ORDRE | | GP.GRECEXINVORD IB.MtBudgetPrec | GP.GRECEXINVORD IB.MtPropNouv | GP.GRECEXINVORD IB.MtPrev |
| TOTAL DES RECETTES D'INVESTISSEMENT DE L'EXERCICE (= Total des recettes réelles et d'ordre) | | GP.GRECEXINV IB.MtBudgetPrec | GP.GRECEXINV IB.MtPropNouv | GP.GRECEXINV IB.MtPrev |

+

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| RESTES A REALISER N-1 (10) | GP.GRECEXINV IB.MtRARPrec |
|----------------------------|---------------------------|

+

| | |
|--|--|
| R 001 SOLDE D'EXECUTION POSITIF REPORTE OU ANTICIPE (10) | CHN.001 IB.OpBudg='T' IB.CodRD='R' IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.InfoOpe='T' IB.SUP.MtCumul |
|--|--|

=

| | |
|---|-----------------------------|
| TOTAL DES RECETTES D'INVESTISSEMENT CUMULEES | GP.GRECTOTIN IB.SUP.MtCumul |
|---|-----------------------------|

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

(2) Cf. Modalités de vote, I-B.

(3) Hors restes à réaliser.

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

(5) Voir annexe IV A 9 pour le détail des opérations pour compte de tiers.

(6) Cf. définitions du chapitre des opérations d'ordre, RI 040 = DF 042.

(7) Aucune prévision budgétaire ne doit figurer à l'article 192 (cf. chapitre 024 « produit des cessions d'immobilisations »).

(8) Les comptes 15, 29, 39, 49 et 59 peuvent figurer dans le détail du chapitre 040 si la commune ou l'établissement applique le régime des provisions budgétaires.

(9) Cf. définitions du chapitre des opérations d'ordre, DI 041 = RI 041.

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

| | |
|---|------------|
| III – VOTE DU BUDGET AG.RepeterEtat='IB.Operation' IB.InfoOpe='DETAIL' | III |
| DETAIL DES CHAPITRES D'OPERATION D'EQUIPEMENT | B3 |

OPERATION D'EQUIPEMENT N°: IB.Operation (1)

LIBELLE : IB.LibCpte

IA.LibelleTypOpe

| Art. (2) | Libellé (2) [T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.OpBudg='0' | Réalisations cumulées au 01/01/N [C]-MS.MtOpeCumul [C]-CS.TypOpe='1' | Restes à réaliser N-1 (3) (5) [C]-IB.MtRARPrec | Propositions nouvelles (4) [C]-IB.MtPropNouv [C]-CS.TypOpe='1' | Vote (4) [C]-IB.MtPrev [C]-CS.TypOpe='1' | Montant pour information (5) [C]-MS.MtOpeInfo [C]-CS.TypOpe='2' |
|---------------|--|--|--|--|--|---|
| DEPENSES | | CS.TypOpe='1' GP.GDEPINVOP MS.MtOpeCumul | a GP.GDEPI NVOP IB.MtRARPrec | CS.TypOpe='1' GP.GDEPINVOP IB.MtPropNouv | b CS.TypOpe='1' GP.GDEPINV OP IB.MtPrev | b GP.GDEPINV OP MS.MtOpeInfo CS.TypOpe='2' |
| 20 | CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt | [L]-IB.Nature<deb>'20' [L]-IB.Nature<ideb>'204' | | | | |
| [C]-IB.Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'20' [L]-IB.Nature<ideb>'204' [C]-AI.LibNomenclatureCourt | | | | | |
| 204 | CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt | [L]-IB.Nature<deb>'204' | | | | |
| | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'204' | | | | | |
| 21 | CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt | [L]-IB.Nature<deb>'21' | | | | |
| | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'21' | | | | | |
| 22 | CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt | [L]-IB.Nature<deb>'22' | | | | |
| | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'22' | | | | | |
| 23 | CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt | [L]-IB.Nature<deb>'23' | | | | |
| | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'23' | | | | | |

| RECETTES (répartition) (Pour information) [T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.OpBudg='0' | | Restes à réaliser N-1 (3) [C]-IB.MtRARPrec | Recettes de l'exercice [C]-IB.SUP.MtPrevCalcul |
|---|---|---|--|
| TOTAL RECETTES AFFECTEES | | c GP.GRECINVOP IB.MtRARPrec | d GP.GRECINVOP IB.SUP.MtPrevCalcul |
| 13 | CHN.13 AI.LibNomenclatureCourt | [L]-IB.Nature<deb>'13' | |
| [C]-IB.Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'13' [C]-AI.LibNomenclatureCourt | | |
| 16 | CHN.16 AI.LibNomenclatureCourt | [L]-IB.Nature<deb>'16' | |
| | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'16' | | |
| 20 | CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt | [L]-IB.Nature<deb>'20' [L]-IB.Nature<ideb>'204' | |
| | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'20' [L]-IB.Nature<ideb>'204' | | |
| 204 | CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt | [L]-IB.Nature<deb>'204' | |
| | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'204' | | |
| 21 | CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt | [L]-IB.Nature<deb>'21' | |
| | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'21' | | |

| RECETTES (répartition) (Pour information) [T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.OpBudg='0' | | Restes à réaliser N-1 (3) [C]-IB.MtRARP rec | Recettes de l'exercice [C]-IB.SUP.MtPrevCal cul |
|---|--|--|--|
| 22 | CHN.22 A.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'22' | [L]-IB.Nature<deb>'22' | |
| 23 | CHN.23 A.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'23' | [L]-IB.Nature<deb>'23' | |

| | |
|--|--|
| <p>RESULTAT = (c + d) – (a + b) Excédent de financement si positif Besoin de financement si négatif</p> | <p>GP.SOLDEINVOP IB.SUP.MtCumul</p> |
|--|--|

- (1) Ouvrir un cadre par opération.
- (2) Détailler les articles conformément au plan de comptes appliqué par la commune ou l'établissement.
- (3) A remplir uniquement en cas de reprise des résultats de l'exercice précédent, soit après le vote du compte administratif, soit en cas de reprise anticipée des résultats.
- (4) Lorsque l'opération d'équipement constitue un chapitre faisant l'objet d'un vote, ces deux colonnes sont renseignées. Dans ce cas, le vote de l'assemblée porte uniquement sur les propositions nouvelles.
- (5) Lorsque l'opération d'équipement est présentée pour information, seules ces deux colonnes sont renseignées.

IV – ANNEXES

PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION – VUE D'ENSEMBLE (1)

IV
A1

| Libellé | 01 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | TOTAL |
|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|-------|
| | IB.Fonction='0' 1 AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='1' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='2' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='3' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='4' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='5' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='6' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='7' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='8' A I.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='9' AI.LibRefFonctCourt | |

INVESTISSEMENT

DEPENSES

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---|
| Dépenses réelles [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.GP.OP_REELLE [L]-PCR.IB.MtPrev(##0,00;rnd;unsec) | | | | | | | | | | | | [C]-PCR.IB.RefFonc='T' |
| - Equipements municipaux (2) [L]-PCR.GP.EQPT_MUNICIPAUX [L]-PCR.IB.MtPrev(##0,00;rnd;unsec) | [C]-PCR.IB.RefFonc='01' | | | | | | | | | | | |
| - Equip. non municipaux (c/204) (3) [L]-PCR.GP.EQPT_NON_MUNICIPAUX [L]-PCR.IB.MtPrev(##0,00;rnd;unsec) | | | | | | | | | | | | |
| - Opérations financières | PCR.GP.OP_FINANCIERES [L]-PCR.IB.MtPrev(##0,00;rnd;unsec) | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0' [C]-PCR.IB.RefFonc<ldeb>'01' | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1' | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'2' | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3' | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4' | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5' | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6' | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'7' | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8' | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9' | PCR.GP.OP_FINANCIERES [L]-PCR.IB.MtPrev(##0,00;rnd;unsec) |
| Dépenses d'ordre [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.GP.OP_ORDRE [L]-PCR.IB.MtPrev(##0,00;rnd;unsec) | | | | | | | | | | | | |
| Total dépenses de l'exercice [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.MtPrev(##0,00;rnd;unsec) | | | | | | | | | | | | |
| RAR N-1 et reports [L]-PCR.GP.RAR_REPORT [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.MtCumul(##0,00;rnd;unsec) | | | | | | | | | | | | |
| Total cumulé dépenses d'investissement [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.MtCumul(##0,00;rnd;unsec) | | | | | | | | | | | | |

RECETTES

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Total recettes de l'exercice [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.MtPrev(##0,00;rnd;unsec) | | | | | | | | | | | | |
| RAR N-1 et reports [L]-PCR.GP.RAR_REPORT [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.MtCumul(##0,00;rnd;unsec) | | | | | | | | | | | | |

| Libellé | 01 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | TOTAL |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|-------|
| | IB.Fonction='0' 1' AI.LibRefFo nctCourt | IB.Fonction='0' AI.LibRefFonc tCourt | IB.Fonction='1' AI.LibRefFonc tCourt | IB.Fonction='2' AI.LibRefFonc tCourt | IB.Fonction='3' AI.LibRefFonc tCourt | IB.Fonction='4' AI.LibRefFonc tCourt | IB.Fonction='5' AI.LibRefFonc tCourt | IB.Fonction='6' AI.LibRefFonc tCourt | IB.Fonction='7' AI.LibRefFonc tCourt | IB.Fonction='8' AI.LibRefFoncCou rt | IB.Fonction='9' AI.LibRefFonc tCourt | |
| Total cumulé recettes d'investissement[L]-PC R.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR .GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.MtCumul(# ##0,00;rnd;unsec) | | | | | | | | | | | | |

FONCTIONNEMENT

DEPENSES

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Total dépenses de l'exercice[L]-PCR.IB.Sectio n='F' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.GP.TOTA L_EXERCICE [L]-PCR.IB.MtPrev(# ##0,00;rnd;unsec) | | | | | | | | | | | | |
| RAR N-1 et reports[L]-PCR.GP.RAR_REPORT S [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.CodRD='D' I [L]-PCR.IB.MtCumul(##0,00;rnd;unsec) | | | | | | | | | | | | |
| Total cumulé dépenses de fonctionnement[L]- PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.MtCu mul(##0,00;rnd;unsec) | | | | | | | | | | | | |

RECETTES

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Total recettes de l'exercice[L]-PCR.IB.Section ='F' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.GP.TOTAL EXERCICE [L]-PCR.IB.MtPrev(# ##0,00;rnd;unsec) | | | | | | | | | | | | |
| RAR N-1 et reports[L]-PCR.GP.RAR_REPORT S [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.CodRD='R' I [L]-PCR.IB.MtCumul(##0,00;rnd;unsec) | | | | | | | | | | | | |
| Total cumulé recettes de fonctionnement[L]-P CR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.MtCum ul(##0,00;rnd;unsec) | | | | | | | | | | | | |

(1) La production de cet état est obligatoire pour les communes de 3 500 habitants et plus, les groupements comprenant au moins une telle commune, leurs établissements et services administratifs hormis les caisses des écoles et les services à activité unique érigés en établissement public ou budget annexe (L. 2312-3, R. 2311-1 et R. 2311-10). Dans les communes de 3 500 habitants et plus, le croisement par fonction est fait à un chiffre (correspondant à la fonction). Dans les communes de 10 000 habitants et plus, le croisement par fonction est fait au niveau le plus détaillé de la nomenclature fonctionnelle (sous-fonction ou rubrique). Les groupements et leurs établissements publics suivent les règles de production et de présentation applicable à la commune membre comptant le plus grand nombre d'habitants (articles L. 5211-36 a1 et R. 5211-14 + L. 5711-1 et R. 5711-2 du CGCT).

(2) Ou biens de la structure intercommunale.

(3) Ou biens ne relevant pas de la structure intercommunale.

IV – ANNEXES

PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION – VUE D'ENSEMBLE

IV

A1

| Art. (1) | Libellé | 01 IB.Fonction='0' AI.LibRefFonc nctCourt | 0 IB.Fonction='0' AI.LibRefFonc Court | 1 IB.Fonction='1' AI.LibRefFonc Court | 2 IB.Fonction='2' AI.LibRefFonc Court | 3 IB.Fonction='3' AI.LibRefFonc Court | 4 IB.Fonction='4' AI.LibRefFonc Court | 5 IB.Fonction='5' AI.LibRefFonc Court | 6 IB.Fonction='6' AI.LibRefFonc Court | 7 IB.Fonction='7' AI.LibRefFonc Court | 8 IB.Fonction='8' AI.LibRefFonc Court | 9 IB.Fonction='9' AI.LibRefFonc Court | TOTAL |
|----------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|
|----------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|

INVESTISSEMENT

DEPENSES

| Total dépenses investissement [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE | [C]-PCR.IB.RefFonc='01' [C]-PCR.IB.MtCumul(##0,00;rnd;unsec) | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0' [C]-PCR.IB.RefFonc<!deb>'01' [C]-PCR.IB.MtCumul(##0,00;rnd;unsec) | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1' [C]-PCR.IB.MtCumul(##0,00;rnd;unsec) | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'2' [C]-PCR.IB.MtCumul(##0,00;rnd;unsec) | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3' [C]-PCR.IB.MtCumul(##0,00;rnd;unsec) | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4' [C]-PCR.IB.MtCumul(##0,00;rnd;unsec) | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5' [C]-PCR.IB.MtCumul(##0,00;rnd;unsec) | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6' [C]-PCR.IB.MtCumul(##0,00;rnd;unsec) | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'7' [C]-PCR.IB.MtCumul(##0,00;rnd;unsec) | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8' [C]-PCR.IB.MtCumul(##0,00;rnd;unsec) | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9' [C]-PCR.IB.MtCumul(##0,00;rnd;unsec) | PCR.IB.RefFonc='T' [C]-PCR.IB.MtCumul(##0,00;rnd;unsec) |
|---|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Dépenses réelles [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.GP.OP_REELLE | | | | | | | | | | | | PCR.IB.RefFonc='T' |
| 010 [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [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='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | | | | | | | | | | | | |
| 020 [L]-PCR.IB.ChapitreNature='020' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | | | | | | | | | | | | |
| 10 [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [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='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | | | | | | | | | | | | |

| Art. (1) | Libellé | 01 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | TOTAL |
|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|
| | | IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='1' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='2' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='3' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='4' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='5' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='6' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='7' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='8' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='9' AI.LibRefFonctCourt | |
| 13 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [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='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | | | | | | | | | | | | |
| 16 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [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='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | | | | | | | | | | | | |
| 18 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [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='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | | | | | | | | | | | | |
| 20 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNUL LINFO' 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='TNUL LINFO' PCR.AI.LibArticleCourt | | | | | | | | | | | | |

| Art. (1) | Libellé | 01 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | TOTAL |
|----------------------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|-------|
| | | IB.Fonction='0' AI.LibRefFonct nctCourt | IB.Fonction='0' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='1' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='2' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='3' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='4' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='5' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='6' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='7' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='8' AI.LibRefFonct LibRefFonctCou rt | IB.Fonction='9' AI.LibRefFonct Court | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| Art. (1) | Libellé | 01 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | TOTAL |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|---------------------|
| | | IB.Fonction='0' AI.LibRefFonct nctCourt | IB.Fonction='0' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='1' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='2' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='3' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='4' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='5' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='6' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='7' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='8' AI.LibRefFonct LibRefFonctCou rt | IB.Fonction='9' AI.LibRefFonct Court | |
| 26 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [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='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | | | | | | | | | | | | |
| 27 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [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='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' 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'(SansSep) [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T' PCR.IB.LibCpte | | | | | | | | | | | | |
| Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' | | | | | | | | | | | | | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte | | | | | | | | | | | | |
| Dépenses d'ordre [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.GP.OP_ORDRE | | | | | | | | | | | | | PCR.IB.RefFonct='T' |

| Art. (1) | Libellé | 01 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | TOTAL |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|-------|
| | | IB.Fonction='0' AI.LibRefFonct nctCourt | IB.Fonction='0' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='1' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='2' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='3' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='4' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='5' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='6' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='7' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='8' AI.LibRefFonct LibRefFonctCou rt | IB.Fonction='9' AI.LibRefFonct Court | |
| 040 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L] -PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Op Budg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg=2 ' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]- PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR. IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.Inf oOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibCh apitreCourt | | | | | | | | | | | | |
| PCR.IB.A rticleNatu re | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.I B.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR. IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB .CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg=2' [L]-PCR .IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpt eTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI. LibArticleCourt | | | | | | | | | | | | |
| PCR.IB.A rticleNatu re PCR.IB .OpeCpte Tiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.I B.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]- PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-P CR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeC pteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB. OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg ='2' PCR.IB.LibCpte | | | | | | | | | | | | |
| 041 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L] -PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Op Budg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' ' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]- PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR. IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.Inf oOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibCh apitreCourt | | | | | | | | | | | | |
| PCR.IB.A rticleNatu re | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.I B.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR. IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB .CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR .IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpt eTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI. LibArticleCourt | | | | | | | | | | | | |

| Art. (1) | Libellé | 01 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | TOTAL |
|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|-------|
| | | IB.Fonction='0' AI.LibRefFonct nctCourt | IB.Fonction='0' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='1' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='2' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='3' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='4' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='5' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='6' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='7' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='8' AI.LibRefFonct LibRefFonctCou rt | IB.Fonction='9' AI.LibRefFonct Court | |
| PCR.IB.A rticleNatu re OpeCpte Tiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.I B.TypNumCpteTiers(SansSep) [L] PCR.IB.ChapitreNature=041 [L]-P CR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeC pteTiers=<Renseigné> [L]-PCR.IB. OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg ='1' PCR.IB.LibCpte | | | | | | | | | | | | |

| RECETTES | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|
| Total recettes investissement [L]-PCR.IB.Secti on='I' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.GP.TOT AL EXERCICE | | | | | | | | | | | | | | PCR.IB.RefFo nc='T' |
| Recettes réelles [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.I B.CodRD='R' [L]-PCR.GP.OP_REELLE | | | | | | | | | | | | | | PCR.IB.RefFon c='T' |
| 010 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L] -PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' P CR.AI.LibChapitreCourt | | | | | | | | | | | | | |
| PCR.IB.A rticleNatu re | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.I B.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR. IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB .CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.Lib ArticleCourt | | | | | | | | | | | | | |
| 024 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='024' [L] -PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' P CR.AI.LibChapitreCourt | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L] PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpB udg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibChapitreCourt | | | | | | | | | | | | | |
| PCR.IB.A rticleNatu re | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.I B.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR. IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB. CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.Lib ArticleCourt | | | | | | | | | | | | | |

| Art. (1) | Libellé | 01 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | TOTAL |
|----------------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|-------|
| | | IB.Fonction='0' AI.LibRefFonct nctCourt | IB.Fonction='0' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='1' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='2' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='3' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='4' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='5' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='6' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='7' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='8' AI.LibRefFonct LibRefFonctCou rt | IB.Fonction='9' AI.LibRefFonct Court | |
| 13 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.R.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.R.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 | | | | | | | | | | | | |
| 18 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.R.AI.LibChapitreCourt | | | | | | | | | | | | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [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.R.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 | | | | | | | | | | | | |

| Art. (1) | Libellé | 01 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | TOTAL |
|----------------------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|-------|
| | | IB.Fonction='0' AI.LibRefFonct nctCourt | IB.Fonction='0' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='1' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='2' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='3' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='4' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='5' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='6' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='7' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='8' AI.LibRefFonct LibRefFonctCou rt | IB.Fonction='9' AI.LibRefFonct Court | |
| 204 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | | | | | | | | | | | | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | | | | | | | | | | | | |
| 21 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | | | | | | | | | | | | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | | | | | | | | | | | | |
| 22 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | | | | | | | | | | | | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | | | | | | | | | | | | |
| 23 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | | | | | | | | | | | | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | | | | | | | | | | | | |

| Art. (1) | Libellé | 01 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | TOTAL |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------------|
| | | IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='1' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='2' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='3' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='4' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='5' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='6' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='7' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='8' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='9' AI.LibRefFonctCourt | |
| 26 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.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='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | | | | | | | | | | | | |
| 27 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.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='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | | | | | | | | | | | | |
| Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' | | | | | | | | | | | | | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers('SansSep') [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpteTiers | | | | | | | | | | | | |
| Recettes d'ordre [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.GP.OP_ORDRE | | | | | | | | | | | | | PCR.IB.RefFonc='T' |
| 021 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='021' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | | | | | | | | | | | | |

| Art. (1) | Libellé | 01 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | TOTAL |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|
| | | IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='1' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='2' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='3' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='4' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='5' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='6' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='7' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='8' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='9' AI.LibRefFonctCourt | |
| 040 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg=2 [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | | | | | | | | | | | | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg=2 [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt | | | | | | | | | | | | |
| PCR.IB.ArticleNature PCR.IB.OpeCpteTiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg=2' PCR.IB.LibCpte | | | | | | | | | | | | |
| 041 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg=1 [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | | | | | | | | | | | | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg=1 [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt | | | | | | | | | | | | |

| Art. (1) | Libellé | 01 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | TOTAL |
|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|-------|
| | | IB.Fonction='0' AI.LibRefFonct nctCourt | IB.Fonction='0' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='1' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='2' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='3' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='4' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='5' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='6' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='7' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='8' AI.LibRefFonct LibRefFonctCou rt | IB.Fonction='9' AI.LibRefFonct Court | |
| PCR.IB.A rticleNatu re OpeCpte Tiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.I B.TypNumCpteTiers(SansSep) [L] PCR.IB.ChapitreNature=041 [L]-P CR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeC pteTiers=<Renseigné> [L]-PCR.IB. OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg ='1' PCR.IB.LibCpte | | | | | | | | | | | | |

FONCTIONNEMENT

DEPENSES

| FONCTIONNEMENT | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|
| DEPENSES | | | | | | | | | | | | | | |
| Total dépenses de fonctionnement[L]-PCR.IB. Section='F' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.GP TOTAL_EXERCICE | | | | | | | | | | | | | | PCR.IB.RefFo nc='T' |
| Dépenses réelles[L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR. IB.CodRD='D' [L]-PCR.GP.OP_REELLE | | | | | | | | | | | | | | PCR.IB.RefFon c='T' |
| 011 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L] -PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' P CR.AI.LibChapitreCourt | | | | | | | | | | | | | |
| PCR.IB.A rticleNatu re | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.I B.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR. IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB .CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.Lib ArticleCourt | | | | | | | | | | | | | |
| 012 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L] -PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' P CR.AI.LibChapitreCourt | | | | | | | | | | | | | |
| PCR.IB.A rticleNatu re | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.I B.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR. IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB .CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.Lib ArticleCourt | | | | | | | | | | | | | |
| 014 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L] -PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' P CR.AI.LibChapitreCourt | | | | | | | | | | | | | |

| Art. (1) | Libellé | 01 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | TOTAL |
|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|
| | | IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='1' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='2' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='3' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='4' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='5' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='6' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='7' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='8' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='9' AI.LibRefFonctCourt | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 022 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='022' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 656 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [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='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | | | | | | | | | | | | |
| 66 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [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='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | | | | | | | | | | | | |

| Art. (1) | Libellé | 01 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | TOTAL |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|---------------------|
| | | IB.Fonction='0' AI.LibRefFonct nctCourt | IB.Fonction='0' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='1' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='2' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='3' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='4' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='5' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='6' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='7' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='8' AI.LibRefFonct LibRefFonctCou rt | IB.Fonction='9' AI.LibRefFonct Court | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 68 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [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='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | | | | | | | | | | | | |
| Dépenses d'ordre [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.GP.OP_ORDRE | | | | | | | | | | | | | PCR.IB.RefFonct='T' |
| 023 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='023' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg=2 [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | | | | | | | | | | | | |
| 042 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg=2 [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | | | | | | | | | | | | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg=2 [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | | | | | | | | | | | | |

| Art. (1) | Libellé | 01 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | TOTAL |
|----------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|
| | | IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='1' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='2' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='3' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='4' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='5' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='6' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='7' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='8' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='9' AI.LibRefFonctCourt | |
| 043 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | | | | | | | | | | | | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | | | | | | | | | | | | |

| RECETTES | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------------|
| Total recettes de fonctionnement [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.GP.TOTAL EXERCICE | | | | | | | | | | | | | PCR.IB.RefFonct='T' |
| Recettes réelles [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.GP.OP_REELLE | | | | | | | | | | | | | PCR.IB.RefFonct='T' |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| Art. (1) | Libellé | 01 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | TOTAL |
|----------------------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|-------|
| | | IB.Fonction='0' AI.LibRefFonct nctCourt | IB.Fonction='0' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='1' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='2' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='3' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='4' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='5' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='6' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='7' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='8' AI.LibRefFonct LibRefFonctCou rt | IB.Fonction='9' AI.LibRefFonct Court | |
| 73 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature=73 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.R.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.R.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.R.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 | | | | | | | | | | | | |
| 76 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature=76 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.R.AI.LibChapitreCourt | | | | | | | | | | | | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=76 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | | | | | | | | | | | | |

| Art. (1) | Libellé | 01 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | TOTAL |
|----------------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|------------------|
| | | IB.Fonction='0' AI.LibRefFonct nctCourt | IB.Fonction='0' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='1' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='2' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='3' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='4' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='5' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='6' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='7' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='8' AI.LibRefFonct LibRefFonctCou rt | IB.Fonction='9' AI.LibRefFonct Court | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 78 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature=78 [L]-PCR.IB.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=78 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | | | | | | | | | | | | |
| | Recettes d'ordre [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.GP.OP_ORDRE | | | | | | | | | | | | PCR.IB.RefFonc=T |
| 042 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature=042 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg=2 [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | | | | | | | | | | | | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature=042 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg=2 [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | | | | | | | | | | | | |
| 043 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature=043 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg=1 [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | | | | | | | | | | | | |

| Art. (1) | Libellé | 01 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | TOTAL |
|------------------------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|
| | | IB.Fonction='0' 1' Al.LibRefFo nctCourt | IB.Fonction='0' Al.LibRefFonct Court | IB.Fonction='1' Al.LibRefFonct Court | IB.Fonction='2' Al.LibRefFonct Court | IB.Fonction='3' Al.LibRefFonct Court | IB.Fonction='4' Al.LibRefFonct Court | IB.Fonction='5' Al.LibRefFonct Court | IB.Fonction='6' Al.LibRefFonct Court | IB.Fonction='7' Al.LibRefFonct Court | IB.Fonction='8' Al .LibRefFonctCou rt | IB.Fonction='9' Al.LibRefFonct Court | |
| PCR.IB.A rticleNatu re | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR. B.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR. IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB .CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR .IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCo urt | | | | | | | | | | | | |

(1) Pour le croisement par nature, le détail est fait selon le niveau de vote choisi par l'assemblée délibérante (chapitre, article ou article spécialisé).

| | |
|--|-------------|
| IV – ANNEXES | IV |
| ELEMENTS DU BILAN | |
| PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION – DETAIL FONCTIONNEMENT | A1.1 |

FONCTION 0 – IB.Fonction='0' AI.LibRefFonct

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0' | 01 IB.Fonction='01' AI.LibRefFonctCourt | 02 IB.Fonction='02' AI.LibRefFonctCourt | 03 IB.Fonction='03' AI.LibRefFonctCourt | 04 IB.Fonction='04' AI.LibRefFonctCourt | 05 IB.Fonction='05' AI.LibRefFonctCourt | Total |
|----------------------|---|--|--|--|--|--|----------------------------|
| | DEPENSES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul | [C]-PCR.IB.RefFonc='01' | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'02' | [C]-PCR.IB.RefFonc='03' | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'04' | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'05' | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0' |
| | Dépenses de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | |
| 011 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 012 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 014 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 022 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='022' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 023 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='023' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 042 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<debs>'0' | 01 IB.Fonction='01' AI.LibRefFon ctCourt | 02 IB.Fonction='02' AI.LibRefFon onctCourt | 03 IB.Fonction='03' AI.LibRefFon ctCourt | 04 IB.Fonction='04' AI.LibRefFon onctCourt | 05 IB.Fonction='05' AI.LibRefFon ctCourt | Total |
|---|---|--|--|--|--|--|---------------|
| 043 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 65 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 656 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 66 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 67 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 68 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | |
| RECETTES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0' | 01 IB.Fonction='01' AI.LibRefFon ctCourt | 02 IB.Fonction='02' AI.LibRefFon onctCourt | 03 IB.Fonction='03' AI.LibRefFon ofFonctCourt | 04 IB.Fonction='04' AI.LibRefFon onctCourt | 05 IB.Fonction='05' AI.LibRefFon ctCourt | Total |
|----------------------|---|--|--|---|--|--|---------------|
| | Recettes de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | |
| 013 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 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 | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 042 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 043 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 70 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 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 | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 73 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 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 | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 74 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 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 | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 75 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0' | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | Total |
|-----|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|
| | | IB.Fonction='01' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='02' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='03' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='04' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='05' AI.LibRefFonctCourt | |
| | PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SaisSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=75 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 76 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SaisSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=76 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 77 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SaisSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=77 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 78 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SaisSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=78 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | Restes à réaliser - reports [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | |
| | SOLDE (2) [L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTIONNEMENT [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0' | Sous-fonction 02 | | | | | | Sous-fonction 04 | | |
|-----|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| | | 020 | 021 | 022 | 023 | 024 | 025 | 026 | 041 | 048 |
| | | IB.Fonction='020' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='021' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='022' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='023' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='024' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='025' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='026' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='041' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='048' AI.LibRefFonctCourt |
| | DEPENSES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul | [C]-PCR.IB.RefFonc='020' | [C]-PCR.IB.RefFonc='021' | [C]-PCR.IB.RefFonc='022' | [C]-PCR.IB.RefFonc='023' | [C]-PCR.IB.RefFonc='024' | [C]-PCR.IB.RefFonc='025' | [C]-PCR.IB.RefFonc='026' | [C]-PCR.IB.RefFonc='041' | [C]-PCR.IB.RefFonc='048' |
| | Dépenses de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | | | | |
| 011 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc-cd eb>'0' | Sous-fonction 02 | | | | | | Sous-fonction 04 | | |
|--------------------------|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|
| | | 020 | 021 | 022 | 023 | 024 | 025 | 026 | 041 | 048 |
| | | IB.Fonction='020' AI LibRefFonctCourt | IB.Fonction='021' AI LibRefFonctCourt | IB.Fonction='022' AI LibRefFonctCourt | IB.Fonction='023' AI LibRefFonctCourt | IB.Fonction='024' AI LibRefFonctCourt | IB.Fonction='025' AI LibRefFonctCourt | IB.Fonction='026' AI Lib RefFonctCourt | IB.Fonction='041' AI LibRefFonctCourt | IB.Fonction='048' AI LibRefFonctCourt |
| PCR.IB.Art icleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=01 1 [L]-PCR.IB.CodRD=D [L]-P CR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.I nfoOpe=T PCR.AI.LibArticleC ourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 012 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR .IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Art icleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=01 2 [L]-PCR.IB.CodRD=D [L]-P CR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.I nfoOpe=T PCR.AI.LibArticleC ourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 014 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR .IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Art icleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=01 4 [L]-PCR.IB.CodRD=D [L]-P CR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.I nfoOpe=T PCR.AI.LibArticleC ourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 022 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 022' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR .IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 023 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 023' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR .IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 042 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR .IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonct- eb>0' | Sous-fonction 02 | | | | | | | Sous-fonction 04 | |
|--------------------------|---|--|--|--|--|--|--|---|--|--|
| | | 020 | 021 | 022 | 023 | 024 | 025 | 026 | 041 | 048 |
| | | IB.Fonction='020' AI LibRefFonctCourt | IB.Fonction='021' AI LibRefFonctCourt | IB.Fonction='022' AI LibRefFonctCourt | IB.Fonction='023' AI LibRefFonctCourt | IB.Fonction='024' AI LibRefFonctCourt | IB.Fonction='025' AI LibRefFonctCourt | IB.Fonction='026' AI Lib RefFonctCourt | IB.Fonction='041' AI LibRefFonctCourt | IB.Fonction='048' AI LibRefFonctCourt |
| PCR.IB.Art icleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=04 2' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleC ourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 043 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR .IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Art icleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=04 3' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleC ourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 65 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR. .IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Art icleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=65 [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR .IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleC ourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 656 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR .IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Art icleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=65 6' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleC ourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 66 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR. .IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonct- eb>0' | Sous-fonction 02 | | | | | | Sous-fonction 04 | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | 020 | 021 | 022 | 023 | 024 | 025 | 026 | 041 | 048 |
| | | IB.Fonction='020' AI. LibRefFonctCourt | IB.Fonction='021' AI. LibRefFonctCourt | IB.Fonction='022' AI. LibRefFonctCourt | IB.Fonction='023' AI. LibRefFonctCourt | IB.Fonction='024' AI. LibRefFonctCourt | IB.Fonction='025' AI. LibRefFonctCourt | IB.Fonction='026' AI.Lib RefFonctCourt | IB.Fonction='041' AI. LibRefFonctCourt | IB.Fonction='048' AI. LibRefFonctCourt |
| PCR.IB.Art icleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR .IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Info Ope='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 67 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Art icleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR .IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Info Ope='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 68 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Art icleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR .IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Info Ope='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RA R_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | | | |
| RECETTES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FO NCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | | | |
| Recettes de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR. IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | | | | | |
| 013 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR .IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libelle [T]-PCR.IB.RefFonc<id eb>'0' | Sous-fonction 02 | | | | | | Sous-fonction 04 | | |
|--------------------------|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|
| | | 020 | 021 | 022 | 023 | 024 | 025 | 026 | 041 | 048 |
| | | IB.Fonction='020' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='021' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='022' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='023' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='024' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='025' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='026' AI Lib RefFoncCourt | IB.Fonction='041' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='048' AI LibRefFoncCourt |
| PCR.IB.Art icleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='01 3' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleC ourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 042 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR .IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Art icleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='04 2' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleC ourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 043 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR .IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Art icleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='04 3' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleC ourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 70 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR .IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Art icleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR .IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Info Ope='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libelle[T]-PCR.IB.RefFonc-cd eb>'0' | Sous-fonction 02 | | | | | | Sous-fonction 04 | | |
|----------------------|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|
| | | 020 | 021 | 022 | 023 | 024 | 025 | 026 | 041 | 048 |
| | | IB.Fonction='020' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='021' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='022' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='023' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='024' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='025' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='026' AI Lib RefFoncCourt | IB.Fonction='041' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='048' AI LibRefFoncCourt |
| 73 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 74 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 75 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 76 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<db>'0' | Sous-fonction 02 | | | | | | Sous-fonction 04 | | |
|--|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| | | 020 | 021 | 022 | 023 | 024 | 025 | 026 | 041 | 048 |
| | | IB.Fonction='020' AI LibRefFonctCourt | IB.Fonction='021' AI LibRefFonctCourt | IB.Fonction='022' AI LibRefFonctCourt | IB.Fonction='023' AI LibRefFonctCourt | IB.Fonction='024' AI LibRefFonctCourt | IB.Fonction='025' AI LibRefFonctCourt | IB.Fonction='026' AI LibRefFonctCourt | IB.Fonction='041' AI LibRefFonctCourt | IB.Fonction='048' AI LibRefFonctCourt |
| 77 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 78 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RA R.REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | | | |
| SOLDE (2) [L]-PCR.GP.SOLDE FONCTIONNEMENT [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | | | |

(1) Pour le croisement par nature, le détail est fait selon le niveau de vote choisi par l'assemblée délibérante (chapitre, article ou article spécialisé).

(2) S'il s'agit du budget supplémentaire ou de décisions modificatives, les montants indiqués sont cumulés au niveau de l'ensemble des décisions budgétaires (BP + DM + BS). Le solde correspond à la différence entre les recettes et les dépenses. Les dépenses et les recettes correspondent à la somme des dépenses et des recettes de l'exercice ainsi que des restes à réaliser et des reports (lignes budgétaires 001 et 002). Les lignes reports 001 et 002 apparaissent à la colonne 01-Non ventilables.

| | |
|--|-------------|
| IV – ANNEXES | IV |
| ELEMENTS DU BILAN PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION – DETAIL FONCTIONNEMENT | A1.1 |

FONCTION 1 – IB.Fonction='1' AI.LibRefFonct

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1' | 11 IB.Fonction='11' AI.LibRefFonctCourt | 12 IB.Fonction='12' AI.LibRefFonctCourt | 13 IB.Fonction='13' AI.LibRefFonctCourt | Total |
|-----------------------|---|--|--|--|----------------------------|
| | DEPENSES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'11' | [C]-PCR.IB.RefFonc='12' | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'13' | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1' |
| | Dépenses de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | |
| 011 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 012 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 014 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 022 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='022' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 023 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='023' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 042 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 043 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.Reffonc<deb>'1' | 11 IB.Fonction='11' AI.LibRefFonctCourt | 12 IB.Fonction='12' AI.LibRefFonctCourt | 13 IB.Fonction='13' AI.LibRefFonctCourt | Total |
|---|---|--|--|--|---------------|
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 65 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 656 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 66 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 67 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 68 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | |
| RECETTES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | |
| Recettes de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | |
| 013 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 042 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.Reffonc<deb>'1' | 11 IB.Fonction='11' AI.LibRefFonctCourt | 12 IB.Fonction='12' AI.LibRefFonctCourt | 13 IB.Fonction='13' AI.LibRefFonctCourt | Total |
|-----------------------|--|--|--|--|---------------|
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 043 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 70 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 73 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 74 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 75 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 76 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 77 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 78 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1 | 11 IB.Fonction='11' AI.LibRefFoncCourt | 12 IB.Fonction='12' AI.LibRefFoncCourt | 13 IB.Fonction='13' AI.LibRefFoncCourt | Total |
|---|---|---|---|---|---------------|
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=78 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | |
| SOLDE (2) [L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTIONNEMENT [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1 | Sous-fonction 11 | | | | |
|---|--|---|---|---|---|---|
| | | 110 IB.Fonction='110' AI.LibRefFoncCourt | 111 IB.Fonction='111' AI.LibRefFoncCourt | 112 IB.Fonction='112' AI.LibRefFoncCourt | 113 IB.Fonction='113' AI.LibRefFoncCourt | 114 IB.Fonction='114' AI.LibRefFoncCourt |
| DEPENSES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul | | [C]-PCR.IB.RefFonc='110' | [C]-PCR.IB.RefFonc='111' | [C]-PCR.IB.RefFonc='112' | [C]-PCR.IB.RefFonc='113' | [C]-PCR.IB.RefFonc='114' |
| Dépenses de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | |
| 011 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 012 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 014 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 022 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='022' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 023 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='023' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 042 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 043 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 65 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1' | Sous-fonction 11 | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|
| | | 110 | | 111 | | 112 | | 113 | | 114 | |
| | | IB.Fonction='110' | AI.LibRefFonc | IB.Fonction='111' | AI.LibRefFonc | IB.Fonction='112' | AI.LibRefFonc | IB.Fonction='113' | AI.LibRefFonc | IB.Fonction='114' | AI.LibRefFonc |
| | | nctCourt | tCourt | tCourt | tCourt | tCourt | tCourt | tCourt | tCourt | tCourt | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| 656 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| 66 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| 67 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| 68 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | | | | |
| RECETTES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | | | | |
| Recettes de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | | | | | | |
| 013 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| 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 | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| 042 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| 043 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1' | Sous-fonction 11 | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|
| | | 110 | | 111 | | 112 | | 113 | | 114 | |
| | | IB.Fonction='110' | AI.LibRefFonc | IB.Fonction='111' | AI.LibRefFonc | IB.Fonction='112' | AI.LibRefFonc | IB.Fonction='113' | AI.LibRefFonc | IB.Fonction='114' | AI.LibRefFonc |
| | | tCourt | tCourt | tCourt | tCourt | tCourt | tCourt | tCourt | tCourt | tCourt | |
| 70 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| 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 | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| 73 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| 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 | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| 74 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| 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 | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| 75 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| 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 | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| 76 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| 77 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| 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 | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| 78 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | | | | |
| SOLDE (2) [L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTIONNEMENT [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | | | | |

(1) Pour le croisement par nature, le détail est fait selon le niveau de vote choisi par l'assemblée délibérante (chapitre, article ou article spécialisé).

(2) S'il s'agit du budget supplémentaire ou de décisions modificatives, les montants indiqués sont cumulés au niveau de l'ensemble des décisions budgétaires (BP + DM + BS). Le solde correspond à la différence entre les recettes et les dépenses. Les dépenses et les recettes correspondent à la somme des dépenses et des recettes de l'exercice ainsi que des restes à réaliser et des reports (lignes budgétaires 001 et 002). Les lignes reports 001 et 002 apparaissent à la colonne 01-Non ventilables.

| | |
|--|-------------|
| IV – ANNEXES | IV |
| ELEMENTS DU BILAN PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION – DETAIL FONCTIONNEMENT | A1.1 |

FONCTION 2 – IB.Fonction='2' AI.LibRefFonct

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<debs>' '2' | 20 IB.Fonction='20' AI.LI bRefFonctCourt | 21 IB.Fonction='21' AI.LI bRefFonctCourt | 22 IB.Fonction='22' AI.LibR efFonctCourt | 23 IB.Fonction='23' AI.LI bRefFonctCourt | 24 IB.Fonction='24' AI.LibRef onctCourt | 25 IB.Fonction='25' AI.LibR efFonctCourt | 26 IB.Fonction='26' AI.LibR efFonctCourt | Total |
|------------------------------|---|--|--|--|--|---|--|--|--------------------------------|
| | DEPENSES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FON CTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Sec tion='F' [L]-PCR.IB.MtCumul | [C]-PCR.IB.RefFonc=' 20' | [C]-PCR.IB.RefFonc<d eb>'21' | [C]-PCR.IB.RefFonc='22' | [C]-PCR.IB.RefFonc=' 23' | [C]-PCR.IB.RefFonc='24' | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb >'25' | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb >'26' | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb >'2' |
| | Dépenses de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_E XERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | | | |
| 011 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.A rticleNatu re | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR. IB.ArticleNature('SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR .IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI .LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 012 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.A rticleNatu re | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR. IB.ArticleNature('SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR .IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI .LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 014 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.A rticleNatu re | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR. IB.ArticleNature('SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR .IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI .LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<debs> Z' | 20 IB.Fonction='20' AI.Li bRefFonctCourt | 21 IB.Fonction='21' AI.Li bRefFonctCourt | 22 IB.Fonction='22' AI.LibR efFonctCourt | 23 IB.Fonction='23' AI.Li bRefFonctCourt | 24 IB.Fonction='24' AI.LibRef onctCourt | 25 IB.Fonction='25' AI.LibR efFonctCourt | 26 IB.Fonction='26' AI.LibR efFonctCourt | Total |
|------------------------------|--|--|--|--|--|---|--|--|---------------|
| 022 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='022' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 023 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='023' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 042 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.A rticleNatu re | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR. IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR .IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg ='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI .LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 043 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.A rticleNatu re | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR. IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR .IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg ='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI .LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 65 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L] -PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe= 'T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.A rticleNatu re | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR. IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.I B.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg= '0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI .LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 656 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<debs> Z' | 20 IB.Fonction='20' AI.Li bRefFonctCourt | 21 IB.Fonction='21' AI.Li bRefFonctCourt | 22 IB.Fonction='22' AI.LibR efFonctCourt | 23 IB.Fonction='23' AI.Li bRefFonctCourt | 24 IB.Fonction='24' AI.LibReff onctCourt | 25 IB.Fonction='25' AI.LibR efFonctCourt | 26 IB.Fonction='26' AI.LibR efFonctCourt | Total |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------|
| PCR.IB.A rticleNatu re | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR. IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR .IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI .LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 66 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe= 'T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.A rticleNatu re | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR. IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.I B.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg= '0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI. .LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 67 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe= 'T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.A rticleNatu re | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR. IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.I B.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg= '0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI. .LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 68 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe= 'T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.A rticleNatu re | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR. IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.I B.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg= '0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI. .LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Restes à réaliser – reports[L]-PCR.GP.RAR REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | | |
| RECETTES (2)[L]-PCR.GP.TOTAL_FON CTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Sec tion='F' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | | |
| Recettes de l'exercice[L]-PCR.GP.TOTAL_E XERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | | | | |

| (1) | Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<debs> Z' | 20 IB.Fonction='20' AI.Li bRefFonctCourt | 21 IB.Fonction='21' AI.Li bRefFonctCourt | 22 IB.Fonction='22' AI.LibR efFonctCourt | 23 IB.Fonction='23' AI.Li bRefFonctCourt | 24 IB.Fonction='24' AI.LibReff onctCourt | 25 IB.Fonction='25' AI.LibR efFonctCourt | 26 IB.Fonction='26' AI.LibR efFonctCourt | Total |
|------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|---------------|
| 013 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.A rticleNatu re | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR. IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR .IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI .LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 042 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.A rticleNatu re | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR. IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR .IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg ='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI .LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 043 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.A rticleNatu re | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR. IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR .IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg ='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI .LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 70 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe= T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.A rticleNatu re | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR. IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.I B.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg= '0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI. .LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 73 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe= T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<debs> Z' | 20 IB.Fonction='20' AI.Li bRefFonctCourt | 21 IB.Fonction='21' AI.Li bRefFonctCourt | 22 IB.Fonction='22' AI.LibR efFonctCourt | 23 IB.Fonction='23' AI.Li bRefFonctCourt | 24 IB.Fonction='24' AI.LibRef onctCourt | 25 IB.Fonction='25' AI.LibR efFonctCourt | 26 IB.Fonction='26' AI.LibR efFonctCourt | Total |
|------------------------------|--|--|--|--|--|---|--|--|---------------|
| PCR.IB.A rticleNatu re | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR. IB.ArticleNature('SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature=73 [L]-PCR.I B.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg= '0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI. LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 74 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe= 'T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.A rticleNatu re | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR. IB.ArticleNature('SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature=74 [L]-PCR.I B.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg= '0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI. LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 75 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe= 'T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.A rticleNatu re | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR. IB.ArticleNature('SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature=75 [L]-PCR.I B.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg= '0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI. LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 76 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe= 'T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.A rticleNatu re | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR. IB.ArticleNature('SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature=76 [L]-PCR.I B.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg= '0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI. LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 77 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe= 'T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.A rticleNatu re | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR. IB.ArticleNature('SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature=77 [L]-PCR.I B.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg= '0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI. LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<debs>' 2' | 20 IB.Fonction='20' AI.Li bRefFoncCourt | 21 IB.Fonction='21' AI.Li bRefFoncCourt | 22 IB.Fonction='22' AI.LibR bRefFoncCourt | 23 IB.Fonction='23' AI.Li bRefFoncCourt | 24 IB.Fonction='24' AI.LibRef onctCourt | 25 IB.Fonction='25' AI.LibR bRefFoncCourt | 26 IB.Fonction='26' AI.LibR bRefFoncCourt | Total |
|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---------------|
| 78 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Restes à réaliser – reports[L]-PCR.GP.RAR REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | | |
| SOLDE (2)[L]-PCR.GP.SOLDE FONCTIONNEMENT [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | | |

| (1) | Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<debs>' 2' | Sous-fonction 21 | | | Sous-fonction 25 | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | 211 IB.Fonction='211' AI. LibRefFoncCourt | 212 IB.Fonction='212' AI. LibRefFoncCourt | 213 IB.Fonction='213' AI.LibRefFoncCo urt | 251 IB.Fonction='251' AI.LibRefFoncCo urt | 252 IB.Fonction='252' AI.LibRefFoncCo urt | 253 IB.Fonction='253' AI.LibRefFoncCo urt | 254 IB.Fonction='254' AI. LibRefFoncCourt | 255 IB.Fonction='255' AI. LibRefFoncCourt |
| DEPENSES (2)[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul | | [C]-PCR.IB.RefFonc='211' | [C]-PCR.IB.RefFonc='212' | [C]-PCR.IB.RefFonc='213' | [C]-PCR.IB.RefFonc='251' | [C]-PCR.IB.RefFonc='252' | [C]-PCR.IB.RefFonc='253' | [C]-PCR.IB.RefFonc='254' | [C]-PCR.IB.RefFonc='255' |
| Dépenses de l'exercice[L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | | | | |
| 011 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 012 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 014 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>2' | Sous-fonction 21 | | | Sous-fonction 25 | | | | |
|----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | 211 IB.Fonction='211' AI LibRefFonctCourt | 212 IB.Fonction='212' AI LibRefFonctCourt | 213 IB.Fonction='213' AI.LibRefFonctCourt | 251 IB.Fonction='251' AI.LibRefFonctCourt | 252 IB.Fonction='252' AI.LibRefFonctCourt | 253 IB.Fonction='253' AI.LibRefFonctCourt | 254 IB.Fonction='254' AI LibRefFonctCourt | 255 IB.Fonction='255' AI LibRefFonctCourt |
| 022 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='022' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 023 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='023' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 042 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 043 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 65 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 656 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 66 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 67 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 68 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>2' | Sous-fonction 21 | | | Sous-fonction 25 | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | 211 IB.Fonction='211' AI LibRefFonctCourt | 212 IB.Fonction='212' AI LibRefFonctCourt | 213 IB.Fonction='213' AI.LibRefFonctCourt | 251 IB.Fonction='251' AI.LibRefFonctCourt | 252 IB.Fonction='252' AI.LibRefFonctCourt | 253 IB.Fonction='253' AI.LibRefFonctCourt | 254 IB.Fonction='254' AI LibRefFonctCourt | 255 IB.Fonction='255' AI LibRefFonctCourt |
| | PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=68' [L]-PCR.IB.CodRD=D' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD=D' [L]-PCR.IB.Section=F' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | |
| | RECETTES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.Section=F' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | |
| | Recettes de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.Section=F' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | | | |
| 013 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature=013' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=013' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 042 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature=042' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=1' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=042' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=1' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 043 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature=043' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=1' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=043' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=1' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 70 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature=70' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | 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 | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 73 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature=73' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | 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 | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 74 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature=74' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | 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 | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [L]-PCR.IB.RefFonc<deb> 2' | Sous-fonction 21 | | | Sous-fonction 25 | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 211 IB.Fonction='211' AI LibRefFoncCourt | 212 IB.Fonction='212' AI LibRefFoncCourt | 213 IB.Fonction='213' AI.LibRefFoncCo urt | 251 IB.Fonction='251' AI.LibRefFoncCo urt | 252 IB.Fonction='252' AI.LibRefFoncCo urt | 253 IB.Fonction='253' AI.LibRefFoncCo urt | 254 IB.Fonction='254' AI LibRefFoncCourt | 255 IB.Fonction='255' AI LibRefFoncCourt |
| 75 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 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 | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 76 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 77 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 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 | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 78 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | | |
| SOLDE (2) [L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTIONNEMENT [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | | |

(1) Pour le croisement par nature, le détail est fait selon le niveau de vote choisi par l'assemblée délibérante (chapitre, article ou article spécialisé).

(2) S'il s'agit du budget supplémentaire ou de décisions modificatives, les montants indiqués sont cumulés au niveau de l'ensemble des décisions budgétaires (BP + DM + BS). Le solde correspond à la différence entre les recettes et les dépenses. Les dépenses et les recettes correspondent à la somme des dépenses et des recettes de l'exercice ainsi que des restes à réaliser et des reports (lignes budgétaires 001 et 002). Les lignes reports 001 et 002 apparaissent à la colonne 01-Non ventilables.

| | |
|--|-------------|
| IV – ANNEXES | IV |
| ELEMENTS DU BILAN PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION – DETAIL FONCTIONNEMENT | A1.1 |

FONCTION 3 – IB.Fonction='3' AI.LibRefFonct

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3' | 30 IB.Fonction='30' AI.LibRefFonctCourt | 31 IB.Fonction='31' AI.LibRefFonctCourt | 32 IB.Fonction='32' AI.LibRefFonctCourt | 33 IB.Fonction='33' AI.LibRefFonctCourt | 34 IB.Fonction='34' AI.LibRefFonctCourt | Total |
|----------------------|---|--|--|--|--|--|-------------------------------|
| | DEPENSES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul | [C]-PCR.IB.RefFonc='30' | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3' 1' | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3' 2' | [C]-PCR.IB.RefFonc='33' | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3' 4' | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3' 3' |
| | Dépenses de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | |
| 011 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 012 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 014 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 022 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='022' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 023 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='023' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 042 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3' | 30 IB.Fonction='30' AI.LibRefFon ctCourt | 31 IB.Fonction='31' AI.LibRefFon onctCourt | 32 IB.Fonction='32' AI.LibRefFon onctCourt | 33 IB.Fonction='33' AI.LibRefFon ctCourt | 34 IB.Fonction='34' AI.LibRefFon onctCourt | Total |
|--------------------------|--|--|--|--|--|--|---------------|
| PCR.IB.ArticleNatur é | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.Co odRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe= T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 043 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe= T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNatur é | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.Co odRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe= T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 65 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD=' D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' P CR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNatur é | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.Co odRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T ' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 656 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T ' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNatur é | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.Co odRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=' T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 66 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD=' D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' P CR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNatur é | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.Co odRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T ' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 67 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD=' D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' P CR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNatur é | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.Co odRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T ' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 68 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD=' D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' P CR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNatur é | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.Co odRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T ' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3' | 30 IB.Fonction='30' AI.LibRefFon ctCourt | 31 IB.Fonction='31' AI.LibRefFon onctCourt | 32 IB.Fonction='32' AI.LibRefFon onctCourt | 33 IB.Fonction='33' AI.LibRefFon ctCourt | 34 IB.Fonction='34' AI.LibRefFon onctCourt | Total |
|----------------------|---|--|--|--|--|--|---------------|
| | Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | |
| | RECETTES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | |
| | Recettes de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | |
| 013 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 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 | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 042 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 043 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 70 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 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 | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 73 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 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 | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 74 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3' | 30 | | 31 | | 32 | | 33 | | 34 | | Total |
|---|--|-------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------|
| | | IB.Fonction='30' AI.LibRefFoncCourt | AI.LibRefFoncCourt | IB.Fonction='31' AI.LibRefFoncCourt | AI.LibRefFoncCourt | IB.Fonction='32' AI.LibRefFoncCourt | AI.LibRefFoncCourt | IB.Fonction='33' AI.LibRefFoncCourt | AI.LibRefFoncCourt | IB.Fonction='34' AI.LibRefFoncCourt | AI.LibRefFoncCourt | |
| 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=TI PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| 75 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature=75 [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=TI PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=75 [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=TI PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| 76 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature=76 [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=TI PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=76 [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=TI PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| 77 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature=77 [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=TI PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=77 [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=TI PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| 78 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature=78 [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=TI PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=78 [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=TI PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | | | | | |
| SOLDE (2) [L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTIONNEMENT [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | | | | | |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3' | Sous-fonction 31 | | | | Sous-fonction 32 | | | |
|--|------------------------------------|---|---------------------------|---|---------------------------|---|---------------------------|---|---------------------------|
| | | 311 IB.Fonction='311' AI.LibRefFoncCourt | 312 AI.LibRefFoncCourt | 313 IB.Fonction='313' AI.LibRefFoncCourt | 314 AI.LibRefFoncCourt | 321 IB.Fonction='321' AI.LibRefFoncCourt | 322 AI.LibRefFoncCourt | 323 IB.Fonction='323' AI.LibRefFoncCourt | 324 AI.LibRefFoncCourt |
| DEPENSES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul | | [C]-PCR.IB.RefFonc='311' | [C]-PCR.IB.RefFonc='312' | [C]-PCR.IB.RefFonc='313' | [C]-PCR.IB.RefFonc='314' | [C]-PCR.IB.RefFonc='321' | [C]-PCR.IB.RefFonc='322' | [C]-PCR.IB.RefFonc='323' | [C]-PCR.IB.RefFonc='324' |
| Dépenses de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | | | | |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3' | Sous-fonction 31 | | | | Sous-fonction 32 | | | |
|----------------------|---|--|---|---|--|---|---|--|---|
| | | 311 IB.Fonction='311' A I L ibRefFoncCourt | 312 IB.Fonction='312' A I.LibRefFoncCourt | 313 IB.Fonction='313' A I.LibRefFoncCourt | 314 IB.Fonction='314 I A I.LibRefFonc Court | 321 IB.Fonction='321' A I.LibRefFoncCourt | 322 IB.Fonction='322' A I.LibRefFoncCourt | 323 IB.Fonction='323 I A I.LibRefFonc Court | 324 IB.Fonction='324' A I.LibRefFoncCourt |
| 011 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 012 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 014 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 022 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='022' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 023 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='023' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 042 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 043 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 65 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 656 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3' | Sous-fonction 31 | | | | Sous-fonction 32 | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 311 | 312 | 313 | 314 | 321 | 322 | 323 | 324 |
| | | IB.Fonction='311' A I L iB.RefFoncCourt | IB.Fonction='312' A I.LibRefFoncCourt | IB.Fonction='313' A I.LibRefFoncCourt | IB.Fonction='314 A I L iB.LibRefFonc Court | IB.Fonction='321' A I.LibRefFoncCourt | IB.Fonction='322' A I.LibRefFoncCourt | IB.Fonction='323 A I L iB.LibRefFonc Court | IB.Fonction='324' A I.LibRefFoncCourt |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=656 [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 66 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 67 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 68 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | | |
| RECETTES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | | |
| Recettes de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | | | | |
| 013 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 042 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 043 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3' | Sous-fonction 31 | | | | Sous-fonction 32 | | | |
|---|--|--|---|---|--|---|---|--|---|
| | | 311 IB.Fonction='311' A I L IbRefFoncCourt | 312 IB.Fonction='312' A I.LibRefFoncCourt | 313 IB.Fonction='313' A I.LibRefFoncCourt | 314 IB.Fonction='314 I A I.LibRefFonc Court | 321 IB.Fonction='321' A I.LibRefFoncCourt | 322 IB.Fonction='322' A I.LibRefFoncCourt | 323 IB.Fonction='323 I A I.LibRefFonc Court | 324 IB.Fonction='324' A I.LibRefFoncCourt |
| 70 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 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 | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 73 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 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 | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 74 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 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 | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 75 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 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 | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 76 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 77 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 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 | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 78 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | | |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3' | Sous-fonction 31 | | | | Sous-fonction 32 | | | |
|------------------|--|--|--|--|---|--|--|---|--|
| | | 311 | 312 | 313 | 314 | 321 | 322 | 323 | 324 |
| | | IB.Fonction='311' A;L ibRefFonctCourt | IB.Fonction='312' A .LibRefFonctCourt | IB.Fonction='313' A .LibRefFonctCourt | IB.Fonction='314' A;L.LibRefFonct Court | IB.Fonction='321' A .LibRefFonctCourt | IB.Fonction='322' A .LibRefFonctCourt | IB.Fonction='323' A;L.LibRefFonct Court | IB.Fonction='324' A .LibRefFonctCourt |
| SOLDE (2) | [L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTIONNEMENT [L]-PCR.IB. MtCumul | | | | | | | | |

(1) Pour le croisement par nature, le détail est fait selon le niveau de vote choisi par l'assemblée délibérante (chapitre, article ou article spécialisé).

(2) S'il s'agit du budget supplémentaire ou de décisions modificatives, les montants indiqués sont cumulés au niveau de l'ensemble des décisions budgétaires (BP + DM + BS). Le solde correspond à la différence entre les recettes et les dépenses. Les dépenses et les recettes correspondent à la somme des dépenses et des recettes de l'exercice ainsi que des restes à réaliser et des reports (lignes budgétaires 001 et 002). Les lignes reports 001 et 002 apparaissent à la colonne 01-Non ventilables.

| | |
|--|-------------|
| IV – ANNEXES | IV |
| ELEMENTS DU BILAN PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION – DETAIL FONCTIONNEMENT | A1.1 |

FONCTION 4 – IB.Fonction='4' AI.LibRefFonct

| (1) | Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4' | 40 IB.Fonction='40' AI.LibRefFonctCo urt | 41 IB.Fonction='41' AI.LibRefFonctCourt | 42 IB.Fonction='42' AI.LibRefFonctCourt | 43 IB.Fonction='43' AI.LibRefFonctCo urt | Total |
|-----------------------|--|--|--|--|--|----------------------------|
| | DEPENSES (2)[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul | [C]-PCR.IB.RefFonc='40' | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'41' | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'42' | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'43' | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4' |
| | Dépenses de l'exercice[L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | |
| 011 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 012 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 014 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 022 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='022' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 023 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='023' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 042 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4' | 40 | | 41 | | 42 | | 43 | | Total |
|-----------------------|--|------------------|---------------------|------------------|---------------------|------------------|---------------------|------------------|---------------------|---------------|
| | | IB.Fonction='40' | AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='41' | AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='42' | AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='43' | AI.LibRefFonctCourt | |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 043 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 65 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 656 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 66 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 67 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 68 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4' | 40 | 41 | 42 | 43 | Total |
|-----------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------|
| | | IB.Fonction='40' AI.LibRefFoncCourt | IB.Fonction='41' AI.LibRefFoncCourt | IB.Fonction='42' AI.LibRefFoncCourt | IB.Fonction='43' AI.LibRefFoncCourt | |
| | Restes à réaliser – reports[L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | |
| | RECETTES (2)[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | |
| | Recettes de l'exercice[L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | |
| 013 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 042 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 043 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 70 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 73 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 74 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4' | 40 | | 41 | | 42 | | 43 | | Total |
|---|---|--------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|---------------------|---------------|
| | | IB.Fonction='40' AI.LibRefFonctCourt | AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='41' AI.LibRefFonctCourt | AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='42' AI.LibRefFonctCourt | AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='43' AI.LibRefFonctCourt | AI.LibRefFonctCourt | |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 75 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 76 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 77 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 78 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | | | |
| SOLDE (2) [L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTIONNEMENT [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | | | |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4' | Sous-fonction 41 | | | | | Sous-fonction 42 | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 411 IB.Fonction='411' AI.LibRefFonctCourt | 412 IB.Fonction='412' AI.LibRefFonctCourt | 413 IB.Fonction='413' AI.LibRefFonctCourt | 414 IB.Fonction='414' AI.LibRefFonctCourt | 415 IB.Fonction='415' AI.LibRefFonctCourt | 421 IB.Fonction='421' AI.LibRefFonctCourt | 422 IB.Fonction='422' AI.LibRefFonctCourt | 423 IB.Fonction='423' AI.LibRefFonctCourt |
| DEPENSES (2) | [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul | [C]-PCR.IB.RefFonction='411' | [C]-PCR.IB.RefFonction='412' | [C]-PCR.IB.RefFonction='413' | [C]-PCR.IB.RefFonction='414' | [C]-PCR.IB.RefFonction='415' | [C]-PCR.IB.RefFonction='421' | [C]-PCR.IB.RefFonction='422' | [C]-PCR.IB.RefFonction='423' |
| Dépenses de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | | | | |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4' | Sous-fonction 41 | | | | | Sous-fonction 42 | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | 411 IB.Fonction='411' AI LibRefFonctCourt | 412 IB.Fonction='412' AI LibRefFonctCourt | 413 IB.Fonction='413' AI LibRefFonctCourt | 414 IB.Fonction='414' AI LibRefFonctCourt | 415 IB.Fonction='415' AI.LibRefFonctCourt | 421 IB.Fonction='421' AI.LibRefFonctCourt | 422 IB.Fonction='422' AI.LibRefFonctCourt | 423 IB.Fonction='423' AI LibRefFonctCourt |
| 67 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 68 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RAR.REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | | |
| RECETTES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL.FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | | |
| Recettes de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL.EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | | | | |
| 013 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 042 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 043 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 70 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 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 | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 73 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 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 | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 74 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4' | Sous-fonction 41 | | | | | Sous-fonction 42 | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 411 | 412 | 413 | 414 | 415 | 421 | 422 | 423 |
| | | IB.Fonction='411' AI LibRefFonctCourt | IB.Fonction='412' AI LibRefFonctCourt | IB.Fonction='413' AI LibRefFonctCourt | IB.Fonction='414' AI LibRefFonctCourt | IB.Fonction='415' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='421' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='422' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='423' AI LibRefFonctCourt |
| 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 | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 75 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 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 | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 76 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 77 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 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 | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 78 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RAR.REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | | |
| SOLDE (2) [L]-PCR.GP.SOLDE.FONCTIONNEMENT [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | | |

(1) Pour le croisement par nature, le détail est fait selon le niveau de vote choisi par l'assemblée délibérante (chapitre, article ou article spécialisé).

(2) S'il s'agit du budget supplémentaire ou de décisions modificatives, les montants indiqués sont cumulés au niveau de l'ensemble des décisions budgétaires (BP + DM + BS). Le solde correspond à la différence entre les recettes et les dépenses. Les dépenses et les recettes correspondent à la somme des dépenses et des recettes de l'exercice ainsi que des restes à réaliser et des reports (lignes budgétaires 001 et 002). Les lignes reports 001 et 002 apparaissent à la colonne 01-Non ventilables.

| | |
|--|-------------|
| IV – ANNEXES | IV |
| ELEMENTS DU BILAN PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION – DETAIL FONCTIONNEMENT | A1.1 |

FONCTION 5 – IB.Fonction='5' AI.LibRefFonct

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5' | 51 IB.Fonction='51' AI.LibRefFonctCourt | 52 IB.Fonction='52' AI.LibRefFonctCourt | 53 IB.Fonction='53' AI.LibRefFonctCourt | Total |
|----------------------|--|--|--|--|----------------------------|
| | DEPENSES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'51' | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'52' | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'53' | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5' |
| | Dépenses de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | |
| 011 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature (SansSe p) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 012 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature (SansSe p) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 014 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature (SansSe p) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 022 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='022' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 023 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='023' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 042 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature (SansSe p) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5' | 51 IB.Fonction='51' AI.LibRefFonctCourt | 52 IB.Fonction='52' AI.LibRefFonctCourt | 53 IB.Fonction='53' AI.LibRefFonctCourt | Total |
|---|---|--|--|--|---------------|
| 043 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSe p) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 65 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSe p) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 656 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSe p) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 66 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSe p) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 67 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSe p) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 68 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSe p) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | |
| RECETTES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | |
| Recettes de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5' | 51 IB.Fonction='51' AI.LibRefFoncCourt | 52 IB.Fonction='52' AI.LibRefFoncCourt | 53 IB.Fonction='53' AI.LibRefFoncCourt | Total |
|----------------------|---|---|---|---|---------------|
| 013 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSe p) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 042 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSe p) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 043 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSe p) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 70 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSe p) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 73 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSe p) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 74 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSe p) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 75 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5' | 51 | 52 | 53 | Total |
|---|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|
| | | IB.Fonction='51' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='52' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='53' AI.LibRefFonctCourt | |
| 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 | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 76 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature (SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 77 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.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 | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 78 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature (SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | |
| SOLDE (2) [L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTIONNEMENT [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5' | Sous-fonction 51 | | | Sous-fonction 52 | | | | |
|------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 510 IB.Fonction='510' AI.LibRefFonctCourt | 511 IB.Fonction='511' AI.LibRefFonctCourt | 512 IB.Fonction='512' AI.LibRefFonctCourt | 520 IB.Fonction='520' AI.LibRefFonctCourt | 521 IB.Fonction='521' AI.LibRefFonctCourt | 522 IB.Fonction='522' AI.LibRefFonctCourt | 523 IB.Fonction='523' AI.LibRefFonctCourt | 524 IB.Fonction='524' AI.LibRefFonctCourt |
| DEPENSES (2) | [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul | [C]-PCR.IB.RefFonc='510' | [C]-PCR.IB.RefFonc='511' | [C]-PCR.IB.RefFonc='512' | [C]-PCR.IB.RefFonc='520' | [C]-PCR.IB.RefFonc='521' | [C]-PCR.IB.RefFonc='522' | [C]-PCR.IB.RefFonc='523' | [C]-PCR.IB.RefFonc='524' |
| Dépenses de l'exercice | [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | | | |
| 011 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature (SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5' | Sous-fonction 51 | | | Sous-fonction 52 | | | | |
|----------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | 510 IB.Fonction='510' Al.LibRefFonctCo urt | 511 IB.Fonction='511' Al LibRefFonctCourt | 512 IB.Fonction='512' Al LibRefFonctCourt | 520 IB.Fonction='520' Al.LibRefFonctCo urt | 521 IB.Fonction='521' Al.LibRefFonctCo urt | 522 IB.Fonction='522' Al LibRefFonctCourt | 523 IB.Fonction='523' Al.LibRefFonctCo urt | 524 IB.Fonction='524' Al.LibRefFonctCo urt |
| 012 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 014 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 022 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='022' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 023 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='023' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 042 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 043 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 65 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 656 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5' | Sous-fonction 51 | | | Sous-fonction 52 | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 510 | 511 | 512 | 520 | 521 | 522 | 523 | 524 |
| | | IB.Fonction='510' Al.LibRefFonctCo urt | IB.Fonction='511' Al LibRefFonctCourt | IB.Fonction='512' Al LibRefFonctCourt | IB.Fonction='520' Al.LibRefFonctCo urt | IB.Fonction='521' Al.LibRefFonctCo urt | IB.Fonction='522' Al LibRefFonctCourt | IB.Fonction='523' Al.LibRefFonctCo urt | IB.Fonction='524' Al.LibRefFonctCo urt |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleC ourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 66 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibCha pitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleC ourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 67 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibCha pitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleC ourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 68 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibCha pitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleC ourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | | |
| RECETTES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | | |
| Recettes de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | | | | |
| 013 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibCh apitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleC ourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 042 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibCh apitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleC ourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5' | Sous-fonction 51 | | | Sous-fonction 52 | | | | |
|----------------------|--|--|---|---|--|--|---|--|--|
| | | 510 | 511 | 512 | 520 | 521 | 522 | 523 | 524 |
| | | IB.Fonction='510' Al.LibRefFonctCo urt | IB.Fonction='511' Al. LibRefFonctCourt | IB.Fonction='512' Al. LibRefFonctCourt | IB.Fonction='520' Al.LibRefFonctCo urt | IB.Fonction='521' Al.LibRefFonctCo urt | IB.Fonction='522' Al. LibRefFonctCourt | IB.Fonction='523' Al.LibRefFonctCo urt | IB.Fonction='524' Al.LibRefFonctCo urt |
| 043 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 70 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 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 | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 73 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 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 | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 74 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 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 | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 75 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 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 | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 76 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 77 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.Reffonc<deb>'5' | Sous-fonction 51 | | | Sous-fonction 52 | | | | |
|-----------------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | 510 IB.Fonction='510' Al.LibRefFonctCourt | 511 IB.Fonction='511' Al LibRefFonctCourt | 512 IB.Fonction='512' Al LibRefFonctCourt | 520 IB.Fonction='520' Al.LibRefFonctCourt | 521 IB.Fonction='521' Al.LibRefFonctCourt | 522 IB.Fonction='522' Al LibRefFonctCourt | 523 IB.Fonction='523' Al.LibRefFonctCourt | 524 IB.Fonction='524' Al.LibRefFonctCourt |
| 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.Al.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 78 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNature (SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Restes à réaliser – reports | [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | |
| SOLDE (2) | [L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTIONNEMENT [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | |

(1) Pour le croisement par nature, le détail est fait selon le niveau de vote choisi par l'assemblée délibérante (chapitre, article ou article spécialisé).

(2) S'il s'agit du budget supplémentaire ou de décisions modificatives, les montants indiqués sont cumulés au niveau de l'ensemble des décisions budgétaires (BP + DM + BS). Le solde correspond à la différence entre les recettes et les dépenses. Les dépenses et les recettes correspondent à la somme des dépenses et des recettes de l'exercice ainsi que des restes à réaliser et des reports (lignes budgétaires 001 et 002). Les lignes reports 001 et 002 apparaissent à la colonne 01-Non ventilables.

| | |
|--|-------------|
| IV – ANNEXES | IV |
| ELEMENTS DU BILAN PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION – DETAIL FONCTIONNEMENT | A1.1 |

FONCTION 6 – IB.Fonction='6' AI.LibRefFonct

| (1) | Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6' | 60 IB.Fonction='60' AI.LibRefFonctCourt | 61 IB.Fonction='61' AI.LibRefFonctCourt | 62 IB.Fonction='62' AI.LibRefFonctCourt | 63 IB.Fonction='63' AI.LibRefFonctCourt | 64 IB.Fonction='64' AI.LibRefFonctCourt | 65 IB.Fonction='65' AI.LibRefFonctCourt | Total |
|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|----------------------------|
| | DEPENSES (2)[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul | [C]-PCR.IB.RefFonc='60' | [C]-PCR.IB.RefFonc='61' | [C]-PCR.IB.RefFonc='62' | [C]-PCR.IB.RefFonc='63' | [C]-PCR.IB.RefFonc='64' | [C]-PCR.IB.RefFonc='65' | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6' |
| | Dépenses de l'exercice[L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | | |
| 011 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 012 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 014 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 022 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='022' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libelle[T]-PCR.IB.RefFonc<debs>'6' | 60 IB.Fonction='60' AI.LibR efFoncCourt | 61 IB.Fonction='61' AI.LibRef onctCourt | 62 IB.Fonction='62' AI.LibR efFoncCourt | 63 IB.Fonction='63' AI.LibRef onctCourt | 64 IB.Fonction='64' AI.LibR efFoncCourt | 65 IB.Fonction='65' AI.LibRefFon ctCourt | Total |
|--------------------------|--|---|---|---|---|---|--|---------------|
| 023 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='023' [L]-P CR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg ='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.Lib ChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 042 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-P CR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg ='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.Lib ChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Arti cleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ar ticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 043 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-P CR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg ='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.Lib ChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Arti cleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ar ticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 65 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PC R.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg= '0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibC hapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Arti cleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ar ticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe ='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 656 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-P CR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.Lib ChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Arti cleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ar ticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 66 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PC R.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg= '0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibC hapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libelle[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6' | 60 IB.Fonction='60' AI.LibR efFonctCourt | 61 IB.Fonction='61' AI.LibRefF onctCourt | 62 IB.Fonction='62' AI.LibR efFonctCourt | 63 IB.Fonction='63' AI.LibRefF onctCourt | 64 IB.Fonction='64' AI.LibR efFonctCourt | 65 IB.Fonction='65' AI.LibRefFon ctCourt | Total |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------|
| PCR.IB.Arti cleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ar ticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe ='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 67 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PC R.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg= '0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibC hapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Arti cleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ar ticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe ='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 68 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PC R.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg= '0' [L]-PCR.IB.infoOpe='T' PCR.AI.LibC hapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Arti cleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ar ticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe ='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Restes à réaliser – reports[L]-PCR.GP.RAR_REPOR TS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]- PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | |
| RECETTES (2)[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | |
| Recettes de l'exercice[L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | | | |
| 013 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-P CR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.Lib ChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Arti cleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ar ticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe ='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 042 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-P CR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg ='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.Lib ChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libelle[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6' | 60 IB.Fonction='60' AI.LibR efFonctCourt | 61 IB.Fonction='61' AI.LibRef onctCourt | 62 IB.Fonction='62' AI.LibR efFonctCourt | 63 IB.Fonction='63' AI.LibRef onctCourt | 64 IB.Fonction='64' AI.LibR efFonctCourt | 65 IB.Fonction='65' AI.LibRefFon ctCourt | Total |
|--------------------------|--|--|---|--|---|--|--|---------------|
| PCR.IB.Arti cleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ar ticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 043 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-P CR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg ='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.Lib ChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Arti cleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ar ticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 70 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PC R.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg=' 0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibC hapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Arti cleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ar ticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe ='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 73 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PC R.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg= 0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibC hapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Arti cleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ar ticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe ='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 74 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PC R.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg=' 0' [L]-PCR.IB.infoOpe='T' PCR.AI.LibC hapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Arti cleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ar ticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe ='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 75 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PC R.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg=' 0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibC hapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6' | 60 IB.Fonction='60' AI.LibR efFoncCourt | 61 IB.Fonction='61' AI.LibRef onctCourt | 62 IB.Fonction='62' AI.LibR efFoncCourt | 63 IB.Fonction='63' AI.LibRef onctCourt | 64 IB.Fonction='64' AI.LibR efFoncCourt | 65 IB.Fonction='65' AI.LibRef onctCourt | Total |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------|
| PCR.IB.Arti cleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ar ticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature=75 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe ='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 76 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PC R.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg=' 0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibC hapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Arti cleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ar ticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature=76 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe ='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 77 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PC R.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg=' 0' [L]-PCR.IB.infoOpe='T' PCR.AI.LibC hapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Arti cleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ar ticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature=77 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe ='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 78 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PC R.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg=' 0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibC hapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Arti cleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ar ticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature=78 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe ='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RAR_REPOR TS [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]- PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | |
| SOLDE (2) [L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTI ONNEMENT [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | |

(1) Pour le croisement par nature, le détail est fait selon le niveau de vote choisi par l'assemblée délibérante (chapitre, article ou article spécialisé).

(2) S'il s'agit du budget supplémentaire ou de décisions modificatives, les montants indiqués sont cumulés au niveau de l'ensemble des décisions budgétaires (BP + DM + BS). Le solde correspond à la différence entre les recettes et les dépenses. Les dépenses et les recettes correspondent à la somme des dépenses et des recettes de l'exercice ainsi que des restes à réaliser et des reports (lignes budgétaires 001 et 002). Les lignes reports 001 et 002 apparaissent à la colonne 01-Non ventilables.

| | |
|--|-------------|
| IV – ANNEXES | IV |
| ELEMENTS DU BILAN PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION – DETAIL FONCTIONNEMENT | A1.1 |

FONCTION 7 – IB.Fonction='7' AI.LibRefFonct

| (1) | Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'7' | 70 IB.Fonction='70' AI.LibRefFonctCourt | 71 IB.Fonction='71' AI.LibRefFonctCourt | 72 IB.Fonction='72' AI.LibRefFonctCourt | 73 IB.Fonction='73' AI.LibRefFonctCourt | 74 IB.Fonction='74' AI.LibRefFonctCourt | Total |
|----------------------|--|--|--|--|--|--|----------------------------|
| | DEPENSES (2)[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul | [C]-PCR.IB.RefFonc='70' | [C]-PCR.IB.RefFonc='71' | [C]-PCR.IB.RefFonc='72' | [C]-PCR.IB.RefFonc='73' | [C]-PCR.IB.RefFonc='74' | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'7' |
| | Dépenses de l'exercice[L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | |
| 011 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 012 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 014 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 022 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='022' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 023 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='023' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 042 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libelle[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'7' | 70 | | 71 | | 72 | | 73 | | 74 | | Total |
|--------------------------|---|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------|
| | | IB.Fonction='70' ctCourt | AI.LibRefFon ctCourt | IB.Fonction='71' ctCourt | AI.LibRefFon ctCourt | IB.Fonction='72' onctCourt | AI.LibRefFon onctCourt | IB.Fonction='73' Court | AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='74' Court | AI.LibRefFonct Court | |
| PCR.IB.Arti cleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatu re(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]- PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 043 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.C odRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Arti cleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatu re(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]- PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 65 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.Co dRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Inf oOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Arti cleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatu re(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-P CR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 656 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.C odRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Arti cleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatu re(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]- PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 66 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.Co dRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Inf oOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Arti cleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatu re(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-P CR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 67 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.Co dRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Inf oOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Arti cleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatu re(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-P CR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 68 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.Co dRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Inf oOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Arti cleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatu re(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-P CR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libelle [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'7' | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | Total |
|----------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|
| | | IB.Fonction='70' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='71' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='72' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='73' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='74' AI.LibRefFonctCourt | |
| | Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | |
| | RECETTES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | |
| | Recettes de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | |
| 013 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 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 | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 042 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 043 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 70 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 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 | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 73 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 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 | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 74 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libelle[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'7' | 70 | | 71 | | 72 | | 73 | | 74 | | Total |
|--|---|------------------|---------------------|------------------|---------------------|------------------|---------------------|------------------|---------------------|------------------|---------------------|---------------|
| | | IB.Fonction='70' | AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='71' | AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='72' | AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='73' | AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='74' | AI.LibRefFonctCourt | |
| 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 | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| 75 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| 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 | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| 76 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| 77 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| 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 | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| 78 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| Restes à réaliser – reports[L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | | | | | |
| SOLDE (2) [L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTIONNEMENT [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | | | | | |

(1) Pour le croisement par nature, le détail est fait selon le niveau de vote choisi par l'assemblée délibérante (chapitre, article ou article spécialisé).

(2) S'il s'agit du budget supplémentaire ou de décisions modificatives, les montants indiqués sont cumulés au niveau de l'ensemble des décisions budgétaires (BP + DM + BS). Le solde correspond à la différence entre les recettes et les dépenses. Les dépenses et les recettes correspondent à la somme des dépenses et des recettes de l'exercice ainsi que des restes à réaliser et des reports (lignes budgétaires 001 et 002). Les lignes reports 001 et 002 apparaissent à la colonne 01-Non ventilables.

| | |
|--|-------------|
| IV – ANNEXES | IV |
| ELEMENTS DU BILAN PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION – DETAIL FONCTIONNEMENT | A1.1 |

FONCTION 8 – IB.Fonction='8' AI.LibRefFonct

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8' | 81 IB.Fonction='81' AI.LibRefFonctCourt | 82 IB.Fonction='82' AI.LibRefFonctCourt | 83 IB.Fonction='83' AI.LibRefFonctCourt | 84 IB.Fonction='84' AI.LibRefFonctCourt | Total |
|-----------------------|--|--|--|--|--|----------------------------|
| | DEPENSES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'81' | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'82' | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'83' | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'84' | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8' |
| | Dépenses de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | |
| 011 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 012 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 014 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 022 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='022' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 023 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='023' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 042 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8' | 81 | | 82 | | 83 | | 84 | | Total |
|-----------------------|---|------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|---------------|
| | | IB.Fonction='81' | AI.LibRefFoncCourt | IB.Fonction='82' | AI.LibRefFoncCourt | IB.Fonction='83' | AI.LibRefFoncCourt | IB.Fonction='84' | AI.LibRefFoncCourt | |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(S ansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| 043 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(S ansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| 65 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(S ansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| 656 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(S ansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| 66 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(S ansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| 67 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(S ansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| 68 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(S ansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8' | 81 | 82 | 83 | 84 | Total |
|-----------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|
| | | IB.Fonction='81' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='82' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='83' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='84' AI.LibRefFonctCourt | |
| | Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | |
| | RECETTES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | |
| | Recettes de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | |
| 013 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 042 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 043 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 70 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 73 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 74 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8' | 81 | | 82 | | 83 | | 84 | | Total |
|---|---|--------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|---------------------|---------------|
| | | IB.Fonction='81' AI.LibRefFonctCourt | AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='82' AI.LibRefFonctCourt | AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='83' AI.LibRefFonctCourt | AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='84' AI.LibRefFonctCourt | AI.LibRefFonctCourt | |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(S ansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| 75 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(S ansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| 76 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(S ansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| 77 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(S ansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| 78 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(S ansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | | | |
| SOLDE (2) [L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTIONNEMENT [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | | | |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8' | Sous-fonction 81 | | | | | | |
|---|------------------------------------|--|----------------------------|--|----------------------------|--|----------------------------|--|
| | | 810 IB.Fonction='810' AI.LibRefFonctCourt | 811 AI.LibRefFonctCourt | 812 IB.Fonction='812' AI.LibRefFonctCourt | 813 AI.LibRefFonctCourt | 814 IB.Fonction='814' AI.LibRefFonctCourt | 815 AI.LibRefFonctCourt | 816 IB.Fonction='816' AI.LibRefFonctCourt |
| DEPENSES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul | | [C]-PCR.IB.RefFonc='810' | [C]-PCR.IB.RefFonc='811' | [C]-PCR.IB.RefFonc='812' | [C]-PCR.IB.RefFonc='813' | [C]-PCR.IB.RefFonc='814' | [C]-PCR.IB.RefFonc='815' | [C]-PCR.IB.RefFonc='816' |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<de b>'8' | Sous-fonction 81 | | | | | | |
|------------------------------|---|--|--|--|---|---|---|--|
| | | 810 IB.Fonction='810' AI.LibRefFo nctCourt | 811 IB.Fonction='811' AI.LibRefFo nctCourt | 812 IB.Fonction='812' AI.LibRefFonc tCourt | 813 IB.Fonction='813' AI.Lib RefFoncCourt | 814 IB.Fonction='814' AI.LibRef FoncCourt | 815 IB.Fonction='815' AI.LibRef FoncCourt | 816 IB.Fonction='816' AI.LibRefFo nctCourt |
| | Dépenses de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTA L_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | | |
| 011 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='0 11' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCha pitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB. ArticleNa ture | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR. IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 012 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='0 12' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCha pitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB. ArticleNa ture | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR. IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 014 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='0 14' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCha pitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB. ArticleNa ture | [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' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 022 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='0 22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCha pitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 023 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='0 23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCha pitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<de b>'8' | Sous-fonction 81 | | | | | | |
|----------------------|---|--|--|--|---|---|---|--|
| | | 810 IB.Fonction='810' AI.LibRefFo nctCourt | 811 IB.Fonction='811' AI.LibRefFo nctCourt | 812 IB.Fonction='812' AI.LibRefFonc tCourt | 813 IB.Fonction='813' AI.Lib RefFoncCourt | 814 IB.Fonction='814' AI.LibRef FoncCourt | 815 IB.Fonction='815' AI.LibRef FoncCourt | 816 IB.Fonction='816' AI.LibRefFo nctCourt |
| 042 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 043 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 65 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 656 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<de bs>'8' | Sous-fonction 81 | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 810 IB.Fonction='810' AI.LibRefFo nctCourt | 811 IB.Fonction='811' AI.LibRefFo nctCourt | 812 IB.Fonction='812' AI.LibRefFonc tCourt | 813 IB.Fonction='813' AI.Lib RefFonctCourt | 814 IB.Fonction='814' AI.LibRef FonctCourt | 815 IB.Fonction='815' AI.LibRef FonctCourt | 816 IB.Fonction='816' AI.LibRefFo nctCourt |
| 66 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='6 6' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit reCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB. ArticleNa ture | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 67 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='6 7' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit reCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB. ArticleNa ture | [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' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 68 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='6 8' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit reCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB. ArticleNa ture | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.R AR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | |
| RECETTES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_F ONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR. IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | |
| Recettes de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | | | |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<de b>'8' | Sous-fonction 81 | | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|--|---|---|---|--|
| | | 810 IB.Fonction='810' AI.LibRefFo nctCourt | 811 IB.Fonction='811' AI.LibRefFo nctCourt | 812 IB.Fonction='812' AI.LibRefFonc tCourt | 813 IB.Fonction='813' AI.Lib RefFoncCourt | 814 IB.Fonction='814' AI.LibRef FoncCourt | 815 IB.Fonction='815' AI.LibRef FoncCourt | 816 IB.Fonction='816' AI.LibRefFo nctCourt |
| 013 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB. ArticleNa ture | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 042 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB. ArticleNa ture | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 043 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB. ArticleNa ture | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 70 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB. ArticleNa ture | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<de bs>'8' | Sous-fonction 81 | | | | | | |
|------------------------------|---|--|--|--|---|---|---|--|
| | | 810 IB.Fonction='810' AI.LibRefFo nctCourt | 811 IB.Fonction='811' AI.LibRefFo nctCourt | 812 IB.Fonction='812' AI.LibRefFonc tCourt | 813 IB.Fonction='813' AI.Lib RefFoncCourt | 814 IB.Fonction='814' AI.LibRef FoncCourt | 815 IB.Fonction='815' AI.LibRef FoncCourt | 816 IB.Fonction='816' AI.LibRefFo nctCourt |
| 73 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature=7 3' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit reCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB. ArticleNa ture | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 74 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature=7 4' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit reCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB. ArticleNa ture | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 75 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature=7 5' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit reCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB. ArticleNa ture | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 76 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature=7 6' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit reCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB. ArticleNa ture | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<de b>'8' | Sous-fonction 81 | | | | | | |
|---|---|--|--|--|---|---|---|--|
| | | 810 IB.Fonction='810' AI.LibRefFo nctCourt | 811 IB.Fonction='811' AI.LibRefFo nctCourt | 812 IB.Fonction='812' AI.LibRefFonc tCourt | 813 IB.Fonction='813' AI.Lib RefFoncCourt | 814 IB.Fonction='814' AI.LibRef FoncCourt | 815 IB.Fonction='815' AI.LibRef FoncCourt | 816 IB.Fonction='816' AI.LibRefFo nctCourt |
| 77 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='7 7' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit reCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB. ArticleNa ture | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]- PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 78 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='7 8' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit reCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB. ArticleNa ture | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]- PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.R AR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | |
| SOLDE (2) [L]-PCR.GP.SOLDE FONCTIONNEMENT [L]-PCR.IB .MtCumul | | | | | | | | |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8' | Sous-fonction 82 | | | | | Sous fonction 83 | | | | |
|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 820 IB.Fonction='820' AI.Li bRefFoncCourt | 821 IB.Fonction='821' AI LibRefFoncCourt | 822 IB.Fonction='822' AI LibRefFoncCourt | 823 IB.Fonction='823' AI LibRefFoncCourt | 824 IB.Fonction='824' AI LibRefFoncCourt | 830 IB.Fonction='830' AI LibRefFoncCourt | 831 IB.Fonction='831' AI LibRefFoncCourt | 832 IB.Fonction='832' AI LibRefFoncCourt | 833 IB.Fonction='833' AI LibRefFoncCourt | |
| DEPENSES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-P CR.IB.MtCumul | | [C]-PCR.IB.RefFonc='8 20' | [C]-PCR.IB.RefFonc ='821' | [C]-PCR.IB.RefFonc ='822' | [C]-PCR.IB.RefFonc ='823' | [C]-PCR.IB.RefFonc ='824' | [C]-PCR.IB.RefFonc ='830' | [C]-PCR.IB.RefFonc ='831' | [C]-PCR.IB.RefFonc ='832' | [C]-PCR.IB.RefFonc ='833' | |
| Dépenses de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCI CE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L] -PCR.IB.MtPrev | | | | | | | | | | | |
| 011 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A I.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |

| (1) | Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<debs>'8' | Sous-fonction 82 | | | | | Sous fonction 83 | | | | |
|----------------------|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | | 820 | 821 | 822 | 823 | 824 | 830 | 831 | 832 | 833 | |
| | | IB.Fonction='820' AI.LI bRefFoncCourt | IB.Fonction='821' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='822' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='823' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='824' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='830' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='831' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='832' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='833' AI LibRefFoncCourt | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 012 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 014 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 022 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='022' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 023 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='023' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 042 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 043 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |

| (1) | Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<debs>'8' | Sous-fonction 82 | | | | | Sous fonction 83 | | | | |
|----------------------|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | | 820 | 821 | 822 | 823 | 824 | 830 | 831 | 832 | 833 | |
| | | IB.Fonction='820' AI.LI bRefFoncCourt | IB.Fonction='821' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='822' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='823' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='824' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='830' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='831' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='832' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='833' AI LibRefFoncCourt | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=043 [L]-PCR.IB.CodRD=D [L]-PCR.IB.OpBudg=1 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 65 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature=65 [L]-PCR.IB.CodRD=D [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=65 [L]-PCR.IB.CodRD=D [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 656 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature=656 [L]-PCR.IB.CodRD=D [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=656 [L]-PCR.IB.CodRD=D [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 66 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature=66 [L]-PCR.IB.CodRD=D [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=66 [L]-PCR.IB.CodRD=D [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 67 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature=67 [L]-PCR.IB.CodRD=D [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=67 [L]-PCR.IB.CodRD=D [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 68 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature=68 [L]-PCR.IB.CodRD=D [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |

| (1) | Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<debs>'8' | Sous-fonction 82 | | | | | Sous fonction 83 | | | | |
|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | | 820 | 821 | 822 | 823 | 824 | 830 | 831 | 832 | 833 | |
| | | IB.Fonction='820' AI LI bRefFoncCourt | IB.Fonction='821' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='822' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='823' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='824' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='830' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='831' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='832' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='833' AI LibRefFoncCourt | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| Restes à réaliser - reports[L]-PCR.GP.RAR_REPARTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | | | | |
| RECETTES (2)[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | | | | |
| Recettes de l'exercice[L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | | | | | | |
| 013 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 042 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 043 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 70 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |

| (1) | Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8' | Sous-fonction 82 | | | | | Sous fonction 83 | | | | |
|----------------------|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | | 820 | 821 | 822 | 823 | 824 | 830 | 831 | 832 | 833 | |
| | | IB.Fonction='820' AI LI bRefFoncCourt | IB.Fonction='821' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='822' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='823' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='824' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='830' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='831' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='832' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='833' AI LibRefFoncCourt | |
| 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 | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 73 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature=73 [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=73 [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 74 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature=74 [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=74 [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 75 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature=75 [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=75 [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 76 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature=76 [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=76 [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 77 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature=77 [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8' | Sous-fonction 82 | | | | | Sous fonction 83 | | | |
|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | 820 | 821 | 822 | 823 | 824 | 830 | 831 | 832 | 833 |
| | | IB.Fonction='820' AI.LI bRefFoncCourt | IB.Fonction='821' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='822' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='823' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='824' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='830' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='831' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='832' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='833' AI LibRefFoncCourt |
| 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 | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 78 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | | | |
| SOLDE (2) [L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTIONNEMENT [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | | | |

(1) Pour le croisement par nature, le détail est fait selon le niveau de vote choisi par l'assemblée délibérante (chapitre, article ou article spécialisé).

(2) S'il s'agit du budget supplémentaire ou de décisions modificatives, les montants indiqués sont cumulés au niveau de l'ensemble des décisions budgétaires (BP + DM + BS). Le solde correspond à la différence entre les recettes et les dépenses. Les dépenses et les recettes correspondent à la somme des dépenses et des recettes de l'exercice ainsi que des restes à réaliser et des reports (lignes budgétaires 001 et 002). Les lignes reports 001 et 002 apparaissent à la colonne 01-Non ventilables.

| | |
|--|-------------|
| IV – ANNEXES | IV |
| ELEMENTS DU BILAN PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION – DETAIL FONCTIONNEMENT | A1.1 |

FONCTION 9 – IB.Fonction='9' AI.LibRefFonct

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9' | 90 IB.Fonction='90' AI.LI bRefFoncCourt | 91 IB.Fonction='91' AI.LI bRefFoncCourt | 92 IB.Fonction='92' AI.LI bRefFoncCourt | 93 IB.Fonction='93' AI.LI bRefFoncCourt | 94 IB.Fonction='94' AI.LI bRefFoncCourt | 95 IB.Fonction='95' AI.LI bRefFoncCourt | 96 IB.Fonction='96' AI.LibR efFoncCourt | 97 IB.Fonction='97' AI.LI bRefFoncCourt | Total |
|----------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------------------|
| | DEPENSES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul | [C]-PCR.IB.RefFonc='90' | [C]-PCR.IB.RefFonc='91' | [C]-PCR.IB.RefFonc='92' | [C]-PCR.IB.RefFonc='93' | [C]-PCR.IB.RefFonc='94' | [C]-PCR.IB.RefFonc='95' | [C]-PCR.IB.RefFonc='96' | [C]-PCR.IB.RefFonc='97' | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9' |
| | Dépenses de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | | | | |
| 011 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 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 | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 012 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 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 | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 014 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libelle[T]-PCR.IB.RefFonc <deb>'9' | 90 IB.Fonction='90' ALL bRefFoncCourt | 91 IB.Fonction='91' ALL bRefFoncCourt | 92 IB.Fonction='92' ALL bRefFoncCourt | 93 IB.Fonction='93' ALL bRefFoncCourt | 94 IB.Fonction='94' ALL bRefFoncCourt | 95 IB.Fonction='95' ALL bRefFoncCourt | 96 IB.Fonction='96' ALL LibRafFoncCourt | 97 IB.Fonction='97' ALL bRefFoncCourt | Total |
|------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------|
| PCR.IB. ArticleN ature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct =PCR.IB.ArticleNature('San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='014' [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR R.A.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 022 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='022' [L]-PCR.IB.CodRD=' D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L] -PCR.IB.InfoOpe='T' PCR .A.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 023 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='023' [L]-PCR.IB.CodRD=' D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L] -PCR.IB.InfoOpe='T' PCR .A.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 042 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='042' [L]-PCR.IB.CodRD=' D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L] -PCR.IB.InfoOpe='T' PCR .A.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB. ArticleN ature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct =PCR.IB.ArticleNature('San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='042' [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR R.A.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 043 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='043' [L]-PCR.IB.CodRD=' D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L] -PCR.IB.InfoOpe='T' PCR .A.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB. ArticleN ature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct =PCR.IB.ArticleNature('San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='043' [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR R.A.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 65 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]- PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A .LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libelle[T]-PCR.IB.RefFonc <deb>'9' | 90 IB.Fonction='90' ALL bRefFoncCourt | 91 IB.Fonction='91' ALL bRefFoncCourt | 92 IB.Fonction='92' ALL bRefFoncCourt | 93 IB.Fonction='93' ALL bRefFoncCourt | 94 IB.Fonction='94' ALL bRefFoncCourt | 95 IB.Fonction='95' ALL bRefFoncCourt | 96 IB.Fonction='96' ALL LibRafFoncCourt | 97 IB.Fonction='97' ALL bRefFoncCourt | Total |
|------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------|
| PCR.IB. ArticleN ature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct =PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='65' [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 656 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='656' [L]-PCR.IB.CodRD=' D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L] -PCR.IB.InfoOpe='T' PCR .AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB. ArticleN ature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct =PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='656' [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 66 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]- PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI .LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB. ArticleN ature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct =PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='66' [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 67 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]- PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI .LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB. ArticleN ature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct =PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='67' [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 68 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]- PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI .LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc <deb>'9' | 90 IB.Fonction='90' AI.LI bRefFonctCourt | 91 IB.Fonction='91' AI.LI bRefFonctCourt | 92 IB.Fonction='92' AI.LI bRefFonctCourt | 93 IB.Fonction='93' AI.LI bRefFonctCourt | 94 IB.Fonction='94' AI.LI bRefFonctCourt | 95 IB.Fonction='95' AI.LI bRefFonctCourt | 96 IB.Fonction='96' AI.LIBR afFonctCourt | 97 IB.Fonction='97' AI.LI bRefFonctCourt | Total |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------|
| PCR.IB. ArticleN ature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct =PCR.IB.ArticleNature('San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='68' [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP. RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.Mt Cumul | | | | | | | | | | |
| RECETTES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCu mul | | | | | | | | | | |
| Recettes de l'exercice [L]-PCR.GP.TOT AL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtP rev | | | | | | | | | | |
| 013 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='013' [L]-PCR.IB.CodRD=' R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L] -PCR.IB.InfoOpe='T' PCR .AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB. ArticleN ature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct =PCR.IB.ArticleNature('San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='013' [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 042 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='042' [L]-PCR.IB.CodRD=' R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L] -PCR.IB.InfoOpe='T' PCR .AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB. ArticleN ature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct =PCR.IB.ArticleNature('San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='042' [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libelle[T]-PCR.IB.RefFonc <deb>'9' | 90 IB.Fonction='90' AI.LI bRefFoncCourt | 91 IB.Fonction='91' AI.LI bRefFoncCourt | 92 IB.Fonction='92' AI.LI bRefFoncCourt | 93 IB.Fonction='93' AI.LI bRefFoncCourt | 94 IB.Fonction='94' AI.LI bRefFoncCourt | 95 IB.Fonction='95' AI.LI bRefFoncCourt | 96 IB.Fonction='96' AI.LI bRefFoncCourt | 97 IB.Fonction='97' AI.LI bRefFoncCourt | Total |
|------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------|
| 043 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='043' [L]-PCR.IB.CodRD=' R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L] -PCR.IB.InfoOpe='T' PCR .AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB. ArticleN ature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct ='PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='043' [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 70 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]- PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI .LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB. ArticleN ature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct ='PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='70' [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 73 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]- PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI .LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB. ArticleN ature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct ='PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='73' [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 74 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]- PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI .LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB. ArticleN ature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct ='PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='74' [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libelle[T]-PCR.IB.RefFonc <deb>'9' | 90 IB.Fonction='90' AI.LI bRefFoncCourt | 91 IB.Fonction='91' AI.LI bRefFoncCourt | 92 IB.Fonction='92' AI.LI bRefFoncCourt | 93 IB.Fonction='93' AI.LI bRefFoncCourt | 94 IB.Fonction='94' AI.LI bRefFoncCourt | 95 IB.Fonction='95' AI.LI bRefFoncCourt | 96 IB.Fonction='96' AI.LI bRefFoncCourt | 97 IB.Fonction='97' AI.LI bRefFoncCourt | Total |
|------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------|
| 75 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]- PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI .LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB. ArticleN ature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct =PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='75' [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 76 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]- PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI .LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB. ArticleN ature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct =PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='76' [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 77 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]- PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI .LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB. ArticleN ature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct =PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='77' [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 78 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]- PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI .LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB. ArticleN ature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct =PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='78' [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc <deb>'9' | 90 IB.Fonction='90' Al.Li bRefFonctCourt | 91 IB.Fonction='91' Al.Li bRefFonctCourt | 92 IB.Fonction='92' Al.Li bRefFonctCourt | 93 IB.Fonction='93' Al.Li bRefFonctCourt | 94 IB.Fonction='94' Al.Li bRefFonctCourt | 95 IB.Fonction='95' Al.Li bRefFonctCourt | 96 IB.Fonction='96' Al.LibR afFonctCourt | 97 IB.Fonction='97' Al.Li bRefFonctCourt | Total |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|
| | Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP. RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.Mt Cumul | | | | | | | | | |
| | SOLDE (2) [L]-PCR.GP.SOLD E FONCTIONNEMENT [L]-P CR.IB.MtCumul | | | | | | | | | |

(1) Pour le croisement par nature, le détail est fait selon le niveau de vote choisi par l'assemblée délibérante (chapitre, article ou article spécialisé).

(2) S'il s'agit du budget supplémentaire ou de décisions modificatives, les montants indiqués sont cumulés au niveau de l'ensemble des décisions budgétaires (BP + DM + BS). Le solde correspond à la différence entre les recettes et les dépenses. Les dépenses et les recettes correspondent à la somme des dépenses et des recettes de l'exercice ainsi que des restes à réaliser et des reports (lignes budgétaires 001 et 002). Les lignes reports 001 et 002 apparaissent à la colonne 01-Non ventilables.

| | |
|--|-------------|
| IV – ANNEXES | IV |
| ELEMENTS DU BILAN | |
| PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION – DETAIL INVESTISSEMENT | A1.2 |

FONCTION 0 – IB.Fonction='0' AI.LibRefFonct

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0' | 01 IB.Fonction='01' AI.LibRefFonct ctCourt | 02 IB.Fonction='02' AI.LibRefFonct onctCourt | 03 IB.Fonction='03' AI.LibRefFonct efFonctCourt | 04 IB.Fonction='04' AI.LibRefFonct onctCourt | 05 IB.Fonction='05' AI.LibRefFonct ctCourt | Total |
|---|--|--|--|---|--|--|----------------------------|
| | DEPENSES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul | [C]-PCR.IB.RefFonc='01' | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'02' | [C]-PCR.IB.RefFonc='03' | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'04' | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'05' | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0' |
| | Dépenses de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | |
| 010 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 020 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='020' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 040 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature PCR.IB.OpeCpteTiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 041 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<debs>'0' | 01 IB.Fonction='01' AI.LibRefFon ctCourt | 02 IB.Fonction='02' AI.LibRefFon onctCourt | 03 IB.Fonction='03' AI.LibRefFon ofFonctCourt | 04 IB.Fonction='04' AI.LibRefFon onctCourt | 05 IB.Fonction='05' AI.LibRefFon ctCourt | Total |
|----------------------|---|--|--|---|--|--|---------------|
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 10 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 13 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 16 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 18 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 20 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNU' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<debs>'0' | 01 IB.Fonction='01' AI.LibRefFon ctCourt | 02 IB.Fonction='02' AI.LibRefF onctCourt | 03 IB.Fonction='03' AI.LibR efFonctCourt | 04 IB.Fonction='04' AI.LibRefF onctCourt | 05 IB.Fonction='05' AI.LibRefFon ctCourt | Total |
|--------------------------|---|--|--|--|--|--|---------------|
| PCR.IB.ArticleNatur è | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.Co dRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T NULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 204 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TN ULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNatur è | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.C odRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=' TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 21 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD=' D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNU LLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNatur è | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.Co dRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T NULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 22 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD=' D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNU LLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNatur è | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.Co dRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T NULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 23 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD=' D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNU LLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNatur è | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.Co dRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T NULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 26 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD=' D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' P CR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNatur è | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.Co dRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0' | 01 IB.Fonction='01' AI.LibRefFon ctCourt | 02 IB.Fonction='02' AI.LibRefFon onctCourt | 03 IB.Fonction='03' AI.LibRefFon ctCourt | 04 IB.Fonction='04' AI.LibRefFon onctCourt | 05 IB.Fonction='05' AI.LibRefFon ctCourt | Total |
|---|--|--|--|--|--|--|---------------|
| 27 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Opérations d'équipement [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T' [L]-PCR.IB.LibCpte | | | | | | | |
| PCR.IB.Operation | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Operation'(SansSep) [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.LibCpte | | | | | | | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='T' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | |
| RECETTES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='T' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | |
| Recettes de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='T' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | | |
| 010 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 021 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='021' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 024 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='024' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0' | 01 IB.Fonction='01' AI.LibRefFonctCourt | 02 IB.Fonction='02' AI.LibRefFonctCourt | 03 IB.Fonction='03' AI.LibRefFonctCourt | 04 IB.Fonction='04' AI.LibRefFonctCourt | 05 IB.Fonction='05' AI.LibRefFonctCourt | Total |
|---|--|--|--|--|--|--|---------------|
| 040 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature § PCR.IB.OpeCpteTiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 041 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature § PCR.IB.OpeCpteTiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 10 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 13 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<debs>'0' | 01 IB.Fonction='01' AI.LibRefFon ctCourt | 02 IB.Fonction='02' AI.LibRefF onctCourt | 03 IB.Fonction='03' AI.LibR efFonctCourt | 04 IB.Fonction='04' AI.LibRefF onctCourt | 05 IB.Fonction='05' AI.LibRefFon ctCourt | Total |
|--------------------------|--|--|--|--|--|--|---------------|
| PCR.IB.ArticleNatur è | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.Co dRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T ' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 16 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD=' R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' P CR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNatur è | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.Co dRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T ' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 18 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD=' R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' P CR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNatur è | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.Co dRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T ' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 20 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD=' R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' P CR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNatur è | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.Co dRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T ' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 204 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T ' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNatur è | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.C odRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe= T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 21 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD=' R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' P CR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNatur è | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.Co dRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T ' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0' | 01 IB.Fonction='01' AI.LibRefFon ctCourt | 02 IB.Fonction='02' AI.LibRefFon onctCourt | 03 IB.Fonction='03' AI.LibRefFon efFonctCourt | 04 IB.Fonction='04' AI.LibRefFon onctCourt | 05 IB.Fonction='05' AI.LibRefFon ctCourt | Total |
|--|---|--|--|---|--|--|---------------|
| 22 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 23 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 26 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 27 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Restes à réaliser - reports [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | |
| SOLDE (2) [L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTISSEMENT [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<cd sb>'0' | Sous-fonction 02 | | | | | | Sous-fonction 04 | | |
|--------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 020 | 021 | 022 | 023 | 024 | 025 | 026 | 041 | 048 |
| | | IB.Fonction='020' AI. LibRefFoncCourt | IB.Fonction='021' AI. LibRefFoncCourt | IB.Fonction='022' AI. LibRefFoncCourt | IB.Fonction='023' AI. LibRefFoncCourt | IB.Fonction='024' AI. LibRefFoncCourt | IB.Fonction='025' AI. LibRefFoncCourt | IB.Fonction='026' AI.Lib RefFoncCourt | IB.Fonction='041' AI. LibRefFoncCourt | IB.Fonction='048' AI. LibRefFoncCourt |
| | DEPENSES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FO NCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul | [C]-PCR.IB.RefFonc= '020' | [C]-PCR.IB.RefFonc= '021' | [C]-PCR.IB.RefFonc= '022' | [C]-PCR.IB.RefFonc= '023' | [C]-PCR.IB.RefFonc= '024' | [C]-PCR.IB.RefFonc= '025' | [C]-PCR.IB.RefFonc='02 6' | [C]-PCR.IB.RefFonc= '041' | [C]-PCR.IB.RefFonc= '048' |
| | Dépenses de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | | | | |
| 010 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR .IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Art icleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='01 0' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleC ourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 020 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 020' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR .IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 040 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR .IB.TypeOpBudg='2' [L]-PCR.I B.InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR .IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PC R.IB.InfoOpe!='TVOTE' [L]-P CR.IB.InfoOpe!='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Art icleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='04 0' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpt eTiers='<Non Renseigné>' PC R.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libelle[T]-PCR.IB.RefFonctd eb>0' | Sous-fonction 02 | | | | | | Sous-fonction 04 | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|---|--|--|
| | | 020 | 021 | 022 | 023 | 024 | 025 | 026 | 041 | 048 |
| | | IB.Fonction='020' AI LibRefFonctCourt | IB.Fonction='021' AI LibRefFonctCourt | IB.Fonction='022' AI LibRefFonctCourt | IB.Fonction='023' AI LibRefFonctCourt | IB.Fonction='024' AI LibRefFonctCourt | IB.Fonction='025' AI LibRefFonctCourt | IB.Fonction='026' AI Lib RefFonctCourt | IB.Fonction='041' AI LibRefFonctCourt | IB.Fonction='048' AI LibRefFonctCourt |
| PCR.IB.Art icleNature PCR.IB.Op eCpteTiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.TypNumCpteTiers'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNatur e='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PC R.IB.OpeCpteTiers='<Renseig né> PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 041 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR .IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.I B.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR .IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PC R.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-P CR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Art icleNature PCR.IB.Op eCpteTiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='04 1' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpt eTiers='<Non Renseigné> PC R.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Art icleNature PCR.IB.Op eCpteTiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.TypNumCpteTiers'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNatur e='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PC R.IB.OpeCpteTiers='<Renseig né> PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 10 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Art icleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libelle [T]-PCR.IB.RefFonc< d eb>'0' | Sous-fonction 02 | | | | | | Sous-fonction 04 | | |
|--------------------------|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|
| | | 020 IB.Fonction='020' AI LibRefFoncCourt | 021 IB.Fonction='021' AI LibRefFoncCourt | 022 IB.Fonction='022' AI LibRefFoncCourt | 023 IB.Fonction='023' AI LibRefFoncCourt | 024 IB.Fonction='024' AI LibRefFoncCourt | 025 IB.Fonction='025' AI LibRefFoncCourt | 026 IB.Fonction='026' AI.Lib RefFoncCourt | 041 IB.Fonction='041' AI LibRefFoncCourt | 048 IB.Fonction='048' AI LibRefFoncCourt |
| | .IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Info Ope='T' PCR.AI.LibArticleCourt | | | | | | | | | |
| 13 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Art icleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR .IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Info Ope='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 16 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Art icleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR .IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Info Ope='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 18 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Art icleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR .IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Info Ope='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 20 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='TNULLINFO' PC R.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<cd eb>'0' | Sous-fonction 02 | | | | | Sous-fonction 04 | | | |
|--------------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|---|---|
| | | 020 IB.Fonction='020' AI LibRefFonctCourt | 021 IB.Fonction='021' AI LibRefFonctCourt | 022 IB.Fonction='022' AI LibRefFonctCourt | 023 IB.Fonction='023' AI LibRefFonctCourt | 024 IB.Fonction='024' AI LibRefFonctCourt | 025 IB.Fonction='025' AI LibRefFonctCourt | 026 IB.Fonction='026' AI.Lib RefFonctCourt | 041 IB.Fonction='041' AI LibRefFonctCourt | 048 IB.Fonction='048' AI LibRefFonctCourt |
| PCR.IB.Art icleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR .IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Info Ope='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.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Art icleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20 4' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI. LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 21 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR. .IB.InfoOpe='TNULLINFO' PC R.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Art icleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR .IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Info Ope='TNULLINFO' PCR.AI.Lib ArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 22 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR. .IB.InfoOpe='TNULLINFO' PC R.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Art icleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR .IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Info | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc< d eb>'0' | Sous-fonction 02 | | | | | | Sous-fonction 04 | | |
|--------------------------|---|--|--|--|--|--|--|---|--|--|
| | | 020 IB.Fonction='020' AI LibRefFoncCourt | 021 IB.Fonction='021' AI LibRefFoncCourt | 022 IB.Fonction='022' AI LibRefFoncCourt | 023 IB.Fonction='023' AI LibRefFoncCourt | 024 IB.Fonction='024' AI LibRefFoncCourt | 025 IB.Fonction='025' AI LibRefFoncCourt | 026 IB.Fonction='026' AI.Lib RefFoncCourt | 041 IB.Fonction='041' AI LibRefFoncCourt | 048 IB.Fonction='048' AI LibRefFoncCourt |
| | Ope='TNULLINFO' PCR.AI.Lib ArticleCourt | | | | | | | | | |
| 23 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe='TNULLINFO' PC R.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Art icleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR .IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Info Ope='TNULLINFO' PCR.AI.Lib ArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 26 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Art icleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR .IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Info Ope='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 27 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Art icleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR .IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Info Ope='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | Opérations d'équipement[L]-PCR.GP.OP_EQ PT [L]-PCR.IB.Operation='T' [L]-PCR.IB.MtPr ev | | | | | | | | | |
| | | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<db>'0' | Sous-fonction 02 | | | | | Sous-fonction 04 | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|
| | | 020 IB.Fonction='020' AI LibRefFonctCourt | 021 IB.Fonction='021' AI LibRefFonctCourt | 022 IB.Fonction='022' AI LibRefFonctCourt | 023 IB.Fonction='023' AI LibRefFonctCourt | 024 IB.Fonction='024' AI LibRefFonctCourt | 025 IB.Fonction='025' AI LibRefFonctCourt | 026 IB.Fonction='026' AI Lib RefFonctCourt | 041 IB.Fonction='041' AI LibRefFonctCourt | 048 IB.Fonction='048' AI LibRefFonctCourt |
| PCR.IB.Opération | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.Operation'(SansSep) [L] -PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.I B.Operation!='T' PCR.IB.LibCp te | | | | | | | | | |
| Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB .CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Ren seigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. MtPrev | | | | | | | | | | |
| PCR.IB.Art icleNature PCR.IB.Op sCpteTiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.TypNumCpteTiers'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpeCpteTiers='<Rens eigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Restes à réaliser - reports [L]-PCR.GP.RA R_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | | | |
| RECETTES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FO NCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | | | |
| Recettes de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_ EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR. IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | | | | | |
| 010 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR .IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Art icleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='01 0' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleC ourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 021 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 021' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonct- eb>'0' | Sous-fonction 02 | | | | | Sous-fonction 04 | | | |
|---|--|---|---|---|---|---|---|--|---|---|
| | | 020 IB.Fonction='020' AI LibRefFonctCourt | 021 IB.Fonction='021' AI LibRefFonctCourt | 022 IB.Fonction='022' AI LibRefFonctCourt | 023 IB.Fonction='023' AI LibRefFonctCourt | 024 IB.Fonction='024' AI LibRefFonctCourt | 025 IB.Fonction='025' AI LibRefFonctCourt | 026 IB.Fonction='026' AI Lib RefFonctCourt | 041 IB.Fonction='041' AI LibRefFonctCourt | 048 IB.Fonction='048' AI LibRefFonctCourt |
| | J-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR .IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt | | | | | | | | | |
| 024 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 024' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR .IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 040 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR .IB.TypeOpBudg='2' [L]-PCR.I B.InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR .IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PC R.IB.InfoOpe!='TVOTE' [L]-P CR.IB.InfoOpe!='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Art icleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='04 0' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpt eTiers='<Non Renseigné>' PC R.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Art icleNature PCR.IB.Op eCpteTiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.TypNumCpteTiers'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNatur e='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PC R.IB.OpeCpteTiers='<Renseig né>' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 041 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR .IB.TypeOpBudg='1' [L]-PCR.I B.InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR .IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PC R.IB.InfoOpe!='TVOTE' [L]-P CR.IB.InfoOpe!='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonct- eb>0' | Sous-fonction 02 | | | | | | | Sous-fonction 04 | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|---|--|--|
| | | 020 | 021 | 022 | 023 | 024 | 025 | 026 | 041 | 048 |
| | | IB.Fonction='020' AI LibRefFonctCourt | IB.Fonction='021' AI LibRefFonctCourt | IB.Fonction='022' AI LibRefFonctCourt | IB.Fonction='023' AI LibRefFonctCourt | IB.Fonction='024' AI LibRefFonctCourt | IB.Fonction='025' AI LibRefFonctCourt | IB.Fonction='026' AI Lib RefFonctCourt | IB.Fonction='041' AI LibRefFonctCourt | IB.Fonction='048' AI LibRefFonctCourt |
| PCR.IB.Art icleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='04 1' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpt eTiers='<Non Renseigné> PC R.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Art icleNature PCR.IB.Op eCpteTiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.TypNumCpteTiers'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNatur e='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PC R.IB.OpeCpteTiers='<Renseig né> PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 10 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Art icleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR .IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Info Ope='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 13 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Art icleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR .IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Info Ope='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 16 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libelle [T]-PCR.IB.RefFonc-cd eb>'0' | Sous-fonction 02 | | | | | | Sous-fonction 04 | | |
|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|
| | | 020 IB.Fonction='020' AI LibRefFoncCourt | 021 IB.Fonction='021' AI LibRefFoncCourt | 022 IB.Fonction='022' AI LibRefFoncCourt | 023 IB.Fonction='023' AI LibRefFoncCourt | 024 IB.Fonction='024' AI LibRefFoncCourt | 025 IB.Fonction='025' AI LibRefFoncCourt | 026 IB.Fonction='026' AI.Lib RefFoncCourt | 041 IB.Fonction='041' AI LibRefFoncCourt | 048 IB.Fonction='048' AI LibRefFoncCourt |
| | -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | | | | | | | | | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature '(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 18 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature '(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 20 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature '(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 204 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature '(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonct- eb>'0' | Sous-fonction 02 | | | | | | Sous-fonction 04 | | |
|--------------------------|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|
| | | 020 IB.Fonction='020' AI LibRefFonctCourt | 021 IB.Fonction='021' AI LibRefFonctCourt | 022 IB.Fonction='022' AI LibRefFonctCourt | 023 IB.Fonction='023' AI LibRefFonctCourt | 024 IB.Fonction='024' AI LibRefFonctCourt | 025 IB.Fonction='025' AI LibRefFonctCourt | 026 IB.Fonction='026' AI.Lib RefFonctCourt | 041 IB.Fonction='041' AI LibRefFonctCourt | 048 IB.Fonction='048' AI LibRefFonctCourt |
| | CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleC ourt | | | | | | | | | |
| 21 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Art icleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR .IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Info Ope='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 22 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Art icleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR .IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Info Ope='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 23 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Art icleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR .IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Info Ope='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 26 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonct eb>'0' | Sous-fonction 02 | | | | | | Sous-fonction 04 | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|
| | | 020 IB.Fonction='020' AI LibRefFonctCourt | 021 IB.Fonction='021' AI LibRefFonctCourt | 022 IB.Fonction='022' AI LibRefFonctCourt | 023 IB.Fonction='023' AI LibRefFonctCourt | 024 IB.Fonction='024' AI LibRefFonctCourt | 025 IB.Fonction='025' AI LibRefFonctCourt | 026 IB.Fonction='026' AI.Lib RefFonctCourt | 041 IB.Fonction='041' AI LibRefFonctCourt | 048 IB.Fonction='048' AI LibRefFonctCourt |
| | -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | | | | | | | | | |
| PCR.IB.Art icleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 27 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Art icleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | | | | | |
| PCR.IB.Art icleNature PCR.IB.Op eCpteTiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RA R_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | | | |
| SOLDE (2) [L]-PCR.GP.SOLDE_I NVESTISSEMENT [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | | | |

(1) Pour le croisement par nature, le détail est fait selon le niveau de vote choisi par l'assemblée délibérante (chapitre, article ou article spécialisé).

(2) Le solde correspond à la différence entre les recettes et les dépenses. Les dépenses et les recettes correspondent à la somme des dépenses et des recettes de l'exercice ainsi que des restes à réaliser et des reports (lignes budgétaires 001 et 002). Les lignes reports 001 et 002 apparaissent à la colonne 01-Non ventilables.

| | |
|--|-------------|
| IV – ANNEXES | IV |
| ELEMENTS DU BILAN PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION – DETAIL INVESTISSEMENT | A1.2 |

FONCTION 1 – IB.Fonction='1' AI.LibRefFonct

| (1) | Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1' | 11 IB.Fonction='11' AI.LibRefFonctCourt | 12 IB.Fonction='12' AI.LibRefFonctCourt | 13 IB.Fonction='13' AI.LibRefFonctCourt | Total |
|---|--|--|--|--|----------------------------|
| | DEPENSES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'11' | [C]-PCR.IB.RefFonc='12' | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'13' | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1' |
| | Dépenses de l'exercice[L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | |
| 010 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 020 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='020' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 040 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature PCR.IB.OpeCpteTiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 041 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1' | 11 IB.Fonction='11' AI.LibRefFonctCourt | 12 IB.Fonction='12' AI.LibRefFonctCourt | 13 IB.Fonction='13' AI.LibRefFonctCourt | Total |
|---|---|--|--|--|---------------|
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt | | | | |
| PCR.IB.Article Nature PCR.IB.OpeCpteTiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 10 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 13 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 16 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 18 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 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.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 204 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1' | 11 IB.Fonction='11' AI.LibRefFoncCourt | 12 IB.Fonction='12' AI.LibRefFoncCourt | 13 IB.Fonction='13' AI.LibRefFoncCourt | Total |
|---|---|---|---|---|---------------|
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 21 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 22 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 23 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 26 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 27 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Opérations d'équipement [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | |
| PCR.IB.Operation | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Operation'(SansSep) [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation!='T' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1' | 11 IB.Fonction='11' AI.LibRefFonctCourt | 12 IB.Fonction='12' AI.LibRefFonctCourt | 13 IB.Fonction='13' AI.LibRefFonctCourt | Total |
|---|--|--|--|--|---------------|
| | Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | |
| PCR.IB.Article Nature PCR.IB.OpeCpteTiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | |
| | RECETTES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | |
| | Recettes de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | |
| 010 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 021 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='021' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 024 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='024' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 040 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature PCR.IB.OpeCpteTiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 041 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.I | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1' | 11 IB.Fonction='11' AI.LibRefFoncCourt | 12 IB.Fonction='12' AI.LibRefFoncCourt | 13 IB.Fonction='13' AI.LibRefFoncCourt | Total |
|--|---|---|---|---|---------------|
| | InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='NULL' [L]-PCR.IB. InfoOpe!='VOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='NULLINFO' PCR. AI.LibChapitreCourt | | | | |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTi ers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature PCR.I B.OpeCpteTie rs | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné >' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 10 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapi treCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR. IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 13 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapi treCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR. IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 16 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapi treCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR. IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 18 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapi treCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR. IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 20 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapi treCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR. IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 204 | | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1' | 11 IB.Fonction='11' AI.LibRefFonctCourt | 12 IB.Fonction='12' AI.LibRefFonctCourt | 13 IB.Fonction='13' AI.LibRefFonctCourt | Total |
|-----------------------|---|--|--|--|---------------|
| | [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.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 21 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 22 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 23 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 26 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 27 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | |
| | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1' | 11 IB.Fonction='11' AI.LibRefFoncCourt | 12 IB.Fonction='12' AI.LibRefFoncCourt | 13 IB.Fonction='13' AI.LibRefFoncCourt | Total |
|--|---|---|---|---|-------|
| PCR.IB.Article Nature PCR.I B.OpeCpteTie rs | | | | | |
| Restes à réaliser – reports | [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | |
| SOLDE (2) | [L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTISSEMENT [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | |

| (1) | Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1' | Sous-fonction 11 | | | | |
|---|--|---|---|---|---|---|
| | | 110 IB.Fonction='110' AI.LibRefFoncCourt | 111 IB.Fonction='111' AI.LibRefFoncCourt | 112 IB.Fonction='112' AI.LibRefFoncCourt | 113 IB.Fonction='113' AI.LibRefFoncCourt | 114 IB.Fonction='114' AI.LibRefFoncCourt |
| DEPENSES (2) | [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul | [C]-PCR.IB.RefFonc='110' | [C]-PCR.IB.RefFonc='111' | [C]-PCR.IB.RefFonc='112' | [C]-PCR.IB.RefFonc='113' | [C]-PCR.IB.RefFonc='114' |
| Dépenses de l'exercice | [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | |
| 010 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 020 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='020' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 040 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVO TE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature P PCR.IB.OpeCpteTiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpteTiers | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 041 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVO TE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVO TE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1' | Sous-fonction 11 | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|--|
| | | 110 IB.Fonction='110' AI.LibRefFonc tCourt | 111 IB.Fonction='111' AI.LibRefFonc tCourt | 112 IB.Fonction='112' AI.LibRefFonc tCourt | 113 IB.Fonction='113' AI.LibRefFonc tCourt | 114 IB.Fonction='114' AI.LibRefFonc tCourt |
| | dg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt PCR.IB.ArticleNature P CR.IB.OpeCpteTiers [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 10 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 13 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 16 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 18 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 20 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 204 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | 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 | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 21 | | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1 | Sous-fonction 11 | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|
| | | 110 IB.Fonction='110' AI.LibRefFonctCourt | 111 IB.Fonction='111' AI.LibRefFonctCourt | 112 IB.Fonction='112' AI.LibRefFonctCourt | 113 IB.Fonction='113' AI.LibRefFonctCourt | 114 IB.Fonction='114' AI.LibRefFonctCourt |
| | [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 | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 22 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 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 | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 23 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 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 | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 26 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 27 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Opérations d'équipement | [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | |
| PCR.IB.Operation | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Operation(SansSep) [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation!='T' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Opérations pour compte de tiers | [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseignés>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | |
| PCR.IB.ArticleNature P PCR.IB.OpeCpteTiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseignés>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Restes à réaliser – reports | [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | |
| RECETTES (2) | [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1' | Sous-fonction 11 | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|
| | | 110 IB.Fonction='110' AI.LibRefFonc tCourt | 111 IB.Fonction='111' AI.LibRefFonc tCourt | 112 IB.Fonction='112' AI.LibRefFonc tCourt | 113 IB.Fonction='113' AI.LibRefFonc tCourt | 114 IB.Fonction='114' AI.LibRefFonc tCourt |
| | Recettes de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.S ection='1' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | |
| 010 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-P CR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 021 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='021' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 024 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='024' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 040 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe!= DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNUL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVO TE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-P CR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBu dg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | PCR.IB.ArticleNature P [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers(SansSep) [L]-P CR.IB.OpeCpteTiers [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpt é | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 041 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe!= DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNUL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVO TE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-P CR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBu dg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | PCR.IB.ArticleNature P [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers(SansSep) [L]-P CR.IB.OpeCpteTiers [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpt é | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 10 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-P CR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBud g='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1' | Sous-fonction 11 | | | | |
|----------------------|--|---|---|---|---|---|
| | | 110 | 111 | 112 | 113 | 114 |
| | | IB.Fonction='110' AI.LibRefFonc tCourt | IB.Fonction='111' AI.LibRefFonc tCourt | IB.Fonction='112' AI.LibRefFonc tCourt | IB.Fonction='113' AI.LibRefFonc tCourt | IB.Fonction='114' AI.LibRefFonc tCourt |
| 13 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 16 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 18 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 20 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 204 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 21 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 22 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 23 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1' | Sous-fonction 11 | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| | | 110 IB.Fonction='110' AI.LibRefFonc nctCourt | 111 IB.Fonction='111' AI.LibRefFonc tCourt | 112 IB.Fonction='112' AI.LibRefFonc tCourt | 113 IB.Fonction='113' AI.LibRefFonc tCourt | 114 IB.Fonction='114' AI.LibRefFonc tCourt |
| 26 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 27 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | |
| PCR.IB.ArticleNature P | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='1' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | |
| SOLDE (2) [L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTISSEMENT [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | |

(1) Pour le croisement par nature, le détail est fait selon le niveau de vote choisi par l'assemblée délibérante (chapitre, article ou article spécialisé).

(2) Le solde correspond à la différence entre les recettes et les dépenses. Les dépenses et les recettes correspondent à la somme des dépenses et des recettes de l'exercice ainsi que des restes à réaliser et des reports (lignes budgétaires 001 et 002). Les lignes reports 001 et 002 apparaissent à la colonne 01-Non ventilables.

| | |
|--|-------------|
| IV – ANNEXES | IV |
| ELEMENTS DU BILAN PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION – DETAIL INVESTISSEMENT | A1.2 |

FONCTION 2 – IB.Fonction='2' AI.LibRefFonct

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<debs>' 2' | 20 IB.Fonction='20' AI.LI bRefFonctCourt | 21 IB.Fonction='21' AI.LI bRefFonctCourt | 22 IB.Fonction='22' AI.LibR efFonctCourt | 23 IB.Fonction='23' AI.LI bRefFonctCourt | 24 IB.Fonction='24' AI.LibRef onctCourt | 25 IB.Fonction='25' AI.LibR efFonctCourt | 26 IB.Fonction='26' AI.LibR efFonctCourt | Total |
|------------------------------|--|--|--|--|--|---|--|--|--------------------------------|
| | DEPENSES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FON CTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Sec tion='I' [L]-PCR.IB.MtCumul | [C]-PCR.IB.RefFonc=' 20' | [C]-PCR.IB.RefFonc<d eb>'21' | [C]-PCR.IB.RefFonc='22' | [C]-PCR.IB.RefFonc=' 23' | [C]-PCR.IB.RefFonc='24' | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb >'25' | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb >'26' | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb >'2' |
| | Dépenses de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_E XERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. Section='I' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | | | |
| 010 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.A rticleNatu re | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR. IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR .IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 020 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='020' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 040 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOp Budg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='D ETAILE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TN ULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVOT E' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULLI NFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.A rticleNatu re | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR. IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR .IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg ='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PC | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<debs> Z' | 20 IB.Fonction='20' AI.Li bRefFonctCourt | 21 IB.Fonction='21' AI.Li bRefFonctCourt | 22 IB.Fonction='22' AI.LibR efFonctCourt | 23 IB.Fonction='23' AI.Li bRefFonctCourt | 24 IB.Fonction='24' AI.LibReff onctCourt | 25 IB.Fonction='25' AI.LibR efFonctCourt | 26 IB.Fonction='26' AI.LibR efFonctCourt | Total |
|-----|---|--|--|--|--|--|--|--|---------------|
| | R.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCou rt PCR.IB.A rticleNatu re PCR.I B.OpeCp teTiers [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR. IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L] -PCR.IB.ChapitreNature='040' [L] PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Op Budg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers ='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 041 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOp Budg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='D ETAILE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TN ULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOT E' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLI NFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | PCR.IB.A rticleNatu re PCR.IB.A rticleNatu re [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR. IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR .IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg ='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PC R.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCou rt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | PCR.IB.A rticleNatu re PCR.I B.OpeCp teTiers [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR. IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L] -PCR.IB.ChapitreNature='041' [L] PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Op Budg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers ='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 10 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L] -PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe= T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | PCR.IB.A rticleNatu re [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR. IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.I B.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg= '0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI. LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 13 | | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<debs> 2' | 20 IB.Fonction='20' AI.Li bRefFonctCourt | 21 IB.Fonction='21' AI.Li bRefFonctCourt | 22 IB.Fonction='22' AI.LibR efFonctCourt | 23 IB.Fonction='23' AI.Li bRefFonctCourt | 24 IB.Fonction='24' AI.LibRef onctCourt | 25 IB.Fonction='25' AI.LibR efFonctCourt | 26 IB.Fonction='26' AI.LibR efFonctCourt | Total |
|----------------------|---|--|--|--|--|---|--|--|---------------|
| | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [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='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 16 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 18 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 20 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<debs>' 2' | 20 IB.Fonction='20' AI.Li bRefFonctCourt | 21 IB.Fonction='21' AI.Li bRefFonctCourt | 22 IB.Fonction='22' AI.LibR efFonctCourt | 23 IB.Fonction='23' AI.Li bRefFonctCourt | 24 IB.Fonction='24' AI.LibReff onctCourt | 25 IB.Fonction='25' AI.LibR efFonctCourt | 26 IB.Fonction='26' AI.LibR efFonctCourt | Total |
|------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|---------------|
| 204 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapi treCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.A rticleNatu re | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR. IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR .IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLIN FO' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 21 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe= 'TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitre Court | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.A rticleNatu re | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR. IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.I B.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg= '0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINF O' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 22 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe= 'TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitre Court | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.A rticleNatu re | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR. IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.I B.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg= '0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINF O' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 23 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe= 'TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitre Court | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.A rticleNatu re | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR. IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.I | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<debs> Z' | 20 IB.Fonction='20' AI.Li bRefFonctCourt | 21 IB.Fonction='21' AI.Li bRefFonctCourt | 22 IB.Fonction='22' AI.LibR efFonctCourt | 23 IB.Fonction='23' AI.Li bRefFonctCourt | 24 IB.Fonction='24' AI.LibRef onctCourt | 25 IB.Fonction='25' AI.LibR efFonctCourt | 26 IB.Fonction='26' AI.LibR efFonctCourt | Total |
|--|---|--|--|--|--|---|--|--|---------------|
| | B.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg= '0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINF O PCR.AI.LibArticleCourt | | | | | | | | |
| 26 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe= T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.A rticleNatu re | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR. IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.I B.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg= '0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI. LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 27 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe= T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.A rticleNatu re | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR. IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.I B.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg= '0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI. LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | Opérations d'équipement [L]-PCR.GP.OP_EQP T [L]-PCR.IB.Operation='T' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | | | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB. Operatio n | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR. IB.Operation(SansSep) [L]-PCR.G P.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation ='T' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.C odRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseig né> [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | | | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.A rticleNatu re PCR.I B.OpeCp teTiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR. IB.TypNumCpteTiers(SansSep) [L] -PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Op eCpteTiers='<Renseigné> [L]-PCR IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RAR REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. Section='T' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<debs> Z' | 20 IB.Fonction='20' AI.Li bRefFonctCourt | 21 IB.Fonction='21' AI.Li bRefFonctCourt | 22 IB.Fonction='22' AI.LibR efFonctCourt | 23 IB.Fonction='23' AI.Li bRefFonctCourt | 24 IB.Fonction='24' AI.LibRef onctCourt | 25 IB.Fonction='25' AI.LibR efFonctCourt | 26 IB.Fonction='26' AI.LibR efFonctCourt | Total |
|--|---|--|--|--|--|---|--|--|---------------|
| RECETTES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FON CTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Sec tion='I' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | | |
| Recettes de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_E XERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. Section='I' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | | | | |
| 010 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.A rticleNatu re | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR. IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR .IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI .LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 021 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='021' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 024 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='024' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 040 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOp Budg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='D ETAILE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TN ULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVOT E' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='NULLI NFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.A rticleNatu re | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR. IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR .IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg ='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PC R.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCou rt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<debs> Z' | 20 IB.Fonction='20' AI.LI bRefFonctCourt | 21 IB.Fonction='21' AI.LI bRefFonctCourt | 22 IB.Fonction='22' AI.LIBR efFonctCourt | 23 IB.Fonction='23' AI.LI bRefFonctCourt | 24 IB.Fonction='24' AI.LibReff onctCourt | 25 IB.Fonction='25' AI.LibR efFonctCourt | 26 IB.Fonction='26' AI.LIBR efFonctCourt | Total |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------|
| PCR.IB.A rticleNatu re PCR.I B.OpeCp teTiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR. IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L] -PCR.IB.ChapitreNature='040' [L] PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Op Budg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers =<Renseigné> PCR.IB.LibCpte | | | | | | | | |
| 041 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOp Budg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='D ETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TN ULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVOT E' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULI NFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.A rticleNatu re | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR. IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg ='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PC R.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCou rt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.A rticleNatu re PCR.I B.OpeCp teTiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR. IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L] -PCR.IB.ChapitreNature='041' [L] PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Op Budg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers =<Renseigné> PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 10 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe= T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.A rticleNatu re | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR. IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.I B.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg= '0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI. LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 13 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe= T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<debs> Z' | 20 IB.Fonction='20' AI.Li bRefFoncCourt | 21 IB.Fonction='21' AI.Li bRefFoncCourt | 22 IB.Fonction='22' AI.LibR efFoncCourt | 23 IB.Fonction='23' AI.Li bRefFoncCourt | 24 IB.Fonction='24' AI.LibReff onctCourt | 25 IB.Fonction='25' AI.LibR efFoncCourt | 26 IB.Fonction='26' AI.LibR efFoncCourt | Total |
|------------------------------|--|---|---|---|---|--|---|---|---------------|
| PCR.IB.A rticleNatu re | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR. IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.I B.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg= '0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI. LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 16 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe= 'T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.A rticleNatu re | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR. IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.I B.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg= '0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI. LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 18 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe= 'T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.A rticleNatu re | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR. IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.I B.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg= '0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI. LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 20 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe= 'T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.A rticleNatu re | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR. IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.I B.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg= '0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI. LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 204 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<debs> Z' | 20 IB.Fonction='20' AI.Li bRefFonctCourt | 21 IB.Fonction='21' AI.Li bRefFonctCourt | 22 IB.Fonction='22' AI.LibR efFonctCourt | 23 IB.Fonction='23' AI.Li bRefFonctCourt | 24 IB.Fonction='24' AI.LibReff onctCourt | 25 IB.Fonction='25' AI.LibR efFonctCourt | 26 IB.Fonction='26' AI.LibR efFonctCourt | Total |
|------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|---------------|
| PCR.IB.A rticleNatu re | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR. IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PC R.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.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.A rticleNatu re | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR. IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.I B.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg= '0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI. LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 22 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.A rticleNatu re | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR. IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.I B.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg= '0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI. LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 23 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.A rticleNatu re | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR. IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.I B.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg= '0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI. LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 26 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<debs> 2' | 20 IB.Fonction='20' AI.Li bRefFonctCourt | 21 IB.Fonction='21' AI.Li bRefFonctCourt | 22 IB.Fonction='22' AI.LibR efFonctCourt | 23 IB.Fonction='23' AI.Li bRefFonctCourt | 24 IB.Fonction='24' AI.LibRef onctCourt | 25 IB.Fonction='25' AI.LibR efFonctCourt | 26 IB.Fonction='26' AI.LibR efFonctCourt | Total |
|---|---|--|--|--|--|---|--|--|---------------|
| PCR.IB.A rticleNatu re | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR. IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.I B.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg= '0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI. LibArticleCourt | | | | | | | | |
| 27 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe= 'T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.A rticleNatu re | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR. IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.I B.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg= '0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI. LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.C odRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseig né> [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | | | | |
| PCR.IB.A rticleNatu re PCR B.OpeCp teTiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR. IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L] -PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Op eCpteTiers='<Renseigné> [L]-PCR IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RAR REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | | |
| SOLDE (2) [L]-PCR.GP.SOLDE_IN VESTISSEMENT [L]-PCR.IB.MtCu mul | | | | | | | | | |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<debs> 2' | Sous-fonction 21 | | | Sous-fonction 25 | | | | |
|--|-------------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|--|
| | | 211 IB.Fonction='211' AI. LibRefFonctCourt | 212 IB.Fonction='212' AI. LibRefFonctCourt | 213 IB.Fonction='213' AI.LibRefFonctCo urt | 251 IB.Fonction='251' AI.LibRefFonctCo urt | 252 IB.Fonction='252' AI.LibRefFonctCo urt | 253 IB.Fonction='253' AI.LibRefFonctCo urt | 254 IB.Fonction='254' AI. LibRefFonctCourt | 255 IB.Fonction='255' AI. LibRefFonctCourt |
| DEPENSES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-F CR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul | | [C]-PCR.IB.RefFonc= '211' | [C]-PCR.IB.RefFonc= '212' | [C]-PCR.IB.RefFon c='213' | [C]-PCR.IB.RefFon c='251' | [C]-PCR.IB.RefFon c='252' | [C]-PCR.IB.RefFon c='253' | [C]-PCR.IB.RefFonc= '254' | [C]-PCR.IB.RefFonc= '255' |
| Dépenses de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | | | | |
| 010 | | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>2' | Sous-fonction 21 | | | | | Sous-fonction 25 | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 211 IB.Fonction='211' AI LibRefFoncCourt | 212 IB.Fonction='212' AI LibRefFoncCourt | 213 IB.Fonction='213' AI.LibRefFoncCo urt | 251 IB.Fonction='251' AI.LibRefFoncCo urt | 252 IB.Fonction='252' AI.LibRefFoncCo urt | 253 IB.Fonction='253' AI.LibRefFoncCo urt | 254 IB.Fonction='254' AI LibRefFoncCourt | 255 IB.Fonction='255' AI LibRefFoncCourt | |
| | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [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='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 020 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='020' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 040 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| PCR.IB.ArticleNature PCR.IB.OpCpteTiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.AI.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 041 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| PCR.IB.ArticleNature PCR.IB.OpCpteTiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.AI.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 10 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| | | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>2' | Sous-fonction 21 | | | | | Sous-fonction 25 | | | |
|--------------------------|--|--|--|---|---|---|---|--|--|--|
| | | 211 IB.Fonction='211' AI. LibRefFonctCourt | 212 IB.Fonction='212' AI. LibRefFonctCourt | 213 IB.Fonction='213' AI.LibRefFonctCo urt | 251 IB.Fonction='251' AI.LibRefFonctCo urt | 252 IB.Fonction='252' AI.LibRefFonctCo urt | 253 IB.Fonction='253' AI.LibRefFonctCo urt | 254 IB.Fonction='254' AI. LibRefFonctCourt | 255 IB.Fonction='255' AI. LibRefFonctCourt | |
| PCR.IB.ArticleN ature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L] -PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | | | | | | | | | |
| 13 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitre Court | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| PCR.IB.ArticleN ature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L] -PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 16 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitre Court | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| PCR.IB.ArticleN ature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L] -PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 18 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitre Court | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| PCR.IB.ArticleN ature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L] -PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 20 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.Li bChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| PCR.IB.ArticleN ature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L] -PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticle Court | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 204 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI. LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| PCR.IB.ArticleN ature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L] -PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticle Court | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 21 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.Li bChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| | | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>2' | Sous-fonction 21 | | | | | Sous-fonction 25 | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 211 IB.Fonction='211' AI LibRefFoncCourt | 212 IB.Fonction='212' AI LibRefFoncCourt | 213 IB.Fonction='213' AI.LibRefFoncCo urt | 251 IB.Fonction='251' AI.LibRefFoncCo urt | 252 IB.Fonction='252' AI.LibRefFoncCo urt | 253 IB.Fonction='253' AI.LibRefFoncCo urt | 254 IB.Fonction='254' AI LibRefFoncCourt | 255 IB.Fonction='255' AI LibRefFoncCourt | |
| PCR.IB.ArticleN ature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L] -PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticle Court | | | | | | | | | |
| 22 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LI bChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| PCR.IB.ArticleN ature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L] -PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticle Court | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 23 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LI bChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| PCR.IB.ArticleN ature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L] -PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticle Court | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 26 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitre Court | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| PCR.IB.ArticleN ature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L] -PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 27 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitre Court | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| PCR.IB.ArticleN ature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L] -PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| Opérations d'équipement [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T' [L]-PCR.IB MtPrev | | | | | | | | | | |
| PCR.IB.Operatio n | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Operation'(SansSep) [L]-P CR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation!='T' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers= <Renseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | | | | | |
| PCR.IB.ArticleN ature PCR.IB.Op eCpteTiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSe p) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné > [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>2' | Sous-fonction 21 | | | Sous-fonction 25 | | | | |
|--|---|--|--|---|---|---|---|--|--|
| | | 211 IB.Fonction='211' AI. LibRefFonctCourt | 212 IB.Fonction='212' AI. LibRefFonctCourt | 213 IB.Fonction='213' AI.LibRefFonctCo urt | 251 IB.Fonction='251' AI.LibRefFonctCo urt | 252 IB.Fonction='252' AI.LibRefFonctCo urt | 253 IB.Fonction='253' AI.LibRefFonctCo urt | 254 IB.Fonction='254' AI. LibRefFonctCourt | 255 IB.Fonction='255' AI. LibRefFonctCourt |
| | Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='1' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | |
| | RECETTES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='1' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | |
| | Recettes de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='1' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | | | |
| 010 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 021 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='021' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 024 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='024' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 040 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypeOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature PCR.IB.OpeCpteTiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypeNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 041 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypeOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>2' | Sous-fonction 21 | | | | | Sous-fonction 25 | | | |
|-----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 211 IB.Fonction='211' AI LibRefFoncCourt | 212 IB.Fonction='212' AI LibRefFoncCourt | 213 IB.Fonction='213' AI.LibRefFoncCo urt | 251 IB.Fonction='251' AI.LibRefFoncCo urt | 252 IB.Fonction='252' AI.LibRefFoncCo urt | 253 IB.Fonction='253' AI.LibRefFoncCo urt | 254 IB.Fonction='254' AI LibRefFoncCourt | 255 IB.Fonction='255' AI LibRefFoncCourt | |
| | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L] -PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='< Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSe p) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR/ B.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 10 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitre Court | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L] -PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 13 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitre Court | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L] -PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 16 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitre Court | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L] -PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 18 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitre Court | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L] -PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 20 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitre Court | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L] -PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 204 | | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>2' | Sous-fonction 21 | | | | | Sous-fonction 25 | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 211 IB.Fonction='211' AI LibRefFoncCourt | 212 IB.Fonction='212' AI LibRefFoncCourt | 213 IB.Fonction='213' AI.LibRefFoncCo urt | 251 IB.Fonction='251' AI.LibRefFoncCo urt | 252 IB.Fonction='252' AI.LibRefFoncCo urt | 253 IB.Fonction='253' AI.LibRefFoncCo urt | 254 IB.Fonction='254' AI LibRefFoncCourt | 255 IB.Fonction='255' AI LibRefFoncCourt | |
| | [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 | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 21 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 22 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 23 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 26 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 27 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | | | | | |
| | | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>2 | Sous-fonction 21 | | | | | Sous-fonction 25 | | | |
|--|---|--|--|---|---|---|---|--|--|--|
| | | 211 IB.Fonction='211' AI. LibRefFonctCourt | 212 IB.Fonction='212' AI. LibRefFonctCourt | 213 IB.Fonction='213' AI.LibRefFonctCo urt | 251 IB.Fonction='251' AI.LibRefFonctCo urt | 252 IB.Fonction='252' AI.LibRefFonctCo urt | 253 IB.Fonction='253' AI.LibRefFonctCo urt | 254 IB.Fonction='254' AI. LibRefFonctCourt | 255 IB.Fonction='255' AI. LibRefFonctCourt | |
| PCR.IB.ArticleN ature PCR.IB.Op eCpteTiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.TypNumCpteTiers (SansSe p) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné > [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte | | | | | | | | | |
| Restes à réaliser – reports | [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | | |
| SOLDE (2) | [L]-PCR.GP.SOLDE INVESTISSEMENT [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | | |

(1) Pour le croisement par nature, le détail est fait selon le niveau de vote choisi par l'assemblée délibérante (chapitre, article ou article spécialisé).

(2) Le solde correspond à la différence entre les recettes et les dépenses. Les dépenses et les recettes correspondent à la somme des dépenses et des recettes de l'exercice ainsi que des restes à réaliser et des reports (lignes budgétaires 001 et 002). Les lignes reports 001 et 002 apparaissent à la colonne 01-Non ventilables.

| | |
|--|-------------|
| IV – ANNEXES | IV |
| ELEMENTS DU BILAN PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION – DETAIL INVESTISSEMENT | A1.2 |

FONCTION 3 – IB.Fonction='3' AI.LibRefFonct

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3' | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | Total |
|---|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| | | IB.Fonction='30' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='31' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='32' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='33' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='34' AI.LibRefFonctCourt | |
| | DEPENSES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='1' [L]-PCR.IB.MtCumul | [C]-PCR.IB.RefFonc='30' | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3' 1' | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3' 2' | [C]-PCR.IB.RefFonc='33' | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3' 4' | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3' 3' |
| | Dépenses de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='1' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | |
| 010 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNatur 8 | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 020 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='020' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 040 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNatur 8 | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNatur 8 PCR.IB.OpeCpteTiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 041 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3' | 30 IB.Fonction='30' AI.LibRefFon ctCourt | 31 IB.Fonction='31' AI.LibRefFon onctCourt | 32 IB.Fonction='32' AI.LibRefFon onctCourt | 33 IB.Fonction='33' AI.LibRefFon ctCourt | 34 IB.Fonction='34' AI.LibRefFon onctCourt | Total |
|--|---|--|--|--|--|--|---------------|
| PCR.IB.ArticleNatur é | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNatur é PCR.IB.OpeCpteTiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 10 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNatur é | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 13 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNatur é | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 16 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNatur é | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 18 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNatur é | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 20 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNU LLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3' | 30 IB.Fonction='30' AI.LibRefFon ctCourt | 31 IB.Fonction='31' AI.LibRefFon onctCourt | 32 IB.Fonction='32' AI.LibRefFon onctCourt | 33 IB.Fonction='33' AI.LibRefFon ctCourt | 34 IB.Fonction='34' AI.LibRefFon onctCourt | Total |
|--------------------------|---|--|--|--|--|--|---------------|
| PCR.IB.ArticleNatur è | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.Co dRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T NULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt | | | | | | |
| 204 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TN ULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNatur è | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.C odRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=' TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 21 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD=' D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNU LLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNatur è | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.Co dRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T NULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 22 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD=' D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNU LLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNatur è | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.Co dRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T NULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 23 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD=' D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNU LLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNatur è | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.Co dRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T NULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 26 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD=' D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' P CR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNatur è | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.Co dRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 27 | | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3' | 30 IB.Fonction='30' AI.LibRefFon ctCourt | 31 IB.Fonction='31' AI.LibRefFon onctCourt | 32 IB.Fonction='32' AI.LibRefFon onctCourt | 33 IB.Fonction='33' AI.LibRefFon ctCourt | 34 IB.Fonction='34' AI.LibRefFon onctCourt | Total |
|---|--|--|--|--|--|--|---------------|
| | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [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='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Opérations d'équipement | [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | |
| PCR.IB.Operation | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Operation'(SansSep) [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Opérations pour compte de tiers | [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | |
| PCR.IB.ArticleNature PCR.IB.OpeCpteTiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Restes à réaliser – reports | [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | |
| RECETTES (2) | [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | |
| Recettes de l'exercice | [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | |
| 010 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 021 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='021' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 024 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='024' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 040 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3' | 30 IB.Fonction='30' AI.LibRefFonctCourt | 31 IB.Fonction='31' AI.LibRefFonctCourt | 32 IB.Fonction='32' AI.LibRefFonctCourt | 33 IB.Fonction='33' AI.LibRefFonctCourt | 34 IB.Fonction='34' AI.LibRefFonctCourt | Total |
|---|--|--|--|--|--|--|---------------|
| | [L]-PCR.IB.InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | | | | | | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature PCR.IB.OpeCpteTiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 041 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature PCR.IB.OpeCpteTiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 10 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 13 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 16 | | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3' | 30 IB.Fonction='30' AI.LibRefFon ctCourt | 31 IB.Fonction='31' AI.LibRefFon onctCourt | 32 IB.Fonction='32' AI.LibRefFon onctCourt | 33 IB.Fonction='33' AI.LibRefFon ctCourt | 34 IB.Fonction='34' AI.LibRefFon onctCourt | Total |
|----------------------|--|--|--|--|--|--|---------------|
| | [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 | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 18 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 20 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 204 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 21 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 22 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3' | 30 IB.Fonction='30' AI.LibRefFon ctCourt | 31 IB.Fonction='31' AI.LibRefF onctCourt | 32 IB.Fonction='32' AI.LibRefF onctCourt | 33 IB.Fonction='33' AI.LibRefFon ctCourt | 34 IB.Fonction='34' AI.LibRefF onctCourt | Total |
|--|---|--|--|--|--|--|---------------|
| | [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.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNatur | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 26 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNatur | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 27 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNatur | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | | |
| PCR.IB.ArticleNatur | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | |
| SOLDE (2) [L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTISSEMENT [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3' | Sous-fonction 31 | | | | Sous-fonction 32 | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 311 IB.Fonction='311' A.L ibRefFoncCourt | 312 IB.Fonction='312' A .LibRefFoncCourt | 313 IB.Fonction='313' A .LibRefFoncCourt | 314 IB.Fonction='314 A.LibRefFonc Court | 321 IB.Fonction='321' A .LibRefFoncCourt | 322 IB.Fonction='322' A .LibRefFoncCourt | 323 IB.Fonction='323 A.LibRefFonc Court | 324 IB.Fonction='324' A .LibRefFoncCourt |
| DEPENSES (2) | [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB .Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul | [C]-PCR.IB.RefFonc=' 311' | [C]-PCR.IB.RefFon c='312' | [C]-PCR.IB.RefFon c='313' | [C]-PCR.IB.RefF onc='314' | [C]-PCR.IB.RefFon c='321' | [C]-PCR.IB.RefFon c='322' | [C]-PCR.IB.RefF onc='323' | [C]-PCR.IB.RefFon c='324' |
| Dépenses de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | | | | |
| 010 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A.LibChap itreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR .IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 020 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='020' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A.LibChap itreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 040 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB. InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.A .LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR .IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTier s='<Non Renseigné>' PCR.A.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature P CR.IB.OpeCpte Tiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 041 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB. InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.A .LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR .IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTier s='<Non Renseigné>' PCR.A.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature P CR.IB.OpeCpte Tiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3' | Sous-fonction 31 | | | | Sous-fonction 32 | | | |
|----------------------|---|---|--|--|---|--|--|---|--|
| | | 311 IB.Fonction='311' AI.L iLibRefFoncCourt | 312 IB.Fonction='312' A iLibRefFoncCourt | 313 IB.Fonction='313' A iLibRefFoncCourt | 314 IB.Fonction='314 AI.LiLibRefFonc Court | 321 IB.Fonction='321' A iLibRefFoncCourt | 322 IB.Fonction='322' A iLibRefFoncCourt | 323 IB.Fonction='323 AI.LiLibRefFonc Court | 324 IB.Fonction='324' A iLibRefFoncCourt |
| 10 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit reCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 13 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit reCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 16 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit reCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 18 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit reCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 20 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 204 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR. AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 21 | | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3' | Sous-fonction 31 | | | | Sous-fonction 32 | | | |
|---------------------------------|--|--|---|---|--|---|---|--|---|
| | | 311 IB.Fonction='311' A I L ibRefFoncCourt | 312 IB.Fonction='312' A I.LibRefFoncCourt | 313 IB.Fonction='313' A I.LibRefFoncCourt | 314 IB.Fonction='314 A I.LibRefFonc Court | 321 IB.Fonction='321' A I.LibRefFoncCourt | 322 IB.Fonction='322' A I.LibRefFoncCourt | 323 IB.Fonction='323 A I.LibRefFonc Court | 324 IB.Fonction='324' A I.LibRefFoncCourt |
| | [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 | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 22 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 23 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 26 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 27 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Opérations d'équipement | [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | | | |
| PCR.IB.Operation | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Operation'(SansSep) [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Opérations pour compte de tiers | [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Ren seigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | | | |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3' | Sous-fonction 31 | | | | Sous-fonction 32 | | | |
|-----|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | 311 IB.Fonction='311' AI.L ibRefFoncCourt | 312 IB.Fonction='312' A I.LibRefFoncCourt | 313 IB.Fonction='313' A I.LibRefFoncCourt | 314 IB.Fonction='314 AI.LibRefFonc Court | 321 IB.Fonction='321' A I.LibRefFoncCourt | 322 IB.Fonction='322' A I.LibRefFoncCourt | 323 IB.Fonction='323 AI.LibRefFonc Court | 324 IB.Fonction='324' A I.LibRefFoncCourt |
| | PCR.IB.ArticleNature P CR.IB.OpeCpteTiers [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers (Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Rense igné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | Restes à réaliser - reports [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | |
| | RECETTES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | |
| | Recettes de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR. IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | | | |
| 010 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChap itreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature (SansSep) [L]- PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 021 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='021' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChap itreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 024 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='024' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChap itreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 040 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.I nfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB. InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULLINFO' PCR.A I.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature (SansSep) [L]- PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTier s='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | PCR.IB.ArticleNature P CR.IB.OpeCpteTiers [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers (Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 041 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.I nfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB. InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULLINFO' PCR.A I.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3' | Sous-fonction 31 | | | | Sous-fonction 32 | | | |
|--|---|---|---|---|--|---|---|--|---|
| | | 311 | 312 | 313 | 314 | 321 | 322 | 323 | 324 |
| | | IB.Fonction='311' A I L I.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='312' A I.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='313' A I.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='314 A I L I.LibRefFonct Court | IB.Fonction='321' A I.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='322' A I.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='323 A I L I.LibRefFonct Court | IB.Fonction='324' A I.LibRefFonctCourt |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=041 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1 [L]-PCR.IB.InfoOpe='T [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature P CR.IB.OpeCpteTiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=041 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1 [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 10 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 13 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 16 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 18 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 20 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 204 | | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3' | Sous-fonction 31 | | | | Sous-fonction 32 | | | |
|---|---|--|--|--|---|--|--|---|--|
| | | 311 IB.Fonction='311' A I I.LibRefFonctCourt | 312 IB.Fonction='312' A I.LibRefFonctCourt | 313 IB.Fonction='313' A I.LibRefFonctCourt | 314 IB.Fonction='314 A I.LibRefFonct Court | 321 IB.Fonction='321' A I.LibRefFonctCourt | 322 IB.Fonction='322' A I.LibRefFonctCourt | 323 IB.Fonction='323 A I.LibRefFonct Court | 324 IB.Fonction='324' A I.LibRefFonctCourt |
| | [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 | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 21 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 22 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 23 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 26 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 27 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Ren seigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | | | | |
| | | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3' | Sous-fonction 31 | | | | Sous-fonction 32 | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 311 | 312 | 313 | 314 | 321 | 322 | 323 | 324 |
| | | IB.Fonction='311' AI.L ibRefFonctCourt | IB.Fonction='312' A .LibRefFonctCourt | IB.Fonction='313' A .LibRefFonctCourt | IB.Fonction='314' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='321' A .LibRefFonctCourt | IB.Fonction='322' A .LibRefFonctCourt | IB.Fonction='323' AI.LibRefFonct Court | IB.Fonction='324' A .LibRefFonctCourt |
| PCR.IB.ArticleNature P CR.IB.OpeCpteTiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers (Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Rense igné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte | | | | | | | | |
| Restes à réaliser – reports | [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | |
| SOLDE (2) | [L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTISSEMENT [L]-PCR.IB.Mt Cumul | | | | | | | | |

(1) Pour le croisement par nature, le détail est fait selon le niveau de vote choisi par l'assemblée délibérante (chapitre, article ou article spécialisé).

(2) Le solde correspond à la différence entre les recettes et les dépenses. Les dépenses et les recettes correspondent à la somme des dépenses et des recettes de l'exercice ainsi que des restes à réaliser et des reports (lignes budgétaires 001 et 002). Les lignes reports 001 et 002 apparaissent à la colonne 01-Non ventilables.

| | |
|--|-------------|
| IV – ANNEXES | IV |
| ELEMENTS DU BILAN PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION – DETAIL INVESTISSEMENT | A1.2 |

FONCTION 4 – IB.Fonction='4' AI.LibRefFonct

| (1) | Libellé[TJ]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4' | 40 IB.Fonction='40' AI.LibRefFonctCourt | 41 IB.Fonction='41' AI.LibRefFonctCourt | 42 IB.Fonction='42' AI.LibRefFonctCourt | 43 IB.Fonction='43' AI.LibRefFonctCourt | Total |
|---|--|--|--|--|--|----------------------------|
| | DEPENSES (2)[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul | [C]-PCR.IB.RefFonc='40' | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'41' | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'42' | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'43' | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4' |
| | Dépenses de l'exercice[L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | |
| 010 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 020 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='020' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 040 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypeOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULLINF' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature PCR.IB.OpeCpteTiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypeTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 041 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypeOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULLINF' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4' | 40 IB.Fonction='40' AI.LibRefFonctCourt | 41 IB.Fonction='41' AI.LibRefFonctCourt | 42 IB.Fonction='42' AI.LibRefFonctCourt | 43 IB.Fonction='43' AI.LibRefFonctCourt | Total |
|---|---|--|--|--|--|---------------|
| | [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULLINF' PCR.AILibChapitreCourt | | | | | |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AILibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature PCR.IB.OpeCpteTiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 10 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AILibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AILibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 13 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AILibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AILibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 16 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AILibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AILibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 18 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AILibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AILibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé[PCR.IB.RefFonc<deb>'4' | 40 | | 41 | | 42 | | 43 | | Total |
|-----------------------|--|------------------|---------------------|------------------|---------------------|------------------|---------------------|------------------|---------------------|---------------|
| | | IB.Fonction='40' | AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='41' | AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='42' | AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='43' | AI.LibRefFonctCourt | |
| 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.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 204 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 21 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 22 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 23 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4' | 40 IB.Fonction='40' AI.LibRefFonctCourt | 41 IB.Fonction='41' AI.LibRefFonctCourt | 42 IB.Fonction='42' AI.LibRefFonctCourt | 43 IB.Fonction='43' AI.LibRefFonctCourt | Total |
|---|--|--|--|--|--|---------------|
| 26 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 27 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Opérations d'équipement[L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | |
| PCR.IB.Operation | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Operation'(SansSep) [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation!='T' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Opérations pour compte de tiers[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | |
| PCR.IB.Article Nature PCR.IB.OpeCpteTiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Restes à réaliser – reports[L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | |
| RECETTES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | |
| Recettes de l'exercice[L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | |
| 010 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 021 | | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4' | 40 IB.Fonction='40' AI.LibRefFoncCourt | 41 IB.Fonction='41' AI.LibRefFoncCourt | 42 IB.Fonction='42' AI.LibRefFoncCourt | 43 IB.Fonction='43' AI.LibRefFoncCourt | Total |
|---|--|---|---|---|---|---------------|
| | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='021' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | | | | | |
| 024 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='024' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 040 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypeOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULLINF' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature PCR.IB.OpeCpteTiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypeNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 041 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypeOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULLINF' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature PCR.IB.OpeCpteTiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypeNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 10 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4' | 40 IB.Fonction='40' AI.LibRefFonctCourt | 41 IB.Fonction='41' AI.LibRefFonctCourt | 42 IB.Fonction='42' AI.LibRefFonctCourt | 43 IB.Fonction='43' AI.LibRefFonctCourt | Total |
|-----------------------|--|--|--|--|--|---------------|
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 13 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 16 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 18 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 20 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 204 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 21 | | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4' | 40 IB.Fonction='40' AI.LibRefFonctCourt | 41 IB.Fonction='41' AI.LibRefFonctCourt | 42 IB.Fonction='42' AI.LibRefFonctCourt | 43 IB.Fonction='43' AI.LibRefFonctCourt | Total |
|---|---|--|--|--|--|---------------|
| | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | | | | | |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 22 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 23 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 26 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 27 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature PCR.IB.OpeCpteTiers | | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4' | 40 IB.Fonction='40' AI.LibRefFoncCo urt | 41 IB.Fonction='41' AI.LibRefFoncCourt | 42 IB.Fonction='42' AI.LibRefFoncCourt | 43 IB.Fonction='43' AI.LibRefFoncCo urt | Total |
|-----|--|---|---|---|---|-------|
| | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumC pteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte | | | | | |
| | Restes à réaliser – reports[L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | |
| | SOLDE (2)[L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTISSEME NT [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | |

| (1) | Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4' | Sous-fonction 41 | | | | | Sous-fonction 42 | | |
|-----|--|---|---|---|---|--|--|--|--|
| | | 411 IB.Fonction='411' AI .LibRefFoncCourt | 412 IB.Fonction='412' AI .LibRefFoncCourt | 413 IB.Fonction='413' AI .LibRefFoncCourt | 414 IB.Fonction='414' AI .LibRefFoncCourt | 415 IB.Fonction='415' AI.LibRefFoncC ourt | 421 IB.Fonction='421' AI.LibRefFoncC ourt | 422 IB.Fonction='422' AI.LibRefFoncC ourt | 423 IB.Fonction='423' A .LibRefFoncCourt |
| | DEPENSES (2)[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Se ction='I' [L]-PCR.IB.MtCumul | [C]-PCR.IB.RefFonc ='411' | [C]-PCR.IB.RefFonc ='412' | [C]-PCR.IB.RefFonc ='413' | [C]-PCR.IB.RefFonc ='414' | [C]-PCR.IB.RefFo nc='415' | [C]-PCR.IB.RefFo nc='421' | [C]-PCR.IB.RefFo nc='422' | [C]-PCR.IB.RefFonc ='423' |
| | Dépenses de l'exercice[L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB .Section='I' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | | | |
| 010 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | PCR.IB.ArticleNat ure [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.I B.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L] -PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 020 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='020' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 040 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='DETAI L' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVOTE' [L]-PC R.IB.InfoOpe!='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | PCR.IB.ArticleNat ure [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.I B.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L] -PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PC R.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | PCR.IB.ArticleNat ure PCR.IB.OpeC pteTiers [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]- PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBud g='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 041 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='DETAI L' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVOTE' [L]-PC R.IB.InfoOpe!='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4' | Sous-fonction 41 | | | | | | | | Sous-fonction 42 | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------|---------------|
| | | 411 IB.Fonction='411' AI LibRefFonctCourt | 412 IB.Fonction='412' AI LibRefFonctCourt | 413 IB.Fonction='413' AI LibRefFonctCourt | 414 IB.Fonction='414' AI LibRefFonctCourt | 415 IB.Fonction='415' AI.LibRefFonctCourt | 421 IB.Fonction='421' AI.LibRefFonctCourt | 422 IB.Fonction='422' AI.LibRefFonctCourt | 423 IB.Fonction='423' AI LibRefFonctCourt | | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt | | | | | | | | | | |
| PCR.IB.ArticleNature PCR.IB.OpeCpteTiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.AI.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 10 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 13 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 16 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 18 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 20 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 204 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4' | Sous-fonction 41 | | | | | Sous-fonction 42 | | |
|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 411 | 412 | 413 | 414 | 415 | 421 | 422 | 423 |
| | | IB.Fonction='411' AI LibRefFonctCourt | IB.Fonction='412' AI LibRefFonctCourt | IB.Fonction='413' AI LibRefFonctCourt | IB.Fonction='414' AI LibRefFonctCourt | IB.Fonction='415' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='421' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='422' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='423' AI LibRefFonctCourt |
| 21 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 22 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 23 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 26 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 27 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Opérations d'équipement | [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | | | |
| PCR.IB.Operation | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Operation'(SansSep) [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Opérations pour compte de tiers | [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | | | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Restes à réaliser – reports | [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4' | Sous-fonction 41 | | | Sous-fonction 42 | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 411 IB.Fonction='411' AI LibRefFoncCourt | 412 IB.Fonction='412' AI LibRefFoncCourt | 413 IB.Fonction='413' AI LibRefFoncCourt | 414 IB.Fonction='414' AI LibRefFoncCourt | 415 IB.Fonction='415' AI.LibRefFoncCourt | 421 IB.Fonction='421' AI.LibRefFoncCourt | 422 IB.Fonction='422' AI.LibRefFoncCourt | 423 IB.Fonction='423' AI LibRefFoncCourt |
| RECETTES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | | |
| Recettes de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | | | | |
| 010 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 021 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='021' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 024 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='024' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 040 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='DETAI L' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature PCR.IB.OpeCpteTiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 041 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='DETAI L' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature PCR.IB.OpeCpteTiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 10 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4' | Sous-fonction 41 | | | Sous-fonction 42 | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 411 IB.Fonction='411' AI LibRefFoncCourt | 412 IB.Fonction='412' AI LibRefFoncCourt | 413 IB.Fonction='413' AI LibRefFoncCourt | 414 IB.Fonction='414' AI LibRefFoncCourt | 415 IB.Fonction='415' AI.LibRefFoncCourt | 421 IB.Fonction='421' AI.LibRefFoncCourt | 422 IB.Fonction='422' AI.LibRefFoncCourt | 423 IB.Fonction='423' AI LibRefFoncCourt |
| | [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 | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 26 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature (SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 27 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature (SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | | | | |
| PCR.IB.ArticleNature PCR.IB.OpeCpteTiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers (SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | | |
| SOLDE (2) [L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTISSEMENT [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | | |

(1) Pour le croisement par nature, le détail est fait selon le niveau de vote choisi par l'assemblée délibérante (chapitre, article ou article spécialisé).

(2) Le solde correspond à la différence entre les recettes et les dépenses. Les dépenses et les recettes correspondent à la somme des dépenses et des recettes de l'exercice ainsi que des restes à réaliser et des reports (lignes budgétaires 001 et 002). Les lignes reports 001 et 002 apparaissent à la colonne 01-Non ventilables.

| | |
|--|-------------|
| IV – ANNEXES | IV |
| ELEMENTS DU BILAN PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION – DETAIL INVESTISSEMENT | A1.2 |

FONCTION 5 – IB.Fonction='5' AI.LibRefFonct

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5' | 51 IB.Fonction='51' AI.LibRefFonctCourt | 52 IB.Fonction='52' AI.LibRefFonctCourt | 53 IB.Fonction='53' AI.LibRefFonctCourt | Total |
|---|---|--|--|--|----------------------------|
| | DEPENSES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'51' | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'52' | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'53' | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5' |
| | Dépenses de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | |
| 010 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 020 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='020' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 040 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULLIN FO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature PCR.IB.OpeCpteTiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 041 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULLIN FO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5' | 51 IB.Fonction='51' AI.LibRefFonctCourt | 52 IB.Fonction='52' AI.LibRefFonctCourt | 53 IB.Fonction='53' AI.LibRefFonctCourt | Total |
|----------------------|--|--|--|--|---------------|
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 10 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 13 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 16 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 18 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 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.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5' | 51 IB.Fonction='51' AI.LibRefFonctCourt | 52 IB.Fonction='52' AI.LibRefFonctCourt | 53 IB.Fonction='53' AI.LibRefFonctCourt | Total |
|----------------------|--|--|--|--|---------------|
| | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSe p) [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.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSe p) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PC R.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 21 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' P CR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSe p) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 22 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' P CR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSe p) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 23 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' P CR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSe p) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 26 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibC hapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSe p) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArtic leCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 27 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibC hapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5' | 51 IB.Fonction='51' AI.LibRefFonctCourt | 52 IB.Fonction='52' AI.LibRefFonctCourt | 53 IB.Fonction='53' AI.LibRefFonctCourt | Total |
|---|--|--|--|--|---------------|
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Opérations d'équipement[L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | |
| PCR.IB.Operation | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Operation'(SansSep) [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Opérations pour compte de tiers[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | |
| PCR.IB.ArticleNature PCR.IB.OpeCpteTiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Restes à réaliser – reports[L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | |
| RECETTES (2)[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | |
| Recettes de l'exercice[L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | |
| 010 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 021 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='021' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 024 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='024' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 040 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='NULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='NULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5' | 51 IB.Fonction='51' AI.LibRefFoncCourt | 52 IB.Fonction='52' AI.LibRefFoncCourt | 53 IB.Fonction='53' AI.LibRefFoncCourt | Total |
|---|---|---|---|---|---------------|
| PCR.IB.ArticleNature PCR.IB.OpeCpteTiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 041 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULLIN FO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature PCR.IB.OpeCpteTiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature PCR.IB.OpeCpteTiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 10 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 13 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 16 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 18 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5' | 51 IB.Fonction='51' AI.LibRefFonctCourt | 52 IB.Fonction='52' AI.LibRefFonctCourt | 53 IB.Fonction='53' AI.LibRefFonctCourt | Total |
|----------------------|--|--|--|--|---------------|
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSe p) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArtic leCourt | | | | |
| 20 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibC hapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSe p) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArtic leCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 204 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.Lib ChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSe p) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArti cleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 21 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibC hapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSe p) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArtic leCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 22 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibC hapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSe p) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArtic leCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 23 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibC hapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSe p) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArtic leCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 26 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibC hapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé[TJ]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5' | 51 | | 52 | | 53 | | Total |
|---|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------|
| | | IB.Fonction='51' AI.LibRefFoncCourt | IB.Fonction='52' AI.LibRefFoncCourt | IB.Fonction='52' AI.LibRefFoncCourt | IB.Fonction='53' AI.LibRefFoncCourt | IB.Fonction='53' AI.LibRefFoncCourt | IB.Fonction='53' AI.LibRefFoncCourt | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 27 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Opérations pour compte de tiers[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | | | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpteTiers | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Restes à réaliser – reports[L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | |
| SOLDE (2)[L]-PCR.GP.SOLDE INVESTISSEMENT [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | |

| (1) | Libellé[TJ]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5' | Sous-fonction 51 | | | Sous-fonction 52 | | | | |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | 510 IB.Fonction='510' AI.LibRefFoncCourt | 511 IB.Fonction='511' AI.LibRefFoncCourt | 512 IB.Fonction='512' AI.LibRefFoncCourt | 520 IB.Fonction='520' AI.LibRefFoncCourt | 521 IB.Fonction='521' AI.LibRefFoncCourt | 522 IB.Fonction='522' AI.LibRefFoncCourt | 523 IB.Fonction='523' AI.LibRefFoncCourt | 524 IB.Fonction='524' AI.LibRefFoncCourt |
| DEPENSES (2)[L]-PCR.GP.TOTAL FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul | | [C]-PCR.IB.RefFonc='510' | [C]-PCR.IB.RefFonc='511' | [C]-PCR.IB.RefFonc='512' | [C]-PCR.IB.RefFonc='520' | [C]-PCR.IB.RefFonc='521' | [C]-PCR.IB.RefFonc='522' | [C]-PCR.IB.RefFonc='523' | [C]-PCR.IB.RefFonc='524' |
| Dépenses de l'exercice[L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | | | | |
| 010 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 020 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='020' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 040 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypeOpBudg='2' [L]-PCR.IB | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5' | Sous-fonction 51 | | | | Sous-fonction 52 | | | |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | 510 IB.Fonction='510' AI.LibRefFonctCo urt | 511 IB.Fonction='511' AI LibRefFonctCourt | 512 IB.Fonction='512' AI LibRefFonctCourt | 520 IB.Fonction='520' AI.LibRefFonctCo urt | 521 IB.Fonction='521' AI.LibRefFonctCo urt | 522 IB.Fonction='522' AI LibRefFonctCourt | 523 IB.Fonction='523' AI.LibRefFonctCo urt | 524 IB.Fonction='524' AI.LibRefFonctCo urt |
| | .InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | | | | | | | | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature PCR.IB.OpeCpteTiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 041 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature PCR.IB.OpeCpteTiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 10 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 13 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 16 | | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5' | Sous-fonction 51 | | | | Sous-fonction 52 | | | | |
|----------------------|--|--|---|---|--|---|---|--|--|--|
| | | 510 IB.Fonction='510' AllibRefFonctCo urt | 511 IB.Fonction='511' AI LibRefFonctCourt | 512 IB.Fonction='512' AI LibRefFonctCourt | 520 IB.Fonction='520' AllibRefFonctCo urt | 521 IB.Fonction='521' AI.LibRefFonctCo urt | 522 IB.Fonction='522' AI LibRefFonctCourt | 523 IB.Fonction='523' AllibRefFonctCo urt | 524 IB.Fonction='524' AllibRefFonctCo urt | |
| | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AllibChapitreCourt | | | | | | | | | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 18 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AllibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 20 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AllibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 204 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AllibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 21 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AllibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 22 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AllibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| PCR.IB.ArticleNature | | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5' | Sous-fonction 51 | | | | Sous-fonction 52 | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | 510 IB.Fonction='510' Al.LibRefFonctCo urt | 511 IB.Fonction='511' Al LibRefFonctCourt | 512 IB.Fonction='512' Al LibRefFonctCourt | 520 IB.Fonction='520' Al.LibRefFonctCo urt | 521 IB.Fonction='521' Al.LibRefFonctCo urt | 522 IB.Fonction='522' Al LibRefFonctCourt | 523 IB.Fonction='523' Al.LibRefFonctCo urt | 524 IB.Fonction='524' Al.LibRefFonctCo urt |
| | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.ALI bArticleCourt | | | | | | | | |
| 23 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR Al.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.ALI bArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 26 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibCha pitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCou rt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 27 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibCha pitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCou rt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | Opérations d'équipement [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T' [L]-PCR.IB.Mt Prev | | | | | | | | |
| | PCR.IB.Operation [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Operation(SansSep) [L] -PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T' PCR.IB.LibCpt s | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<R enseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | | | |
| | PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers(San sSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Ren seigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | |
| | RECETTES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5' | Sous-fonction 51 | | | Sous-fonction 52 | | | | |
|-----|---|---|--|--|---|---|--|---|---|
| | | 510 IB.Fonction='510' Al.LibRefFonctCo urt | 511 IB.Fonction='511' Al. LibRefFonctCourt | 512 IB.Fonction='512' Al. LibRefFonctCourt | 520 IB.Fonction='520' Al.LibRefFonctCo urt | 521 IB.Fonction='521' Al.LibRefFonctCo urt | 522 IB.Fonction='522' Al. LibRefFonctCourt | 523 IB.Fonction='523' Al.LibRefFonctCo urt | 524 IB.Fonction='524' Al.LibRefFonctCo urt |
| | Recettes de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | | | |
| 010 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 021 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='021' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 024 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='024' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 040 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypeOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypeNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 041 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypeOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypeNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5' | Sous-fonction 51 | | | | Sous-fonction 52 | | | |
|----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | 510 IB.Fonction='510' Al.LibRefFonctCo urt | 511 IB.Fonction='511' Al LibRefFonctCourt | 512 IB.Fonction='512' Al LibRefFonctCourt | 520 IB.Fonction='520' Al.LibRefFonctCo urt | 521 IB.Fonction='521' Al.LibRefFonctCo urt | 522 IB.Fonction='522' Al LibRefFonctCourt | 523 IB.Fonction='523' Al.LibRefFonctCo urt | 524 IB.Fonction='524' Al.LibRefFonctCo urt |
| | [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseignés> PCR.IB.LibCpte | | | | | | | | |
| 10 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 13 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 16 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 18 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 20 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 204 | | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5' | Sous-fonction 51 | | | | Sous-fonction 52 | | | | |
|----------------------|---|--|---|---|--|---|---|--|--|--|
| | | 510 IB.Fonction='510' AllibRefFonctCo urt | 511 IB.Fonction='511' Al LibRefFonctCourt | 512 IB.Fonction='512' Al LibRefFonctCourt | 520 IB.Fonction='520' AllibRefFonctCo urt | 521 IB.Fonction='521' Al.LibRefFonctCo urt | 522 IB.Fonction='522' Al LibRefFonctCourt | 523 IB.Fonction='523' AllibRefFonctCo urt | 524 IB.Fonction='524' AllibRefFonctCo urt | |
| | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AllibChapitreCourt | | | | | | | | | |
| 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.AllibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 21 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AllibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AllibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 22 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AllibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AllibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 23 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AllibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AllibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 26 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AllibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AllibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 27 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AllibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| PCR.IB.ArticleNature | | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5' | Sous-fonction 51 | | | | Sous-fonction 52 | | | |
|-----|--|---|--|--|---|---|--|---|---|
| | | 510 IB.Fonction='510' Al.LibRefFonctCourt | 511 IB.Fonction='511' Al. LibRefFonctCourt | 512 IB.Fonction='512' Al. LibRefFonctCourt | 520 IB.Fonction='520' Al.LibRefFonctCourt | 521 IB.Fonction='521' Al.LibRefFonctCourt | 522 IB.Fonction='522' Al. LibRefFonctCourt | 523 IB.Fonction='523' Al.LibRefFonctCourt | 524 IB.Fonction='524' Al.LibRefFonctCourt |
| | [L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.infoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt | | | | | | | | |
| | Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | | | |
| | PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | |
| | SOLDE (2) [L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTISSEMENT [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | |

(1) Pour le croisement par nature, le détail est fait selon le niveau de vote choisi par l'assemblée délibérante (chapitre, article ou article spécialisé).

(2) Le solde correspond à la différence entre les recettes et les dépenses. Les dépenses et les recettes correspondent à la somme des dépenses et des recettes de l'exercice ainsi que des restes à réaliser et des reports (lignes budgétaires 001 et 002). Les lignes reports 001 et 002 apparaissent à la colonne 01-Non ventilables.

| | |
|--|-------------|
| IV – ANNEXES | IV |
| ELEMENTS DU BILAN PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION – DETAIL INVESTISSEMENT | A1.2 |

FONCTION 6 – IB.Fonction='6' AI.LibRefFonct

| (1) | Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6' | 60 IB.Fonction='60' AI.LibRefFonctCourt | 61 IB.Fonction='61' AI.LibRefFonctCourt | 62 IB.Fonction='62' AI.LibRefFonctCourt | 63 IB.Fonction='63' AI.LibRefFonctCourt | 64 IB.Fonction='64' AI.LibRefFonctCourt | 65 IB.Fonction='65' AI.LibRefFonctCourt | Total |
|----------------------|---|--|--|--|--|--|--|----------------------------|
| | DEPENSES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul | [C]-PCR.IB.RefFonc='60' | [C]-PCR.IB.RefFonc='61' | [C]-PCR.IB.RefFonc='62' | [C]-PCR.IB.RefFonc='63' | [C]-PCR.IB.RefFonc='64' | [C]-PCR.IB.RefFonc='65' | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6' |
| | Dépenses de l'exercice[L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | | |
| 010 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 020 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='020' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 040 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=DETAIL [L]-PCR.IB.InfoOpe!=TNULL [L]-PCR.IB.InfoOpe!=TVOTE [L]-PCR.IB.InfoOpe!=TNULLI NFO PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<NonRenseigné> PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libelle[TJ]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6' | 60 IB.Fonction='60' AI.LibR efFonctCourt | 61 IB.Fonction='61' AI.LibRef onctCourt | 62 IB.Fonction='62' AI.LibR efFonctCourt | 63 IB.Fonction='63' AI.LibRef onctCourt | 64 IB.Fonction='64' AI.LibR efFonctCourt | 65 IB.Fonction='65' AI.LibRefFon ctCourt | Total |
|--|---|--|---|--|---|--|--|---------------|
| PCR.IB.Arti cleNature P CR.IB.Opé CpteTiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ty pNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.C hapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD= D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.Op eCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibC pte | | | | | | | |
| 041 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-P CR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg ='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PC R.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.Inf oOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!= TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' NFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Arti cleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ar ticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Arti cleNature P CR.IB.Opé CpteTiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ty pNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.C hapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD= D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.Op eCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibC pte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 10 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PC R.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg= 0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibC hapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Arti cleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ar ticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe ='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 13 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PC R.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg= 0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibC hapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Arti cleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ar ticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libelle[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>6' | 60 IB.Fonction='60' AI.LibR efFonctCourt | 61 IB.Fonction='61' AI.LibRef onctCourt | 62 IB.Fonction='62' AI.LibR efFonctCourt | 63 IB.Fonction='63' AI.LibRef onctCourt | 64 IB.Fonction='64' AI.LibR efFonctCourt | 65 IB.Fonction='65' AI.LibRefFon ctCourt | Total |
|--------------------------|---|--|---|--|---|--|--|---------------|
| | reNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe ='T' PCR.AI.LibArticleCourt | | | | | | | |
| 16 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PC R.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg=' 0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibC hapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Arti cleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ar ticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe ='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 18 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PC R.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg=' 0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibC hapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Arti cleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ar ticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe ='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 20 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PC R.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg=' 0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' P CR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Arti cleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ar ticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe ='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 204 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-P CR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Arti cleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ar ticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 21 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PC R.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg=' | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libelle[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6' | 60 IB.Fonction='60' AI.LibR efFoncCourt | 61 IB.Fonction='61' AI.LibRef onctCourt | 62 IB.Fonction='62' AI.LibR efFoncCourt | 63 IB.Fonction='63' AI.LibRef onctCourt | 64 IB.Fonction='64' AI.LibR efFoncCourt | 65 IB.Fonction='65' AI.LibRefFon ctCourt | Total |
|--------------------------|--|---|---|---|---|---|--|---------------|
| | 0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' P CR.AI.LibChapitreCourt | | | | | | | |
| PCR.IB.Arti cleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ar ticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe ='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 22 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PC R.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg=' 0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' P CR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Arti cleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ar ticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe ='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 23 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PC R.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg=' 0' [L]-PCR.IB.infoOpe='TNULLINFO' P CR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Arti cleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ar ticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe ='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 26 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PC R.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg=' 0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibC hapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Arti cleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ar ticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe ='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 27 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PC R.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg=' 0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibC hapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Arti cleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ar ticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libelle[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6' | 60 IB.Fonction='60' AI.LibR efFoncCourt | 61 IB.Fonction='61' AI.LibRefF onctCourt | 62 IB.Fonction='62' AI.LibR efFoncCourt | 63 IB.Fonction='63' AI.LibRefF onctCourt | 64 IB.Fonction='64' AI.LibR efFoncCourt | 65 IB.Fonction='65' AI.LibRefFon ctCourt | Total |
|-----|---|---|--|---|--|---|--|---------------|
| | PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe ='T' PCR.AI.LibArticleCourt | | | | | | | |
| | Opérations d'équipement[L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PC R.IB.Operation='T' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | | |
| | PCR.IB.Op eration [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.O peration'(SansSep) [L]-PCR.GP.OP_EQ PT [L]-PCR.IB.Operation!='T' PCR.IB.Lib Cpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | Opérations pour compte de tiers[L]-PCR.IB.CodRD= D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | | |
| | PCR.IB.Arti cleNature P CR.IB.Opé CpteTiers [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ty pNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.C odRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<R enseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR. IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | Restes à réaliser – reports[L]-PCR.GP.RAR_REPOR TS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]- PCR.IB.MtCumul | | | | | | | |
| | RECETTES (2)[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | |
| | Recettes de l'exercice[L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCIC E [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-P CR.IB.MtPrev | | | | | | | |
| 010 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-P CR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.Lib ChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | PCR.IB.Arti cleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ar ticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 021 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='021' [L]-P CR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg ='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.Lib ChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 024 | | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libelle<PCR.IB.RefFonc<deb>'6' | 60 IB.Fonction='60' AI.LibR efFonctCourt | 61 IB.Fonction='61' AI.LibRefF onctCourt | 62 IB.Fonction='62' AI.LibR efFonctCourt | 63 IB.Fonction='63' AI.LibRefF onctCourt | 64 IB.Fonction='64' AI.LibR efFonctCourt | 65 IB.Fonction='65' AI.LibRefFon ctCourt | Total |
|--|---|--|--|--|--|--|--|---------------|
| | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='024' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | | | | | | | |
| 040 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULLI' NFO PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<NonRenseigné> PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature P CR.IB.Ope CpteTiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 041 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULLI' NFO PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<NonRenseigné> PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature P CR.IB.Ope CpteTiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libelle[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6' | 60 I.B.Fonction='60' AI.LibR efFoncCourt | 61 I.B.Fonction='61' AI.LibRefF onctCourt | 62 I.B.Fonction='62' AI.LibR efFoncCourt | 63 I.B.Fonction='63' AI.LibRefF onctCourt | 64 I.B.Fonction='64' AI.LibR efFoncCourt | 65 I.B.Fonction='65' AI.LibRefFon ctCourt | Total |
|--------------------------|--|--|---|--|---|--|---|---------------|
| 10 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PC R.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg=' 0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibC hapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Arti cleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ar ticleNature('SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe ='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 13 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PC R.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg=' 0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibC hapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Arti cleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ar ticleNature('SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe ='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 16 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PC R.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg=' 0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibC hapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Arti cleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ar ticleNature('SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe ='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 18 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PC R.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg=' 0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibC hapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Arti cleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ar ticleNature('SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe ='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 20 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PC R.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg=' 0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibC hapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libelle[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6' | 60 IB.Fonction='60' AI.LibR efFoncCourt | 61 IB.Fonction='61' AI.LibRefF onctCourt | 62 IB.Fonction='62' AI.LibR efFoncCourt | 63 IB.Fonction='63' AI.LibRefF onctCourt | 64 IB.Fonction='64' AI.LibR efFoncCourt | 65 IB.Fonction='65' AI.LibRefFon ctCourt | Total |
|--------------------------|---|---|--|---|--|---|--|---------------|
| PCR.IB.Arti cleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ar ticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature='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]-P CR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.Lib ChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Arti cleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ar ticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 21 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PC R.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg=' 0' [L]-PCR.IB.infoOpe='T' PCR.AI.LibC hapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Arti cleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ar ticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe ='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 22 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PC R.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg=' 0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibC hapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Arti cleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ar ticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe ='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 23 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PC R.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg=' 0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibC hapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Arti cleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ar ticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe ='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6' | 60 IB.Fonction='60' AI.LibR efFonctCourt | 61 IB.Fonction='61' AI.LibRefF onctCourt | 62 IB.Fonction='62' AI.LibR efFonctCourt | 63 IB.Fonction='63' AI.LibRefF onctCourt | 64 IB.Fonction='64' AI.LibR efFonctCourt | 65 IB.Fonction='65' AI.LibRefFon ctCourt | Total |
|---|---|--|--|--|--|--|--|---------------|
| 26 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PC R.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg=' 0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibC hapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Arti cleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ar ticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe ='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 27 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PC R.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg=' 0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibC hapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Arti cleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ar ticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe ='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.CodRD= R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | | | |
| PCR.IB.Arti cleNature P CR.IB.Ope CpteTiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ty pNumCpteTiers(SansSep) [L]-PCR.IB.C odRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<R enseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR. IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RAR_REPOR TS [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]- PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | |
| SOLDE (2) [L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTI SSEMENT [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | |

(1) Pour le croisement par nature, le détail est fait selon le niveau de vote choisi par l'assemblée délibérante (chapitre, article ou article spécialisé).

(2) Le solde correspond à la différence entre les recettes et les dépenses. Les dépenses et les recettes correspondent à la somme des dépenses et des recettes de l'exercice ainsi que des restes à réaliser et des reports (lignes budgétaires 001 et 002). Les lignes reports 001 et 002 apparaissent à la colonne 01-Non ventilables.

| | |
|--|-------------|
| IV – ANNEXES | IV |
| ELEMENTS DU BILAN PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION – DETAIL INVESTISSEMENT | A1.2 |

FONCTION 7 – IB.Fonction='7' AI.LibRefFonct

| (1) | Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'7' | 70 IB.Fonction='70' AI.LibRefFonctCourt | 71 IB.Fonction='71' AI.LibRefFonctCourt | 72 IB.Fonction='72' AI.LibRefFonctCourt | 73 IB.Fonction='73' AI.LibRefFonctCourt | 74 IB.Fonction='74' AI.LibRefFonctCourt | Total |
|------------------------|--|--|--|--|--|--|----------------------------|
| | DEPENSES (2)[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul | [C]-PCR.IB.RefFonc='70' | [C]-PCR.IB.RefFonc='71' | [C]-PCR.IB.RefFonc='72' | [C]-PCR.IB.RefFonc='73' | [C]-PCR.IB.RefFonc='74' | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'7' |
| | Dépenses de l'exercice[L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | |
| 010 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 020 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='020' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 040 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypeOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULLINF' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature P | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypeTiers(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.AI.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 041 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypeOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULLINF' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>7' | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | Total |
|------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|
| | | IB.Fonction='70' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='71' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='72' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='73' AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='74' AI.LibRefFonctCourt | |
| | [L]-PCR.IB.InfoOpe!= 'TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!= 'TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!= 'TNULLINF' PCR.AI.LibChapitreCourt | | | | | | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature P | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 10 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 13 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 16 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 18 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libelle[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>7' | 70 | | 71 | | 72 | | 73 | | 74 | | Total |
|--------------------------------------|---|--|-------------------------------|--|-------------------------------|--|-------------------------------|--|-------------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|
| | | IB.Fonction='70' AI.LibRefFonctCourt | PCR.IB.MtPrev | IB.Fonction='71' AI.LibRefFonctCourt | PCR.IB.MtPrev | IB.Fonction='72' AI.LibRefFonctCourt | PCR.IB.MtPrev | IB.Fonction='73' AI.LibRefFonctCourt | PCR.IB.MtPrev | IB.Fonction='74' AI.LibRefFonctCourt | PCR.IB.MtPrev | |
| 20 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 204 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 21 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 22 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 23 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libelle<[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'7' | 70 | | 71 | | 72 | | 73 | | 74 | | Total |
|---|---|---------------------------------------|----------------------|---------------------------------------|----------------------|---------------------------------------|----------------------|---------------------------------------|----------------------|---------------------------------------|----------------------|---------------|
| | | IB.Fonction='70' AI.LibRefFoncctCourt | AI.LibRefFoncctCourt | IB.Fonction='71' AI.LibRefFoncctCourt | AI.LibRefFoncctCourt | IB.Fonction='72' AI.LibRefFoncctCourt | AI.LibRefFoncctCourt | IB.Fonction='73' AI.LibRefFoncctCourt | AI.LibRefFoncctCourt | IB.Fonction='74' AI.LibRefFoncctCourt | AI.LibRefFoncctCourt | |
| 26 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| 27 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| Opérations d'équipement[L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | | | | | | | |
| PCR.IB.Operation | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Operation'(SansSep) [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation!='T' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| Opérations pour compte de tiers[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | | | | | | | |
| PCR.IB.ArticleNature P | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| Restes à réaliser – reports[L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | | | | | |
| RECETTES (2)[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | | | | | |
| Recettes de l'exercice[L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | | | | | | | |
| 010 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| 021 | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>7 | 70 IB.Fonction='70' AI.LibRefFon ctCourt | 71 IB.Fonction='71' AI.LibRefFon ctCourt | 72 IB.Fonction='72' AI.LibRefFon onctCourt | 73 IB.Fonction='73' AI.LibRefFonct Court | 74 IB.Fonction='74' AI.LibRefFonct Court | Total |
|--|--|--|--|--|--|--|---------------|
| | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='021' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | | | | | | |
| 024 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='024' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 040 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypeOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULLINF' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature P CR.IB.Ope CpteTiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypeNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 041 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypeOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULLINF' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature P CR.IB.Ope CpteTiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypeNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 10 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libelle[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>7' | 70 | | 71 | | 72 | | 73 | | 74 | | Total |
|--------------------------|---|-----------------------------|--------------|-----------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|---------------------------|----------------|---------------------------|----------------|---------------|
| | | IB.Fonction='70' ctCourt | AI.LibRefFon | IB.Fonction='71' ctCourt | AI.LibRefFon | IB.Fonction='72' onctCourt | AI.LibRefFon | IB.Fonction='73' Court | AI.LibRefFonct | IB.Fonction='74' Court | AI.LibRefFonct | |
| PCR.IB.Arti cleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatu re'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-P CR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| 13 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.Co dRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Inf oOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Arti cleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatu re'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-P CR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| 16 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.Co dRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Inf oOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Arti cleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatu re'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-P CR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| 18 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.Co dRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Inf oOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Arti cleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatu re'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-P CR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| 20 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.Co dRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Inf oOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Arti cleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatu re'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-P CR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| 204 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.C odRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Arti cleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatu re'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]- PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| 21 | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libelle<[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>7' | 70 IB.Fonction='70' AI.LibRefFon ctCourt | 71 IB.Fonction='71' AI.LibRefFon ctCourt | 72 IB.Fonction='72' AI.LibRefFon onctCourt | 73 IB.Fonction='73' AI.LibRefFonct Court | 74 IB.Fonction='74' AI.LibRefFonct Court | Total |
|----------------------|---|--|--|--|--|--|---------------|
| | [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 | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 22 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 23 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 26 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 27 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | |
| | | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'7' | 70 IB.Fonction='70' AI.LibRefFon ctCourt | 71 IB.Fonction='71' AI.LibRefFon ctCourt | 72 IB.Fonction='72' AI.LibRefF onctCourt | 73 IB.Fonction='73' AI.LibRefFonct Court | 74 IB.Fonction='74' AI.LibRefFonct Court | Total |
|--|--|--|--|--|--|--|-------|
| PCR.IB.Arri cleNature P CR.IB.Opé CpteTiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumC pteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte | | | | | | |
| Restes à réaliser – reports | [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-P CR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | |
| SOLDE (2) | [L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTISSEM ENT [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | |

(1) Pour le croisement par nature, le détail est fait selon le niveau de vote choisi par l'assemblée délibérante (chapitre, article ou article spécialisé).

(2) Le solde correspond à la différence entre les recettes et les dépenses. Les dépenses et les recettes correspondent à la somme des dépenses et des recettes de l'exercice ainsi que des restes à réaliser et des reports (lignes budgétaires 001 et 002). Les lignes reports 001 et 002 apparaissent à la colonne 01-Non ventilables.

| | |
|--|-------------|
| IV – ANNEXES | IV |
| ELEMENTS DU BILAN PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION – DETAIL INVESTISSEMENT | A1.2 |

FONCTION 8 – IB.Fonction='8' AI.LibRefFonct

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8' | 81 IB.Fonction='81' AI.LibRefFonctCourt | 82 IB.Fonction='82' AI.LibRefFonctCourt | 83 IB.Fonction='83' AI.LibRefFonctCourt | 84 IB.Fonction='84' AI.LibRefFonctCourt | Total |
|---|---|--|--|--|--|----------------------------|
| | DEPENSES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='1' [L]-PCR.IB.MtCumul | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'81' | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'82' | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'83' | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'84' | [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8' |
| | Dépenses de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='1' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | |
| 010 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 020 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='020' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 040 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypeOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature PCR.IB.OpeCpteTiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypeNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 041 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypeOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8' | 81 | | 82 | | 83 | | 84 | | Total |
|---|--|------------------|---------------------|------------------|---------------------|------------------|---------------------|------------------|---------------------|---------------|
| | | IB.Fonction='81' | AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='82' | AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='83' | AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='84' | AI.LibRefFonctCourt | |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature PCR.IB.OpeCpteTiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| 10 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| 13 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| 16 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| 18 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| 20 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TN ULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8' | 81 | | 82 | | 83 | | 84 | | Total |
|-----------------------|--|------------------|---------------------|------------------|---------------------|------------------|---------------------|------------------|---------------------|---------------|
| | | IB.Fonction='81' | AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='82' | AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='83' | AI.LibRefFonctCourt | IB.Fonction='84' | AI.LibRefFonctCourt | |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(S ansSep) [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.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(S ansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| 21 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(S ansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| 22 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(S ansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| 23 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(S ansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| 26 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(S ansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |
| 27 | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8' | 81 IB.Fonction='81' AI.LibRefFoncCourt | 82 IB.Fonction='82' AI.LibRefFoncCourt | 83 IB.Fonction='83' AI.LibRefFoncCourt | 84 IB.Fonction='84' AI.LibRefFoncCourt | Total |
|--|--|---|---|---|---|---------------|
| | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | | | | | |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Opérations d'équipement | [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | |
| PCR.IB.Operation | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Operation'(SansSep) [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Opérations pour compte de tiers | [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | |
| PCR.IB.Article Nature PCR.IB.OpCpteTiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Restes à réaliser – reports | [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | |
| RECETTES (2) | [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | |
| Recettes de l'exercice | [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | |
| 010 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 021 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='021' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 024 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='024' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 040 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoO | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8' | 81 | | 82 | | 83 | | 84 | | Total |
|---|--|------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|---------------|
| | | IB.Fonction='81' | AI.LibRefFoncCourt | IB.Fonction='82' | AI.LibRefFoncCourt | IB.Fonction='83' | AI.LibRefFoncCourt | IB.Fonction='84' | AI.LibRefFoncCourt | |
| | pe!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | | | | | | | | | |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature PCR.IB.OpeCpteTiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 041 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature PCR.IB.OpeCpteTiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 10 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 13 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 16 | | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8' | 81 IB.Fonction='81' AI.LibRefFoncCourt | 82 IB.Fonction='82' AI.LibRefFoncCourt | 83 IB.Fonction='83' AI.LibRefFoncCourt | 84 IB.Fonction='84' AI.LibRefFoncCourt | Total |
|-----------------------|--|---|---|---|---|---------------|
| | [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.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 18 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 20 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 204 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 21 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 22 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8' | 81 IB.Fonction='81' AI.LibRefFoncCourt | 82 IB.Fonction='82' AI.LibRefFoncCourt | 83 IB.Fonction='83' AI.LibRefFoncCourt | 84 IB.Fonction='84' AI.LibRefFoncCourt | Total |
|--|---|---|---|---|---|---------------|
| | [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.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 26 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 27 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.Article Nature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | |
| PCR.IB.Article Nature PCR.IB.OpeCpteTiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | |
| SOLDE (2) [L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTISSEMENT [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8' | Sous-fonction 81 | | | | | | |
|-----|------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| | | 810 IB.Fonction='810' AI.LibRefFoncCourt | 811 IB.Fonction='811' AI.LibRefFoncCourt | 812 IB.Fonction='812' AI.LibRefFoncCourt | 813 IB.Fonction='813' AI.LibRefFoncCourt | 814 IB.Fonction='814' AI.LibRefFoncCourt | 815 IB.Fonction='815' AI.LibRefFoncCourt | 816 IB.Fonction='816' AI.LibRefFoncCourt |
| | | [C]-PCR.IB.RefFonc='810' | [C]-PCR.IB.RefFonc='811' | [C]-PCR.IB.RefFonc='812' | | [C]-PCR.IB.RefFonc='814' | [C]-PCR.IB.RefFonc='815' | [C]-PCR.IB.RefFonc='816' |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<de b>'8' | Sous-fonction 81 | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|---|---|--|
| | | 810 IB.Fonction='810' AI.LibRefFo nctCourt | 811 IB.Fonction='811' AI.LibRefFo nctCourt | 812 IB.Fonction='812' AI.LibRefFonc tCourt | 813 IB.Fonction='813' AI.Lib RefFoncCourt | 814 IB.Fonction='814' AI.LibRef FoncCourt | 815 IB.Fonction='815' AI.LibRef FoncCourt | 816 IB.Fonction='816' AI.LibRefFo nctCourt |
| DEPENSES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL F ONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR. IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | [C]-PCR.IB.RefFonc='81 3' | | | |
| Dépenses de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTA L_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | | | |
| 010 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='0 10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCha pitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB. ArticleNa ture | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L] -PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR. IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.infoO pe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 020 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='0 20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCha pitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 040 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='0 40' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.I B.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.I nfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB. InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB. InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB. InfoOpe!='TNULLINFO' PCR.A I.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB. ArticleNa ture | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L] -PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR. IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.infoO pe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTier s='<Non Renseigné>' PCR.AI.Li bArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<de b>'8' | Sous-fonction 81 | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|---|---|---|--|
| | | 810 IB.Fonction='810' AI.LibRefFo nctCourt | 811 IB.Fonction='811' AI.LibRefFo nctCourt | 812 IB.Fonction='812' AI.LibRefFonc tCourt | 813 IB.Fonction='813' AI.Lib RefFoncCourt | 814 IB.Fonction='814' AI.LibRef FoncCourt | 815 IB.Fonction='815' AI.LibRef FoncCourt | 816 IB.Fonction='816' AI.LibRefFo nctCourt |
| | PCR.IB. ArticleNa ture PC R.IB.Op eCpteTie rs [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.TypNumCpteTiers'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNatur e='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR. IB.OpeCpteTiers='<Renseigné> ' PCR.IB.LibCpte | | | | | | | |
| 041 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='0 41' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.I B.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB. InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB. InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB. InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB. InfoOpe='TNULLINFO' PCR.A I.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | PCR.IB. ArticleNa ture PCR.IB. ArticleNa ture PC R.IB.Op eCpteTie rs [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L] -PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR. IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTier s='<Non Renseigné>' PCR.AI.Li bArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | PCR.IB. ArticleNa ture PC R.IB.Op eCpteTie rs [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.TypNumCpteTiers'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNatur e='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR. IB.OpeCpteTiers='<Renseigné> ' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 10 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='1 0' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit reCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | PCR.IB. ArticleNa ture [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L] -PCR.IB.ChapitreNature='10' [L] | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libelle [T]-PCR.IB.RefFonc<de b>'8' | Sous-fonction 81 | | | | | | |
|------------------------------|---|--|--|--|---|---|---|--|
| | | 810 IB.Fonction='810' AI.LibRefFo nctCourt | 811 IB.Fonction='811' AI.LibRefFo nctCourt | 812 IB.Fonction='812' AI.LibRefFonc tCourt | 813 IB.Fonction='813' AI.Lib RefFoncCourt | 814 IB.Fonction='814' AI.LibRef FoncCourt | 815 IB.Fonction='815' AI.LibRef FoncCourt | 816 IB.Fonction='816' AI.LibRefFo nctCourt |
| | [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | | | | | | | |
| 13 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='1 3' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit reCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB. ArticleNa ture | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 16 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='1 6' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit reCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB. ArticleNa ture | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 18 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='1 8' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit reCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB. ArticleNa ture | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 20 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='2 0' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libelle [T]-PCR.IB.RefFonc<de b>'8' | Sous-fonction 81 | | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|--|---|---|---|--|
| | | 810 IB.Fonction='810' AI.LibRefFo nctCourt | 811 IB.Fonction='811' AI.LibRefFo nctCourt | 812 IB.Fonction='812' AI.LibRefFonc tCourt | 813 IB.Fonction='813' AI.Lib RefFoncCourt | 814 IB.Fonction='814' AI.LibRef FoncCourt | 815 IB.Fonction='815' AI.LibRef FoncCourt | 816 IB.Fonction='816' AI.LibRefFo nctCourt |
| | CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI .LibChapitreCourt | | | | | | | |
| PCR.IB. ArticleNa ture | [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' PCR.AI.LibArt icleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 204 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='2 04' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='TNULLINFO' PCR AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB. ArticleNa ture | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArt icleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 21 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='2 1' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI .LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB. ArticleNa ture | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArt icleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 22 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='2 2' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI .LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<de b>'8' | Sous-fonction 81 | | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|--|---|---|---|--|
| | | 810 IB.Fonction='810' AI.LibRefFo nctCourt | 811 IB.Fonction='811' AI.LibRefFo nctCourt | 812 IB.Fonction='812' AI.LibRefFonc tCourt | 813 IB.Fonction='813' AI.Lib RefFoncCourt | 814 IB.Fonction='814' AI.LibRef FoncCourt | 815 IB.Fonction='815' AI.LibRef FoncCourt | 816 IB.Fonction='816' AI.LibRefFo nctCourt |
| PCR.IB. ArticleNa ture | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArt icleCourt | | | | | | | |
| 23 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='2 3' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB. ArticleNa ture | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArt icleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 26 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='2 6' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit reCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB. ArticleNa ture | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 27 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='2 7' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit reCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB. ArticleNa ture | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<de b>'8' | Sous-fonction 81 | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|---|---|---|--|
| | | 810 IB.Fonction='810' AI.LibRefFo nctCourt | 811 IB.Fonction='811' AI.LibRefFo nctCourt | 812 IB.Fonction='812' AI.LibRefFonc tCourt | 813 IB.Fonction='813' AI.Lib RefFoncCourt | 814 IB.Fonction='814' AI.LibRef FoncCourt | 815 IB.Fonction='815' AI.LibRef FoncCourt | 816 IB.Fonction='816' AI.LibRefFo nctCourt |
| | Opérations d'équipement [L]-PCR.GP.OP_E QPT [L]-PCR.IB.Operation='T' [L]-PCR.IB.M tPrev | | | | | | | |
| | PCR.IB. [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' Operatio CR.IB.Operation'(SansSep) [L]- n PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB. Operation!='T' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.I B.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<R enseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR. IB.MtPrev | | | | | | | |
| | PCR.IB. [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' ArticleNa CR.IB.TypNumCpteTiers'(Sans turé PC Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- R.IB.Op PCR.IB.OpeCpteTiers='<Rense sCpteTie igné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0' P rs CR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | Restes à réaliser - reports [L]-PCR.GP.R AR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | |
| | RECETTES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_F ONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR. IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | |
| | Recettes de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | | |
| 010 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='0 10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCha pitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | PCR.IB. [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' ArticleNa CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [ture [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR. IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 021 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='0 21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.I | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<de b>'8' | Sous-fonction 81 | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|---|---|--|
| | | 810 IB.Fonction='810' AI.LibRefFo nctCourt | 811 IB.Fonction='811' AI.LibRefFo nctCourt | 812 IB.Fonction='812' AI.LibRefFonc tCourt | 813 IB.Fonction='813' AI.Lib RefFoncCourt | 814 IB.Fonction='814' AI.LibRef FoncCourt | 815 IB.Fonction='815' AI.LibRef FoncCourt | 816 IB.Fonction='816' AI.LibRefFo nctCourt |
| | B.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCha pitreCourt | | | | | | | |
| 024 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='0 24' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCha pitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 040 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='0 40' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.I B.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.I nfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB. InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB. InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB. InfoOpe!='TNULLINFO' PCR.A I.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB. ArticleNa ture | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR. IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTier s='<Non Renseigné>' PCR.AI.LI bArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB. ArticleNa ture PC R.IB.Op eCpteTie rs | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.TypNumCpteTiers'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNatur e='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR. IB.OpeCpteTiers='<Renseigné> ' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 041 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='0 41' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.I B.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.I nfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB. InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB. InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB. InfoOpe!='TNULLINFO' PCR.A I.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<de b>'8' | Sous-fonction 81 | | | | | | |
|--|---|--|--|--|---|---|---|--|
| | | 810 IB.Fonction='810' AI.LibRefFo nctCourt | 811 IB.Fonction='811' AI.LibRefFo nctCourt | 812 IB.Fonction='812' AI.LibRefFonc tCourt | 813 IB.Fonction='813' AI.Lib RefFoncCourt | 814 IB.Fonction='814' AI.LibRef FoncCourt | 815 IB.Fonction='815' AI.LibRef FoncCourt | 816 IB.Fonction='816' AI.LibRefFo nctCourt |
| PCR.IB. ArticleNa ture | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR. IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTier s='<Non Renseigné>' PCR.AI.L bArticleCourt | | | | | | | |
| PCR.IB. ArticleNa ture PC R.IB.Op eCpteTie rs | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.TypNumCpteTiers'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNatur e='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR. IB.OpeCpteTiers='<Renseigné> ' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 10 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='1' 0' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit reCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB. ArticleNa ture | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 13 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='1' 3' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit reCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB. ArticleNa ture | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 16 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='1' 6' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<de b>'8' | Sous-fonction 81 | | | | | | |
|----------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 810 IB.Fonction='810' AI.LibRefFonctCourt | 811 IB.Fonction='811' AI.LibRefFonctCourt | 812 IB.Fonction='812' AI.LibRefFonctCourt | 813 IB.Fonction='813' AI.LibRefFonctCourt | 814 IB.Fonction='814' AI.LibRefFonctCourt | 815 IB.Fonction='815' AI.LibRefFonctCourt | 816 IB.Fonction='816' AI.LibRefFonctCourt |
| | CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | | | | | | | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 18 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 20 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 204 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<de b>'8' | Sous-fonction 81 | | | | | | |
|------------------------------|---|--|--|--|---|---|---|--|
| | | 810 IB.Fonction='810' AI.LibRefFo nctCourt | 811 IB.Fonction='811' AI.LibRefFo nctCourt | 812 IB.Fonction='812' AI.LibRefFonc tCourt | 813 IB.Fonction='813' AI.Lib RefFoncCourt | 814 IB.Fonction='814' AI.LibRef FoncCourt | 815 IB.Fonction='815' AI.LibRef FoncCourt | 816 IB.Fonction='816' AI.LibRefFo nctCourt |
| | IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | | | | | | | |
| 21 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='2 1' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit reCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB. ArticleNa ture | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 22 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='2 2' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit reCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB. ArticleNa ture | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 23 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='2 3' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit reCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB. ArticleNa ture | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 26 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='2 6' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit reCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8' | Sous-fonction 81 | | | | | | |
|---|--|--|--|--|---|---|---|--|
| | | 810 IB.Fonction='810' AI.LibRefFonc nctCourt | 811 IB.Fonction='811' AI.LibRefFonc nctCourt | 812 IB.Fonction='812' AI.LibRefFonc tCourt | 813 IB.Fonction='813' AI.Lib RefFoncCourt | 814 IB.Fonction='814' AI.LibRef FoncCourt | 815 IB.Fonction='815' AI.LibRef FoncCourt | 816 IB.Fonction='816' AI.LibRefFonc nctCourt |
| PCR.IB. ArticleNa ture | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | | | | | | | |
| 27 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='2 7' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit reCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB. ArticleNa ture | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.I B.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<R enseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR. IB.MtPrev | | | | | | | | |
| PCR.IB. ArticleNa ture R.IB.Op eCpteTie rs | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.TypNumCpteTiers'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.OpeCpteTiers='<Rense igné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0' P CR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Restes à réaliser - reports [L]-PCR.GP.R AR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | |
| SOLDE (2) [L]-PCR.GP.SOLDE INVESTISSEMENT [L]-PCR.IB. MtCumul | | | | | | | | |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8' | Sous-fonction 82 | | | | | Sous fonction 83 | | | |
|-----|------------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 820 IB.Fonction='820' AI.Li bRefFoncCourt | 821 IB.Fonction='821' AI LibRefFoncCourt | 822 IB.Fonction='822' AI LibRefFoncCourt | 823 IB.Fonction='823' AI LibRefFoncCourt | 824 IB.Fonction='824' AI LibRefFoncCourt | 830 IB.Fonction='830' AI LibRefFoncCourt | 831 IB.Fonction='831' AI LibRefFoncCourt | 832 IB.Fonction='832' AI LibRefFoncCourt | 833 IB.Fonction='833' AI LibRefFoncCourt |
| | | [C]-PCR.IB.RefFonc='8 20' | [C]-PCR.IB.RefFonc ='821' | [C]-PCR.IB.RefFonc ='822' | [C]-PCR.IB.RefFonc ='823' | [C]-PCR.IB.RefFonc ='824' | [C]-PCR.IB.RefFonc ='830' | [C]-PCR.IB.RefFonc ='831' | [C]-PCR.IB.RefFonc ='832' | [C]-PCR.IB.RefFonc ='833' |

| (1) | Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8' | Sous-fonction 82 | | | | | Sous fonction 83 | | | | |
|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 820 IB.Fonction='820' AI.LI bRefFoncCourt | 821 IB.Fonction='821' AI LibRefFoncCourt | 822 IB.Fonction='822' AI LibRefFoncCourt | 823 IB.Fonction='823' AI LibRefFoncCourt | 824 IB.Fonction='824' AI LibRefFoncCourt | 830 IB.Fonction='830' AI LibRefFoncCourt | 831 IB.Fonction='831' AI LibRefFoncCourt | 832 IB.Fonction='832' AI LibRefFoncCourt | 833 IB.Fonction='833' AI LibRefFoncCourt | |
| DEPENSES (2)[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR R.IB.MtCumul | | | | | | | | | | | |
| Dépenses de l'exercice[L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCI CE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L] PCR.IB.MtPrev | | | | | | | | | | | |
| 010 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A I.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| PCR.IB.Artici eNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.C hapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 020 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='020' [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A I.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 040 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBu dg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]]-PCR.IB.InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR .IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB.Inf oOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe! ='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreC ourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| PCR.IB.Artici eNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.C hapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR. IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTie rs='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArtic leCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| PCR.IB.Artici eNature PC R.IB.OpeCpt eTiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR. IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.C odRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-P CR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' P CR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |

| (1) | Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8' | Sous-fonction 82 | | | | | Sous fonction 83 | | | | |
|---|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | | 820 | 821 | 822 | 823 | 824 | 830 | 831 | 832 | 833 | |
| | | IB.Fonction='820' AI.LI bRefFoncCourt | IB.Fonction='821' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='822' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='823' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='824' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='830' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='831' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='832' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='833' AI LibRefFoncCourt | |
| 041 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| PCR.IB.ArticleNature PC R.IB.OpeCpteTiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 10 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 13 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 16 | | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8' | Sous-fonction 82 | | | | | Sous fonction 83 | | | | |
|----------------------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 820 IB.Fonction='820' AI.LI bRefFoncCourt | 821 IB.Fonction='821' AI LibRefFoncCourt | 822 IB.Fonction='822' AI LibRefFoncCourt | 823 IB.Fonction='823' AI LibRefFoncCourt | 824 IB.Fonction='824' AI LibRefFoncCourt | 830 IB.Fonction='830' AI LibRefFoncCourt | 831 IB.Fonction='831' AI LibRefFoncCourt | 832 IB.Fonction='832' AI LibRefFoncCourt | 833 IB.Fonction='833' AI LibRefFoncCourt | |
| | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [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='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 18 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 20 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 204 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 21 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8' | Sous-fonction 82 | | | | | Sous fonction 83 | | | | |
|----------------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 820 IB.Fonction='820' AI LI bRefFoncCourt | 821 IB.Fonction='821' AI LibRefFoncCourt | 822 IB.Fonction='822' AI LibRefFoncCourt | 823 IB.Fonction='823' AI LibRefFoncCourt | 824 IB.Fonction='824' AI LibRefFoncCourt | 830 IB.Fonction='830' AI LibRefFoncCourt | 831 IB.Fonction='831' AI LibRefFoncCourt | 832 IB.Fonction='832' AI LibRefFoncCourt | 833 IB.Fonction='833' AI LibRefFoncCourt | |
| | g='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 | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 22 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 23 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 26 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 27 | | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |

| (1) | Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8' | Sous-fonction 82 | | | | | Sous fonction 83 | | | | |
|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | | 820 IB.Fonction='820' AI.LI bRefFonctCourt | 821 IB.Fonction='821' AI LibRefFonctCourt | 822 IB.Fonction='822' AI LibRefFonctCourt | 823 IB.Fonction='823' AI LibRefFonctCourt | 824 IB.Fonction='824' AI LibRefFonctCourt | 830 IB.Fonction='830' AI LibRefFonctCourt | 831 IB.Fonction='831' AI LibRefFonctCourt | 832 IB.Fonction='832' AI LibRefFonctCourt | 833 IB.Fonction='833' AI LibRefFonctCourt | |
| | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [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='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| | Opérations d'équipement[L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | | | | | |
| PCR.IB.Operation | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Operation(SansSep) [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| | Opérations pour compte de tiers[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | | | | | |
| PCR.IB.ArticleNature PC R.IB.OpeCpteTiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| | Restes à réaliser - reports[L]-PCR.GP.RAR_REPO RTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | | | |
| | RECETTES (2)[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | | | |
| | Recettes de l'exercice[L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | | | | | |
| 010 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'R' | Sous-fonction 82 | | | | | | Sous fonction 83 | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 820 IB.Fonction='820' AI.LI bRefFoncCourt | 821 IB.Fonction='821' AI LibRefFoncCourt | 822 IB.Fonction='822' AI LibRefFoncCourt | 823 IB.Fonction='823' AI LibRefFoncCourt | 824 IB.Fonction='824' AI LibRefFoncCourt | 830 IB.Fonction='830' AI LibRefFoncCourt | 831 IB.Fonction='831' AI LibRefFoncCourt | 832 IB.Fonction='832' AI LibRefFoncCourt | 833 IB.Fonction='833' AI LibRefFoncCourt | |
| | hapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | | | | | | | | | | |
| 021 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='021' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 024 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='024' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 040 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| PCR.IB.ArticleNature PCR.IB.OpeCpteTiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.AI.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 041 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| | | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8' | Sous-fonction 82 | | | | | Sous fonction 83 | | | | |
|---|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | | 820 | 821 | 822 | 823 | 824 | 830 | 831 | 832 | 833 | |
| | | IB.Fonction='820' AI.LI bRefFoncCourt | IB.Fonction='821' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='822' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='823' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='824' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='830' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='831' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='832' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='833' AI LibRefFoncCourt | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt | | | | | | | | | | |
| PCR.IB.ArticleNature PC R.IB.OpeCpteTiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 10 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 13 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 16 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| | | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8' | Sous-fonction 82 | | | | | Sous fonction 83 | | | | |
|----------------------|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | | 820 | 821 | 822 | 823 | 824 | 830 | 831 | 832 | 833 | |
| | | IB.Fonction='820' AI.LI bRefFoncCourt | IB.Fonction='821' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='822' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='823' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='824' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='830' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='831' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='832' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='833' AI LibRefFoncCourt | |
| 18 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.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='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 20 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 204 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 21 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 22 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8' | Sous-fonction 82 | | | | | Sous fonction 83 | | | | |
|--|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | | 820 | 821 | 822 | 823 | 824 | 830 | 831 | 832 | 833 | |
| | | IB.Fonction='820' AI.LI bRefFoncCourt | IB.Fonction='821' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='822' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='823' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='824' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='830' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='831' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='832' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='833' AI LibRefFoncCourt | |
| PCR.IB.Articl eNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.C hapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 23 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-P CR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBud g='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI. LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| PCR.IB.Articl eNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.C hapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 26 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-P CR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBud g='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI. LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| PCR.IB.Articl eNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.C hapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| 27 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-P CR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBud g='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI. LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| PCR.IB.Articl eNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.C hapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |
| Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.CodRD= 'R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | | | | | | |
| PCR.IB.Articl eNature PC R.IB.OpeCpt eTiers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. TypNumCpteTiers(SansSep) [L]-PCR. IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTie rs=<Renseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' PCR.IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8' | Sous-fonction 82 | | | | | Sous fonction 83 | | | |
|-----|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | 820 | 821 | 822 | 823 | 824 | 830 | 831 | 832 | 833 |
| | | IB.Fonction='820' AI.LI bRefFoncCourt | IB.Fonction='821' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='822' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='823' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='824' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='830' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='831' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='832' AI LibRefFoncCourt | IB.Fonction='833' AI LibRefFoncCourt |
| | Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RAR_REPO RTS [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]]PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | | |
| | SOLDE (2) [L]-PCR.GP.SOLDE_INVEST ISSEMENT [L]-PCR.IB.MtCumul | | | | | | | | | |

(1) Pour le croisement par nature, le détail est fait selon le niveau de vote choisi par l'assemblée délibérante (chapitre, article ou article spécialisé).

(2) Le solde correspond à la différence entre les recettes et les dépenses. Les dépenses et les recettes correspondent à la somme des dépenses et des recettes de l'exercice ainsi que des restes à réaliser et des reports (lignes budgétaires 001 et 002). Les lignes reports 001 et 002 apparaissent à la colonne 01-Non ventilables.

| | |
|--|-------------|
| IV – ANNEXES | IV |
| ELEMENTS DU BILAN PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION – DETAIL INVESTISSEMENT | A1.2 |

FONCTION 9 – IB.Fonction='9' AI.LibRefFonct

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonct<deb>'9' | 90 IB.Fonction='90' AI.LI bRefFonctCourt | 91 IB.Fonction='91' AI.LI bRefFonctCourt | 92 IB.Fonction='92' AI.LI bRefFonctCourt | 93 IB.Fonction='93' AI.LI bRefFonctCourt | 94 IB.Fonction='94' AI.LI bRefFonctCourt | 95 IB.Fonction='95' AI.LI bRefFonctCourt | 96 IB.Fonction='96' AI.LibR efFonctCourt | 97 IB.Fonction='97' AI.LI bRefFonctCourt | Total |
|----------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------|
| | DEPENSES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCu mul | [C]-PCR.IB.RefFonct='90' | [C]-PCR.IB.RefFonct='91' | [C]-PCR.IB.RefFonct='92' | [C]-PCR.IB.RefFonct='93' | [C]-PCR.IB.RefFonct='94' | [C]-PCR.IB.RefFonct='95' | [C]-PCR.IB.RefFonct='96' | [C]-PCR.IB.RefFonct='97' | [C]-PCR.IB.RefFonct='9' |
| | Dépenses de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtPr ev | | | | | | | | | |
| 010 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinctive=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 020 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='020' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 040 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypeOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='DETAILED' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='NULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoO | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc <deb>'9' | 90 IB.Fonction='90' AI.LI bRefFoncCourt | 91 IB.Fonction='91' AI.LI bRefFoncCourt | 92 IB.Fonction='92' AI.LI bRefFoncCourt | 93 IB.Fonction='93' AI.LI bRefFoncCourt | 94 IB.Fonction='94' AI.LI bRefFoncCourt | 95 IB.Fonction='95' AI.LI bRefFoncCourt | 96 IB.Fonction='96' AI.LibR afFoncCourt | 97 IB.Fonction='97' AI.LI bRefFoncCourt | Total |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------|
| | pe!='TNULLINFO' PCR.AI.LI ibChapitreCourt | | | | | | | | | |
| PCR.IB. ArticleN ature | [L]-AG_RepeterLigneDistinct =PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='040' [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]- PCR.IB.OpeCpteTiers='<No n Renseigné>' PCR.AI.LibAr ticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB. ArticleN ature PC R.IB.Op eCpteTi ers | [L]-AG_RepeterLigneDistinct =PCR.IB.TypNumCpteTiers (SansSep) [L]-PCR.IB.Chapi treNature='040' [L]-PCR.IB.C odRD='D' [L]-PCR.IB.OpBud g='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTie rs='<Renseigné>' PCR.IB.Li bCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 041 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='041' [L]-PCR.IB.CodRD=' D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L] -PCR.IB.TypOpBudg='1' [L] -PCR.IB.InfoOpe!='DETA IL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='T NULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe! ='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoO pe!='TNULLINFO' PCR.AI.LI ibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB. ArticleN ature | [L]-AG_RepeterLigneDistinct =PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='041' [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]- PCR.IB.OpeCpteTiers='<No n Renseigné>' PCR.AI.LibAr ticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB. ArticleN ature PC R.IB.Op | [L]-AG_RepeterLigneDistinct =PCR.IB.TypNumCpteTiers (SansSep) [L]-PCR.IB.Chapi treNature='041' [L]-PCR.IB.C | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libelle[T]-PCR.IB.RefFonc <deb>'9' | 90 IB.Fonction='90' AI.LI bRefFoncCourt | 91 IB.Fonction='91' AI.LI bRefFoncCourt | 92 IB.Fonction='92' AI.LI bRefFoncCourt | 93 IB.Fonction='93' AI.LI bRefFoncCourt | 94 IB.Fonction='94' AI.LI bRefFoncCourt | 95 IB.Fonction='95' AI.LI bRefFoncCourt | 96 IB.Fonction='96' AI.LIBR afFoncCourt | 97 IB.Fonction='97' AI.LI bRefFoncCourt | Total |
|----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------|
| eCpteTiers | odRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte | | | | | | | | | |
| 10 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 13 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 16 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB.ArticleNature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 18 | | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libelle[T]-PCR.IB.RefFonc <deb>'9' | 90 IB.Fonction='90' AI.LI bRefFoncCourt | 91 IB.Fonction='91' AI.LI bRefFoncCourt | 92 IB.Fonction='92' AI.LI bRefFoncCourt | 93 IB.Fonction='93' AI.LI bRefFoncCourt | 94 IB.Fonction='94' AI.LI bRefFoncCourt | 95 IB.Fonction='95' AI.LI bRefFoncCourt | 96 IB.Fonction='96' AI.LibR afFoncCourt | 97 IB.Fonction='97' AI.LI bRefFoncCourt | Total |
|------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------|
| | [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='18' [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'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='18' [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 20 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]- PCR.IB.InfoOpe='TNULLIN FO' PCR.AI.LibChapitreCo urt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB. ArticleN ature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct =PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='20' [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNUL LINFO' PCR.AI.LibArticleCo urt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 204 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='204' [L]-PCR.IB.CodRD=' D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL INFO' PCR.AI.LibChapitreC ourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB. ArticleN ature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct =PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='204' [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNUL LINFO' PCR.AI.LibArticleCo urt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 21 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc <deb>'9' | 90 IB.Fonction='90' AI.LI bRefFoncCourt | 91 IB.Fonction='91' AI.LI bRefFoncCourt | 92 IB.Fonction='92' AI.LI bRefFoncCourt | 93 IB.Fonction='93' AI.LI bRefFoncCourt | 94 IB.Fonction='94' AI.LI bRefFoncCourt | 95 IB.Fonction='95' AI.LI bRefFoncCourt | 96 IB.Fonction='96' AI.LIBR afFoncCourt | 97 IB.Fonction='97' AI.LI bRefFoncCourt | Total |
|------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------|
| | [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]- PCR.IB.InfoOpe='TNULLIN FO' PCR.AI.LibChapitreCo urt | | | | | | | | | |
| PCR.IB. ArticleN ature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct =PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='21' [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg=0 ' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNUL LINFO PCR.AI.LibArticleCo urt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 22 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]- PCR.IB.InfoOpe='TNULLIN FO' PCR.AI.LibChapitreCo urt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB. ArticleN ature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct =PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='22' [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg=0 ' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNUL LINFO PCR.AI.LibArticleCo urt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 23 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]- PCR.IB.InfoOpe='TNULLIN FO' PCR.AI.LibChapitreCo urt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB. ArticleN ature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct =PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='23' [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg=0 ' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNUL LINFO PCR.AI.LibArticleCo urt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 26 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libelle[T]-PCR.IB.RefFonc <deb>'9' | 90 IB.Fonction='90' AI.LI bRefFoncCourt | 91 IB.Fonction='91' AI.LI bRefFoncCourt | 92 IB.Fonction='92' AI.LI bRefFoncCourt | 93 IB.Fonction='93' AI.LI bRefFoncCourt | 94 IB.Fonction='94' AI.LI bRefFoncCourt | 95 IB.Fonction='95' AI.LI bRefFoncCourt | 96 IB.Fonction='96' AI.LIBR afFoncCourt | 97 IB.Fonction='97' AI.LI bRefFoncCourt | Total |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------|
| | [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]- PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI .LibChapitreCourt | | | | | | | | | |
| PCR.IB. ArticleN ature | [L]-AG_RepeterLigneDistinct =PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='26' [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 27 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]- PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI .LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB. ArticleN ature | [L]-AG_RepeterLigneDistinct =PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='27' [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Opérations d'équipement[L]-PCR.GP.OP EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T' [L]-PC R.IB.MtPrev | | | | | | | | | | |
| PCR.IB. Operatio n | [L]-AG_RepeterLigneDistinct =PCR.IB.Operation'(SansSe p) [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L] -PCR.IB.Operation!='T' PCR. IB.LibCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Opérations pour compte de tiers[L]-P CR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTi ers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg= 0' [L]-PCR.IB.MtPrev | | | | | | | | | | |
| PCR.IB. ArticleN ature PC R.IB.Op eCpteTi ers | [L]-AG_RepeterLigneDistinct =PCR.IB.TypNumCpteTiers' (SansSep) [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTi ers='<Renseigné>' [L]-PCR.I B.OpBudg=0' PCR.IB.LibCp te | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc <deb>'9' | 90 IB.Fonction='90' AI.LI bRefFoncCourt | 91 IB.Fonction='91' AI.LI bRefFoncCourt | 92 IB.Fonction='92' AI.LI bRefFoncCourt | 93 IB.Fonction='93' AI.LI bRefFoncCourt | 94 IB.Fonction='94' AI.LI bRefFoncCourt | 95 IB.Fonction='95' AI.LI bRefFoncCourt | 96 IB.Fonction='96' AI.LibR afFoncCourt | 97 IB.Fonction='97' AI.LI bRefFoncCourt | Total |
|------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------|
| | Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP. RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtC umul | | | | | | | | | |
| | RECETTES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCum ui | | | | | | | | | |
| | Recettes de l'exercice [L]-PCR.GP.TOT AL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtPr ev | | | | | | | | | |
| 010 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='010' [L]-PCR.IB.CodRD=' R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR .AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB. ArticleN ature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct =PCR.IB.ArticleNature('San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='010' [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 021 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='021' [L]-PCR.IB.CodRD=' R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR .AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 024 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='024' [L]-PCR.IB.CodRD=' R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR .AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 040 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='040' [L]-PCR.IB.CodRD=' R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='DETA IL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='T NULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe! | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc <deb>'9' | 90 IB.Fonction='90' AI.LI bRefFoncCourt | 91 IB.Fonction='91' AI.LI bRefFoncCourt | 92 IB.Fonction='92' AI.LI bRefFoncCourt | 93 IB.Fonction='93' AI.LI bRefFoncCourt | 94 IB.Fonction='94' AI.LI bRefFoncCourt | 95 IB.Fonction='95' AI.LI bRefFoncCourt | 96 IB.Fonction='96' AI.LibR afFoncCourt | 97 IB.Fonction='97' AI.LI bRefFoncCourt | Total |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------|
| | = 'TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoO peI='TNULLINFO' PCR.AI.L ibChapitreCourt | | | | | | | | | |
| PCR.IB. ArticleN ature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct =PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='040' [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]- PCR.IB.OpeCpteTiers='<No n Renseigné>' PCR.AI.LibAr ticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB. ArticleN ature PC R.IB.Op sCpteTi ers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct =PCR.IB.TypNumCpteTiers (SansSep) [L]-PCR.IB.Chapi treNature='040' [L]-PCR.IB.C odRD='R' [L]-PCR.IB.OpBud g='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTie rs='<Renseigné>' PCR.IB.Li bCpte | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 041 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='041' [L]-PCR.IB.CodRD=' R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L] -PCR.IB.TypOpBudg='1' [L] -PCR.IB.InfoOpe='DETA IL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' NULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe! ='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoO peI='TNULLINFO' PCR.AI.L ibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB. ArticleN ature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct =PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='041' [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]- PCR.IB.OpeCpteTiers='<No n Renseigné>' PCR.AI.LibAr ticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB. ArticleN ature PC | [L]-AG.RepeterLigneDistinct =PCR.IB.TypNumCpteTiers (SansSep) [L]-PCR.IB.Chapi | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libelle[T]-PCR.IB.RefFonc <deb>'9' | 90 IB.Fonction='90' AI.LI bRefFoncCourt | 91 IB.Fonction='91' AI.LI bRefFoncCourt | 92 IB.Fonction='92' AI.LI bRefFoncCourt | 93 IB.Fonction='93' AI.LI bRefFoncCourt | 94 IB.Fonction='94' AI.LI bRefFoncCourt | 95 IB.Fonction='95' AI.LI bRefFoncCourt | 96 IB.Fonction='96' AI.LibR afFoncCourt | 97 IB.Fonction='97' AI.LI bRefFoncCourt | Total |
|------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------|
| R.IB.Op eCpteTi ers | treNature='041' [L]-PCR.IB.C odRD='R' [L]-PCR.IB.OpBud g='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTie rs='<Renseigné> PCR.IB.Li bCpte | | | | | | | | | |
| 10 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]- PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI .LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB. ArticleN ature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct =PCR.IB.ArticleNature('San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='10' [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 13 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]- PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI .LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB. ArticleN ature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct =PCR.IB.ArticleNature('San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='13' [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 16 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]- PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI .LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB. ArticleN ature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct =PCR.IB.ArticleNature('San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='16' [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libelle[T]-PCR.IB.RefFonc <deb>'9' | 90 IB.Fonction='90' Al.L bRefFoncCourt | 91 IB.Fonction='91' Al.L bRefFoncCourt | 92 IB.Fonction='92' Al.L bRefFoncCourt | 93 IB.Fonction='93' Al.L bRefFoncCourt | 94 IB.Fonction='94' Al.L bRefFoncCourt | 95 IB.Fonction='95' Al.L bRefFoncCourt | 96 IB.Fonction='96' Al.L bRefFoncCourt | 97 IB.Fonction='97' Al.L bRefFoncCourt | Total |
|------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------|
| 18 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]- PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI .LibChapitreCourt | | | | | | | | | |
| PCR.IB. ArticleN ature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct =PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='18' [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 20 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]- PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI .LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB. ArticleN ature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct =PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='20' [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 204 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]- PCR.IB.InfoOpe='T' PCR .AI.LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB. ArticleN ature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct =PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='204' [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 21 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]- PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI .LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| | | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libelle[T]-PCR.IB.RefFonc <deb>'9' | 90 IB.Fonction='90' AI.LI bRefFonctCourt | 91 IB.Fonction='91' AI.LI bRefFonctCourt | 92 IB.Fonction='92' AI.LI bRefFonctCourt | 93 IB.Fonction='93' AI.LI bRefFonctCourt | 94 IB.Fonction='94' AI.LI bRefFonctCourt | 95 IB.Fonction='95' AI.LI bRefFonctCourt | 96 IB.Fonction='96' AI.LibR afFonctCourt | 97 IB.Fonction='97' AI.LI bRefFonctCourt | Total |
|------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------|
| PCR.IB. ArticleN ature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct =PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature=21 [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibArticleCourt | | | | | | | | | |
| 22 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]- PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI .LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB. ArticleN ature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct =PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature=22 [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 23 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]- PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI .LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB. ArticleN ature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct =PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature=23 [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| 26 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]- PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI .LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB. ArticleN ature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct =PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature=26 [L]-PCR.IB.CodR | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |

| (1) | Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc <deb>'9' | 90 IB.Fonction='90' AI.LI bRefFoncCourt | 91 IB.Fonction='91' AI.LI bRefFoncCourt | 92 IB.Fonction='92' AI.LI bRefFoncCourt | 93 IB.Fonction='93' AI.LI bRefFoncCourt | 94 IB.Fonction='94' AI.LI bRefFoncCourt | 95 IB.Fonction='95' AI.LI bRefFoncCourt | 96 IB.Fonction='96' AI.LIBR afFoncCourt | 97 IB.Fonction='97' AI.LI bRefFoncCourt | Total |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------|
| | D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibArticleCourt | | | | | | | | | |
| 27 | [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]- PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI .LibChapitreCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB. ArticleN ature | [L]-AG.RepeterLigneDistinct ='PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='27' [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibArticleCourt | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Opérations pour compte de tiers [L]-P CR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTi ers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg= 0' [L]-PCR.IB.MtPrev | | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| PCR.IB. ArticleN ature PC R.IB.Op eCpteTi ers | [L]-AG.RepeterLigneDistinct ='PCR.IB.TypNumCpteTiers (SansSep) [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTi ers='<Renseigné>' [L]-PCR.I B.OpBudg=0' PCR.IB.LibCp te | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev | PCR.IB.MtPrev |
| Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP. RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtC umul | | | | | | | | | | |
| SOLDE (2) [L]-PCR.GP.SOLD E_INVESTISSEMENT [L]-PC R.IB.MtCumul | | | | | | | | | | |

(1) Pour le croisement par nature, le détail est fait selon le niveau de vote choisi par l'assemblée délibérante (chapitre, article ou article spécialisé).

(2) Le solde correspond à la différence entre les recettes et les dépenses. Les dépenses et les recettes correspondent à la somme des dépenses et des recettes de l'exercice ainsi que des restes à réaliser et des reports (lignes budgétaires 001 et 002). Les lignes reports 001 et 002 apparaissent à la colonne 01-Non ventilables.

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

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

| Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-TRE.IB.NumContrat | Date de la décision de réaliser la ligne de trésorerie (2) [C]-TRE.IB.DtDec | Montant maximum autorisé au 01/01/N [C]-TRE.IB.MtMaxAuto i | Montant des tirages N-1 [C]-TR E.IB.MtTirage | Montant des remboursements N-1 | | Encours restant dû au 01/01/N [C]-TRE.IB.MtRestDu |
|--|---|---|---|---------------------------------------|---|---|
| | | | | Intérêts (3) [C]-TRE.IB.MtRemb Int | Remboursement du tirage [C]- TRE.IB.MtRemb | |
| 5191 Avances du Trésor [L]-TRE.IB.CodArticle='5191' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par TRE.IB.DtDec [L]-TRE.IB.CodArticle='5191' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné> | | | | | | |
| 5192 Avances de trésorerie [L]-TRE.IB.CodArticle='5192' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par TRE.IB.DtDec [L]-TRE.IB.CodArticle='5192' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné> | | | | | | |
| 51931 Lignes de trésorerie [L]-TRE.IB.CodArticle='51931' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par TRE.IB.DtDec [L]-TRE.IB.CodArticle='51931' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné> | | | | | | |
| 51932 Lignes de trésorerie liées à un emprunt [L]-TRE.IB.CodArticle='51932' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par TRE.IB.DtDec [L]-TRE.IB.CodArticle='51932' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné> | | | | | | |
| 5194 Billets de trésorerie [L]-TRE.IB.CodArticle='5194' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par TRE.IB.DtDec [L]-TRE.IB.CodArticle='5194' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné> | | | | | | |
| 5198 Autres crédits de trésorerie [L]-TRE.IB.CodArticle='5198' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par TRE.IB.DtDec [L]-TRE.IB.CodArticle='5198' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné> | | | | | | |
| 519 Crédits de trésorerie (Total) [L]-TRE.GP.TOTAL_519 | | | | | | |

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

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

(3) Il s'agit des intérêts comptabilisés au compte 6615, sauf pour les emprunts assortis d'une option de tirage sur ligne de trésorerie pour lesquels les intérêts sont comptabilisés au compte 66111 et sauf pour les billets de trésorerie pour lesquels les intérêts sont comptabilisés au compte 6618.

| | |
|---|-------------|
| IV – ANNEXES | IV |
| ELEMENTS DU BILAN – ETAT DE LA DETTE – REPARTITION PAR NATURE DE DETTE | A2.2 |

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

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

| Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumC ontrat [T]-EMP.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-EMP.IB.CodTypEm pr='01' | Emprunts et dettes à l'origine du contrat | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|---|--|---|--|---|---|--------------------------------------|---|--|---|---|
| | Organisme prêteur ou chef de file [C]-EMP.IB.LibOrgaP reteur | Date de signature [C]-E MP.IB.DtSigni nit | Date d'émission ou date de mobilisation (1) [C]-EMP.IB. DtEmission | Date du premier rembour- sement [C]-EM P.IB.Dt1Remb Init | Nominal (2) [C]-EMP .IB.MtEmprOrig | Type de taux d'intérêt (3) [C]-E MP.IB.C odTyptxt nit | Index (4) [C]-E MP.IB.IndexTx Varilnit | Taux initial | | Devise [C]-EM P.IB.IndiceEm pr | Périod- cité des rembour- sements (6) [C]-IA. LibCodP eriodRe mbEmpr unt | Profil d'amor- tissement (7) | Possibilité de rembour- sement anticipé O/N [C]-IA.L ibRtAnticip e | Caté- gorie d'em- prunt (8) |
| | | | | | | | | Niveau de taux (5) [C]-E MP.IB.Tx init(## 0,000) | Taux actuariel [C]-EMP. .IB.TxAct ualnit(## 0,000) | | | | | |
| 165 Dépôts et cautionnements reçus (Total) [L]-EMP.IB.CodArticle ='165' | | | | | | | | | | | | | | |
| [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB. CodArticle='165' | | | | | | | | | | | | EMP.IB. CodProfil Amort E MP.IB.Pr ofilAmort | | EMP.IB. Structure -EMP.IB.I ndSousJ acent |
| 167 Emprunts et dettes assortis de conditions particulières (Total) | | | | | EMP.GP.NATURE1 67 EMP.IB.MtEmpr Orig | | | | | | | | | |
| 1671 Avances consolidées du Trésor (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1671' | | | | | | | | | | | | | | |
| [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB. CodArticle='1671' | | | | | | | | | | | | EMP.IB. CodProfil Amort E MP.IB.Pr ofilAmort | | EMP.IB. Structure -EMP.IB.I ndSousJ acent |
| 1672 Emprunts sur comptes spéciaux du Trésor (total) [L]-EMP.IB.CodArticle ='1672' | | | | | | | | | | | | | | |
| [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB. CodArticle='1672' | | | | | | | | | | | | EMP.IB. CodProfil Amort E MP.IB.Pr ofilAmort | | EMP.IB. Structure -EMP.IB.I ndSousJ acent |
| 1675 Dettes pour METP et PPP (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1675' | | | | | | | | | | | | | | |
| [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB. CodArticle='1675' | | | | | | | | | | | | EMP.IB. CodProfil Amort E MP.IB.Pr ofilAmort | | EMP.IB. Structure -EMP.IB.I ndSousJ acent |
| 1676 Dettes envers locataires-acquéreurs (total) [L]-EMP.I B.CodArticle='1676' | | | | | | | | | | | | | | |

| Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumContract [T]-EMP.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-EMP.IB.CodTypEmp pr='01' | Emprunts et dettes à l'origine du contrat | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|--|---|--------------------------------------|---|--|-----------------------------|--|----------------------------|--|---|
| | Organisme prêteur ou chef de file [C]-EMP.IB.LibOrgaPreteur | Date de signature [C]-EMP.IB.DtSignature | Date d'émission ou date de mobilisation (1) [C]-EMP.IB.DtEmission | Date du premier remboursement [C]-EMP.IB.Dt1RembInit | Nominal (2) [C]-EMP.IB.MtEmprOrig | Type de taux d'intérêt (3) [C]-EMP.IB.CodTyptxt | Index (4) [C]-EMP.IB.IndexTxVarilnit | Taux initial | | Devise [C]-EMP.IB.IndiceEmp | Périodicité des remboursements (6) [C]-IA.LibCodPériodRe mbEmprunt | Profil d'amortissement (7) | Possibilité de remboursement anticipé O/N [C]-IA.LibRtAnticipation | Catégorie d'emprunt (8) |
| | | | | | | | | Niveau de taux (5) [C]-EMP.IB.TxInit(##0,000) | Taux actuariel [C]-EMP.IB.TxActualnit(##0,000) | | | | | |
| [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord par EMP.IB.NumContract [L]-EMP.IB.CodArticle='1676' | | | | | | | | | | | | | EMP.IB.CodProfil Amort E MP.IB.Pr ofilAmort | EMP.IB.Structure -EMP.IB.J ndSousJ acent |
| 1678 Autres emprunts et dettes (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1678' | | | | | | | | | | | | | | |
| [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord par EMP.IB.NumContract [L]-EMP.IB.CodArticle='1678' | | | | | | | | | | | | | EMP.IB.CodProfil Amort E MP.IB.Pr ofilAmort | EMP.IB.Structure -EMP.IB.J ndSousJ acent |
| 168 Emprunts et dettes assimilés (Total) | | | | | EMP.GP.NATURE1 68 EMP.IB.MtEmprOrig | | | | | | | | | |
| 1681 Autres emprunts (total) [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>'1681' | | | | | | | | | | | | | | |
| [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord par EMP.IB.NumContract [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>'1681' | | | | | | | | | | | | | EMP.IB.CodProfil Amort E MP.IB.Pr ofilAmort | EMP.IB.Structure -EMP.IB.J ndSousJ acent |
| 1682 Bons à moyen terme négociables (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1682' | | | | | | | | | | | | | | |
| [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord par EMP.IB.NumContract [L]-EMP.IB.CodArticle='1682' | | | | | | | | | | | | | EMP.IB.CodProfil Amort E MP.IB.Pr ofilAmort | EMP.IB.Structure -EMP.IB.J ndSousJ acent |
| 1687 Autres dettes (total) [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>'1687' | | | | | | | | | | | | | | |
| [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord par EMP.IB.NumContract [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>'1687' | | | | | | | | | | | | | EMP.IB.CodProfil Amort E MP.IB.Pr ofilAmort | EMP.IB.Structure -EMP.IB.J ndSousJ acent |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| | |
|---|-------------|
| IV – ANNEXES | IV |
| ELEMENTS DU BILAN – ETAT DE LA DETTE – REPARTITION PAR NATURE DE DETTE | A2.2 |

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

| Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='01' | Couverture ? O/N (10)[C]-I.A.Lib Couverture | Montant couvert [C]-EMP.IB.MtCouv | Catégorie d'emprunt après couverture éventuelle (11) | Capital restant dû au 01/01/N [C]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01 | Durée résiduelle (en années) [C]-EMP.IB.Duree Rest | Emprunts et dettes au 01/01/N | | | ICNE de l'exercice [C]-EMP.IB.MtICNE | |
|---|---|-----------------------------------|--|--|--|--|---|-----------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | | | | | Taux d'intérêt | | Annuité de l'exercice | | |
| | | | | | | Type de taux (12) [C]-EMP.IB.CodTypVote | Niveau de taux d'intérêt à la date de vote du budget (14) [C]-EMP.IB.Actua(##0,000) | Capital [C]-EMP.IB.MtCapitalExer | | Charges d'intérêt (15) [C]-EMP.IB.MtIntExer |
| 163 Emprunts obligataires (Total) [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>'163' | | | | | | | | | | |
| [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>'163' | | | EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote | | | | | | | |
| 164 Emprunts auprès des établissements financiers (Total) | | EMP.GP.NATURE164 EMP.IB.MtCouv | | EMP.GP.NATURE164 EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01 | | | EMP.GP.NATURE164 EMP.IB.MtCapitalExer | EMP.GP.NATURE164 EMP.IB.MtIntExer | EMP.GP.NATURE164 EMP.IB.MtInt778 | EMP.GP.NATURE164 EMP.IB.MtICNE |
| 1641 Emprunts en euros (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1641' | | | | | | | | | | |
| [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1641' | | | EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote | | | | | | | |
| 1643 Emprunts en devises (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1643' | | | | | | | | | | |
| [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1643' | | | EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote | | | | | | | |
| 16441 Emprunts assortis d'une option de tirage sur ligne de trésorerie (total) (9) [L]-EMP.IB.CodArticle='16441' | | | | | | | | | | |

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

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

| Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='01' | Couverture ? O/N (10)[C]-IA.LibCouverture | Montant couvert [C]-EMP.IB.MtCouv | Catégorie d'emprunt après couverture éventuelle (11) | Capital restant dû au 01/01/N [C]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01 | Durée résiduelle (en années) [C]-EMP.IB.DureeRest | Taux d'intérêt | | Annuité de l'exercice | | | ICNE de l'exercice [C]-EMP.IB.MtICNE |
|---|---|---------------------------------------|--|--|---|-------------------|--|--|--|--|---------------------------------------|
| | | | | | | Type de taux (12) | Niveau de taux d'intérêt à la date de vote du budget (14)[C]-EMP.IB.Actua(##0,000) | Capital [C]-EMP.IB.MtCapitalExer | Charges d'intérêt (15)[C]-EMP.IB.MtIntExer | Intérêts perçus (le cas échéant) (16)[C]-EMP.IB.MtInt778 | |
| | | | | | | | | | | | |
| [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>'1687' | | | EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote | | | | | | | | |
| Total général | | EMP.GP.TOTAL_PAR NATURE EMP.IB.MtCouv | | EMP.GP.TOTAL_PAR NATURE EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01 | | | | EMP.GP.TOTAL_PAR NATURE EMP.IB.MtCapitalExer | EMP.GP.TOTAL_PAR NATURE EMP.IB.MtIntExer | EMP.GP.TOTAL_PAR NATURE EMP.IB.MtInt778 | EMP.GP.TOTAL_PAR NATURE EMP.IB.MtICNE |

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

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

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

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

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

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

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

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

IV – ANNEXES

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

IV

A2.3

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

| Emprunts ventilés par structure de taux selon le risque le plus élevé (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) (1)[C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.Cod TypEmpr='01' [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné> | Organisme prêteur ou chef de file[C]-EMP.IB.LibOrgaPreteur | Nominal (2) | Capital restant dû au 01/01/N (3) | Type d'indices (4)[C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote | Durée du contrat [C]-EMP.IB.DureeContratInit | Dates des périodes bonifiées [C]-EMP.IB.DtPériodeBonif | Taux minimal (5) [C]-EMP.IB.TxMini | Taux maximal (6) [C]-EMP.IB.TxMaxi | Coût de sortie (7) [C]-EMP.IB.MtSortie | Taux maximal après couverture éventuelle (8) [C]-EMP.IB.TxApresCouv | Niveau du taux à la date de vote du budget (9) [C]-EMP.IB.B.TxActua(##0,000) | Intérêts à payer au cours de l'exercice (10) [C]-EMP.IB.MtIntExer | Intérêts à percevoir au cours de l'exercice (le cas échéant) (11) [C]-EMP.IB.MtInt778 | % par type de taux selon le capital restant dû [C]-EMP.IB.PourcTypTaux01_01 |
|---|--|--|---|--|--|--|------------------------------------|------------------------------------|--|---|--|---|---|---|
| Echange de taux, taux variable simple plafonné (cap) ou encadré (tunnel) (A) | | | | | | | | | | | | | | |
| [L]-EMP.AI.CouvPartielle!='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='A' [L]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote!='1' | | EMP.IB.MtEmprOrig | EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01 | | | | | | | | | | | |
| [L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='A' [L]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='1' | | EMP.IB.MtCouvert EMP.IB.PartNonCouv | EMP.IB.MtCRDCouvert EMP.IB.MtCRDNonCouv01_01 | | | | | | | | | | | |
| TOTAL (A) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='A' [L]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote!='1' | | EMP.IB.MtEmprOrig | EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01 | | | | | | | | | | | |
| Barrière simple (B) | | | | | | | | | | | | | | |
| [L]-EMP.AI.CouvPartielle!='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='B' | | EMP.IB.MtEmprOrig | EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01 | | | | | | | | | | | |
| [L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='B' | | EMP.IB.MtCouvert EMP.IB.PartNonCouv | EMP.IB.MtCRDCouvert EMP.IB.MtCRDNonCouv01_01 | | | | | | | | | | | |

| Emprunts ventilés par structure de taux selon le risque le plus élevé (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) (1) [C]-EMP.B.NumContrat [T]-EMP.IB.Cod TypEmpre='01' [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' | Organisme prêteur ou chef de file [C]-EMP.IB.LibOrgaPreteur | Nominal (2) | Capital restant dû au 01/01/N (3) | Type d'indices (4) [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote | Durée du contrat [C]-EMP.IB.DureeContratAnit | Dates des périodes bonifiées [C]-EMP.IB.DtPeriodeBonif | Taux minimal (5) [C]-EMP.IB.TxMini | Taux maximal (6) [C]-EMP.IB.TxMaxi | Coût de sortie (7) [C]-EMP.IB.MtSortie | Taux maximal après couverture éventuelle (8) [C]-EMP.IB.TxApresCouv | Niveau du taux à la date de vote du budget (9) [C]-EMP.IB.B.TxActua(###0,00) | Intérêts à payer au cours de l'exercice (10) [C]-EMP.IB.MtIntExer | Intérêts à percevoir au cours de l'exercice (le cas échéant) (11) [C]-EMP.IB.MtInt778 | % par type de taux selon le capital restant dû [C]-EMP.IB.PourTypeTaux01_01 |
|--|---|---|---|---|--|--|------------------------------------|------------------------------------|--|---|--|---|---|---|
| TOTAL (B) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='B' | | EMP.IB.MtEmprOrig | EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01 | | | | | | | | | | | |
| Option d'échange (C) | | | | | | | | | | | | | | |
| [L]-EMP.AI.CouvPartielle!='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='C' [L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='C' | | EMP.IB.MtEmprOrig EMP.IB.MtCouvert EMP.IB.PartNonCouv | EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01 EMP.IB.MtCRDCouvert EMP.IB.MtCRDNonCouv01_01 | | | | | | | | | | | |
| TOTAL (C) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='C' | | EMP.IB.MtEmprOrig | EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01 | | | | | | | | | | | |
| Multiplicateur jusqu'à 3 ou multiplicateur jusqu'à 5 capé (D) | | | | | | | | | | | | | | |
| [L]-EMP.AI.CouvPartielle!='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='D' [L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='D' | | EMP.IB.MtEmprOrig EMP.IB.MtCouvert EMP.IB.PartNonCouv | EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01 EMP.IB.MtCRDCouvert EMP.IB.MtCRDNonCouv01_01 | | | | | | | | | | | |
| TOTAL (D) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='D' | | EMP.IB.MtEmprOrig | EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01 | | | | | | | | | | | |
| Multiplicateur jusqu'à 5 (E) | | | | | | | | | | | | | | |
| [L]-EMP.AI.CouvPartielle!='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='E' | | EMP.IB.MtEmprOrig | EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01 | | | | | | | | | | | |

| Emprunts ventilés par structure de taux selon le risque le plus élevé (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) (1) [C]-EMP.B.NumContrat [T]-EMP.IB.Cod TypEmpre='01' [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné> | Organisme prêteur ou chef de file [C]-EMP.IB.LibOrgaPreteur | Nominal (2) | Capital restant dû au 01/01/N (3) | Type d'indices (4) [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote | Durée du contrat [C]-EMP.IB.DureeContratAnit | Dates des périodes bonifiées [C]-EMP.IB.DtPériodeBonif | Taux minimal (5) [C]-EMP.IB.TxMini | Taux maximal (6) [C]-EMP.IB.TxMaxi | Coût de sortie (7) [C]-EMP.IB.MtSortie | Taux maximal après couverture éventuelle (8) [C]-EMP.IB.TxApresCouv | Niveau du taux à la date de vote du budget (9) [C]-EMP.IB.B.TxActu(# ##0,00 0) | Intérêts à payer au cours de l'exercice (10) [C]-EMP.IB.MtIntExer | Intérêts à percevoir au cours de l'exercice (le cas échéant) (11) [C]-EMP.IB.MtInt778 | % par type de taux selon le capital restant dû [C]-EMP.IB.PourcTypTx01 |
|--|---|--|---|---|--|--|------------------------------------|------------------------------------|--|---|--|---|---|--|
| [L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='E' | | EMP.IB.MtCouvert EMP.IB.PartNonCouv | EMP.IB.MtCRDCouvert EMP.IB.MtCRDNonCouv01_01 | | | | | | | | | | | |
| TOTAL (E) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='E' | | EMP.IB.MtEmprOrig | EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01 | | | | | | | | | | | |
| Autres types de structures (F) | | | | | | | | | | | | | | |
| [L]-EMP.AI.CouvPartielle!='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='F' | | EMP.IB.MtEmprOrig | EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01 | | | | | | | | | | | |
| [L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='F' | | EMP.IB.MtCouvert EMP.IB.PartNonCouv | EMP.IB.MtCRDCouvert EMP.IB.MtCRDNonCouv01_01 | | | | | | | | | | | |
| TOTAL (F) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='F' | | EMP.IB.MtEmprOrig | EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01 | | | | | | | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | EMP.GP.TOTAL DETTE_NATURE 01_HORSA1 EMP P.IB.MtEmprOrig | EMP.GP.TOTAL DETTE_NATURE 01_HORSA1 EMP P.IB.MtCapitalRestDu_01_01 | | | | | | EMP.GP.TOTAL DETTE_NATURE 01_HORSA1 EMP P.IB.MtSortie | | | EMP.GP.TOTAL DETTE_NATURE 01_HORSA1 EMP P.IB.MtIntExer | EMP.GP.TOTAL DETTE_NATURE 01_HORSA1 EMP P.IB.MtInt778 | EMP.GP.TOTAL DETTE_NATURE 01_HORSA1 EMP P.IB.PourcTypTx01 |

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

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

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

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

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

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

- (7) Coût de sortie : indiquer le montant de l'indemnité contractuelle de remboursement définitif de l'emprunt au 01/01/N ou le cas échéant, à la prochaine date d'échéance.
- (8) Montant, index ou formule.
- (9) Indiquer le niveau de taux après opérations de couverture éventuelles. Pour les emprunts à taux variables, indiquer le niveau du taux à la date de vote du budget.
- (10) Indiquer les intérêts à payer au titre du contrat initial et comptabilisés à l'article 66111 et des intérêts éventuels à payer au titre du contrat d'échange et comptabilisés à l'article 668.
- (11) Indiquer les intérêts à percevoir au titre du contrat d'échange et comptabilisés au 768.

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

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

| [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='01' [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' Indice s sous-jacents | | (1) Indices zone euro [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='1' | (2) Indices inflation française ou zone euro ou écart entre ces indices [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='2' | (3) Ecart d'indices zone euro [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='3' | (4) Indices hors zone euro et écarts d'indices dont l'un est un indice hors zone euro [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='4' | (5) Ecart d'indices hors zone euro [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='5' | (6) Autres indices [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='6' |
|---|--------------------|---|---|---|---|--|--|
| Structure | | | | | | | |
| (A) Taux fixe simple. Taux variable simple. Echange de taux fixe contre taux variable ou inversement. Echange de taux structuré contre taux variable ou taux fixe (sens unique). Taux variable simple plafonné (cap) ou encadré (tunnel) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='A' | Nombre de produits | [L]-EMP.IB.Produit(##0) | | | | | |
| | % de l'encours | [L]-EMP.IB.PourcEncours01_01 | | | | | |
| | Montant en euros | [L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu01_01 | | | | | |
| (B) Barrière simple. Pas d'effet de levier [L]-EMP.IB.StructureDtVote='B' | Nombre de produits | [L]-EMP.IB.Produit(##0) | | | | | |
| | % de l'encours | [L]-EMP.IB.PourcEncours01_01 | | | | | |
| | Montant en euros | [L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu01_01 | | | | | |
| (C) Option d'échange (swaption) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='C' | Nombre de produits | [L]-EMP.IB.Produit(##0) | | | | | |
| | % de l'encours | [L]-EMP.IB.PourcEncours01_01 | | | | | |
| | Montant en euros | [L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu01_01 | | | | | |
| (D) Multiplicateur jusqu'à 3 ; multiplicateur jusqu'à 5 capé [L]-EMP.IB.StructureDtVote='D' | Nombre de produits | [L]-EMP.IB.Produit(##0) | | | | | |
| | % de l'encours | [L]-EMP.IB.PourcEncours01_01 | | | | | |
| | Montant en euros | [L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu01_01 | | | | | |
| (E) Multiplicateur jusqu'à 5 [L]-EMP.IB.StructureDtVote='E' | Nombre de produits | [L]-EMP.IB.Produit(##0) | | | | | |
| | % de l'encours | [L]-EMP.IB.PourcEncours01_01 | | | | | |
| | Montant en euros | [L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu01_01 | | | | | |
| (F) Autres types de structures [L]-EMP.IB.StructureDtVote='F' | Nombre de produits | [L]-EMP.IB.Produit(##0) | | | | | |
| | % de l'encours | [L]-EMP.IB.PourcEncours01_01 | | | | | |
| | Montant en euros | [L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu01_01 | | | | | |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| REPARTITION | Dette en capital à l'origine (2) [C]-EMP.IB.MtEmprOrig | Dette en capital au 01/01/N de l'exercice [C]-EMP.IB.MtCapitalRest Du_01_01 | Annuité à payer au cours de l'exercice [C]-EMP.IB.MtExer | Dont | |
|---|--|---|--|-----------------------------------|----------------------------------|
| | | | | Intérêts (3) [C]-EMP.IB.MtIntExer | Capital [C]-EMP.IB.MtCapitalExer |
| PAR PRÊTEUR [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='02' [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [C]-EMP.IB.LibOrgaPreteur | | | | | |
| TOTAL [L]-EMP.IB.CodTypPreteur='<Renseigné>' | | | | | |
| Après des organismes de droit privé [L]-EMP.IB.CodTypPreteur='01' | | | | | |
| [L]-AG.RepeterLigneDistinct=EMP.IB.LibOrgaPreteur'(SansSep) [L]-EMP.IB.CodTypPreteur='01' | | | | | |
| Après des organismes de droit public [L]-EMP.IB.CodTypPreteur='02' | | | | | |
| [L]-AG.RepeterLigneDistinct=EMP.IB.LibOrgaPreteur'(SansSep) [L]-EMP.IB.CodTypPreteur='02' | | | | | |
| Dettes provenant d'émissions obligataires (ex : émissions publiques ou privées) [L]-EMP.IB.CodTypPreteur='03' | | | | | |
| [L]-AG.RepeterLigneDistinct=EMP.IB.LibOrgaPreteur'(SansSep) [L]-EMP.IB.CodTypPreteur='03' | | | | | |

- (1) Il s'agit des cas où une collectivité ou un établissement public accepte de prendre en charge l'emprunt au profit d'un autre organisme sans qu'il y ait pour autant transfert du contrat.
- (2) La dette en capital à l'origine correspond à la part de dette prise en charge par la commune.
- (3) Il s'agit des intérêts dus au titre du contrat initial et comptabilisés à l'article 66111 et des intérêts éventuels dus au titre du contrat d'échange et comptabilisés à l'article 668.

| | |
|---|-------------|
| IV – ANNEXES | IV |
| ELEMENTS DU BILAN – ETAT DE LA DETTE AUTRES DETTES | A2.7 |

A2.7 – AUTRES DETTES

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

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

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

A3 – AMORTISSEMENTS – METHODES UTILISEES

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

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

| | |
|--|-----------|
| IV – ANNEXES | IV |
| ELEMENTS DU BILAN ETAT DES PROVISIONS | A4 |

A4 – ETAT DES PROVISIONS

| Nature de la provision [T]-PROV.I B.CodTypTabProv='E' | Montant de la provision de l'exercice (1) CJ-PROV.IB.MtProvExer | Date de constitution de la provision [C]-P ROV.IB.DtConstitProv | Montant des provisions constituées au 01/01/N [C]- PROV.IB.MtProvConstit_01_N | Montant total des provisions constituées [C] J-PROV.IB.MtTotProvConstit | Montant des reprises [C]-P ROV.IB.MtProvRepr | SOLDE [C]-PR OV.IB.Solde |
|---|--|--|---|--|--|---|
| PROVISIONS BUDGETAIRES | | | | | | |
| Provisions pour risques et charges (2) | PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV .IB.CodSTypPro v='R' PROV.GP. TOTAL_PROV P ROV.IB.MtProvE xer | | 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 epr | 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.MtProvE xer | | 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 epr | 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.MtProvE xer | | 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 epr | PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV .IB.CodSTypPro v='T' PROV.GP. TOTAL_PROV P ROV.IB.Solde |
| PROVISIONS SEMI-BUDGETAIRES | | | | | | |
| Provisions pour risques et charges (2) | PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV .IB.CodSTypPro v='R' PROV.GP. TOTAL_PROV P ROV.IB.MtProvE xer | | 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 epr | 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.MtProvE xer | | 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 epr | 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.I B.CodTypTabProv='E' | Montant de la provision de l'exercice (1) [C]-PROV.IB.MtProvExer | Date de constitution de la provision [C]-P ROV.IB.DtConstitProv | Montant des provisions constituées au 01/01/N [C]-PROV.IB.MtProvConstit_01_01_N | Montant total des provisions constituées [C]-PROV.IB.MtTotProvConstit | Montant des reprises [C]-P ROV.IB.MtProvRepr | SOLDE [C]-PR OV.IB.Solde |
|--|--|--|---|--|--|---|
| TOTAL PROVISIONS SEMI-BUDGETAIRES | PROV.IB.CodTypProv='S' PROV.IB.CodSTypProv='T' PROV.GP.TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvExer | | PROV.IB.CodTypProv='S' PROV.IB.CodSTypProv='T' PROV.GP.TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvConstit_01_01_N | PROV.IB.CodTypProv='S' PROV.IB.CodSTypProv='T' PROV.GP.TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtTotProvConstit | PROV.IB.CodTypProv='S' PROV.IB.CodSTypProv='T' PROV.GP.TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvRepr | PROV.IB.CodTypProv='S' PROV.IB.CodSTypProv='T' PROV.GP.TOTAL_PROV_P ROV.IB.Solde |

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

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

| | |
|---|-----------|
| IV – ANNEXES | IV |
| ELEMENTS DU BILAN ETALEMENT DES PROVISIONS | A5 |

A5 – ETALEMENT DES PROVISIONS (1)

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

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

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

DEPENSES A COUVRIR PAR DES RESSOURCES PROPRES

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

| | Op. de l'exercice III = I + II | Restes à réaliser en dépenses de l'exercice précédent (3) | Solde d'exécution D001 (3) | TOTAL IV |
|---|---|---|---|---|
| Dépenses à couvrir par des ressources propres | GP.GDEPTOTFINANC ORS001 BS IB.SUP.Mt CumulDM | GP.GDEPEXINV MS.RA RPre | CHN.001 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='T' IB.InfoO pe='T' IB.SUP.MtCumul DM | GP.GDEPTOTFINANC BS IB.SUP.MtCumulDM |

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

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

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

| | |
|--|-------------|
| IV – ANNEXES | IV |
| ELEMENTS DU BILAN | |
| EQUILIBRE DES OPERATIONS FINANCIERES – RECETTES | A6.2 |

RESSOURCES PROPRES

| Art. (1)[C]- IB.Nature | Libellé (1)[T]-IB.CodRD='R' [C]-Al.LibNomenclatureCourt [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné> | Budget de l'exercice (hors RAR) (BP + BS + DM)[C]-MS.BudgetHorsRAR | Propositions nouvelles[C]-IB.MtPropNouv | Vote (2)[C]-IB.MtPrev |
|---|---|--|--|--|
| RECETTES (RESSOURCES PROPRES) = a + b | | V GP.GRECESSPRO PRES MS.BudgetHorsRAR | GP.GRECESSPRO PRES IB.MtPropNouv | VI GP.GRECESSPRO PRES IB.MtPrev |
| Ressources propres externes de l'année (a) | | GP.GRECESSPROPEX T MS.BudgetHorsRAR | GP.GRECESSPROPEX T IB.MtPropNouv | GP.GRECESSPROPEX T IB.MtPrev |
| 10222 | [L]-IB.Nature='10222' [L]-IB.OpBudg='0' | | | |
| 10223 | TLE | [L]-IB.Nature='10223' [L]-IB.OpBudg='0' | | |
| 10226 | Taxe d'aménagement | [L]-IB.Nature='10226' [L]-IB.OpBudg='0' | | |
| 10228 | [L]-IB.Nature='10228' [L]-IB.OpBudg='0' | | | |
| 13146 | Attributions de compensation d'investissement | [L]-IB.Nature='13146' [L]-IB.OpBudg='0' | | |
| 13156 | Attributions de compensation d'investissement | [L]-IB.Nature='13156' [L]-IB.OpBudg='0' | | |
| 13246 | Attributions de compensation d'investissement | [L]-IB.Nature='13246' [L]-IB.OpBudg='0' | | |
| 13256 | Attributions de compensation d'investissement | [L]-IB.Nature='13256' [L]-IB.OpBudg='0' | | |
| 138 | [L]-CRN.138 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' | | | |
| 26... | IB.Nature='26' | | | |
| | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'26' [L]-IB.OpBudg='0' | | | |
| 27... | IB.Nature='27' | | | |
| | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'27' [L]-IB.OpBudg='0' | | | |
| Ressources propres internes de l'année (b) (3) | | GP.GRECESSPROPIN T MS.BudgetHorsRAR | GP.GRECESSPROPIN T IB.MtPropNouv | GP.GRECESSPROPIN T IB.MtPrev |
| 15... | IB.Nature='15' | | | |
| | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'15' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypeOpBudg='2' | | | |
| 169 | [L]-IB.Nature='169' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypeOpBudg='2' | | | |
| 26... | IB.Nature='26' | | | |
| | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'26' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypeOpBudg='2' | | | |
| 27... | IB.Nature='27' | | | |
| | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'27' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypeOpBudg='2' | | | |
| 28... | IB.Nature='28' | | | |
| | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'28' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypeOpBudg='2' | | | |
| 29... | IB.Nature='29' | | | |
| | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'29' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypeOpBudg='2' | | | |
| 39... | IB.Nature='39' | | | |

| Art. (1) | Libellé (1) | Budget de l'exercice (hors RAR) (BP + BS + DM) | Propositions nouvelles | Vote (2) |
|----------|---|--|------------------------|----------|
| | [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'39' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2' | | | |
| 481... | IB.Nature='481' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'481' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2' | | | |
| 49... | IB.Nature='49' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'49' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2' | | | |
| 59... | IB.Nature='59' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'59' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2' | | | |
| 024 | [L]-CHN.024 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' | | | |
| 021 | [L]-CHN.021 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' | | | |

| | Opérations de l'exercice VII = V + VI | Restes à réaliser en recettes de l'exercice précédent (4) | Solde d'exécution R001 (4) | Affectation R1068 (4) | TOTAL VIII |
|--------------------------------------|---|---|--|--|--------------------------------------|
| Total ressources propres disponibles | GP.GRECRESSPROP RES_BS IB.SUP.MtCumulDM | GP.GRECEXINVH1068 MS.RARPrec | CHN.001 IB.OpBudg='T' IB.InfoOpe='T' IB.CodRD='R' IB.SUP.MtCumulDM | IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.Nature='1068' IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' IB.SUP.MtCumulDM | GP.GRECTOTFINANC_BS IB.SUP.MtCumulDM |

| | Montant | |
|---|--------------------|---------------------|
| Dépenses à couvrir par des ressources propres | IV | GP.GDEPTOTFINANC_BS |
| Ressources propres disponibles | VIII | GP.GRECTOTFINANC_BS |
| Solde | IX = VIII - IV (5) | GP.SOLDEOPFIN_BS |

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

| | |
|--|---------------|
| IV – ANNEXES SAG.RepeterEtat='VEN.IB.NomService' VEN.IB.CodTypVentil='E' | IV |
| ELEMENTS DU BILAN ETAT DE VENTILATION DES DEPENSES ET RECETTES DES SERVICES D'EAU ET D'ASSAINISSEMENT – SECTION DE FONCTIONNEMENT | A7.1.1 |

(En application de l'article L. 2221-11 du CGCT pour les communes de moins de 500 habitants gérant les services de distribution d'eau et d'assainissement)

VEN.IB.NomService (1)

A7.1.1 – SECTION DE FONCTIONNEMENT – DEPENSES

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

A7.1.1 – SECTION DE FONCTIONNEMENT – RECETTES

| RECETTES [T]-VEN.IB.CodRD='R' | | |
|--------------------------------------|--|---|
| Article (2) [C]-VEN.IB.CodArticle | Libellé (2) [C]-VEN.IB.LibCpte | Montant [C]-VEN.IB.MtVentil |
| 70 | CHN.70 AI.LibNomenclatureCourt | VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='70' |

| RECETTES[T]-VEN.IB.CodRD='R' | | |
|---|--|---|
| Article (2)[C]-VEN.IB.CodArticle | Libellé (2)[C]-VEN.IB.LibCpte | Montant[C]-VEN.IB.MtVentil |
| | [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='70' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' | |
| 73 | CHN.73 AI.LibNomenclatureCourt | VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='73' |
| | [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='73' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' | |
| 74 | CHN.74 AI.LibNomenclatureCourt | VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='74' |
| | [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='74' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' | |
| 75 | CHN.75 AI.LibNomenclatureCourt | VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='75' |
| | [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='75' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' | |
| 76 | CHN.76 AI.LibNomenclatureCourt | VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='76' |
| | [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='76' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' | |
| 77 | CHN.77 AI.LibNomenclatureCourt | VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='77' |
| | [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='77' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' | |
| 78 | CHN.78 AI.LibNomenclatureCourt (3) | VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='78' |
| | [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='78' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' | |
| 013 | CHN.013 AI.LibNomenclatureCourt | VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='013' |
| | [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='013' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' | |
| Total des recettes réelles[L]-VEN.GP.EAUASS_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypeOpBudg='R' | | |
| 042 | CHN.042 AI.LibNomenclatureCourt | VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='042' |
| | [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='042' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' | |
| 043 | CHN.043 AI.LibNomenclatureCourt | VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='043' |
| | [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='043' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' | |
| Total des recettes d'ordre[L]-VEN.GP.EAUASS_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypeOpBudg='O' | | |
| TOTAL GENERAL[L]-VEN.GP.EAUASS_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypeOpBudg='T' | | |

(1) Compléter par : « Service de distribution de l'eau » ou « Service d'assainissement » dans la mesure où il faut établir un état par service.

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

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

| | |
|---|---------------|
| IV – ANNEXES SAG.RepeterEtat='VEN.IB.NomService' VEN.IB.CodTypVentil='E' | IV |
| ELEMENTS DU BILAN ETAT DE VENTILATION DES DEPENSES ET RECETTES DES SERVICES D'EAU ET D'ASSAINISSEMENT – SECTION D'INVESTISSEMENT | A7.1.2 |

(En application de l'article L. 2221-11 du CGCT pour les communes de moins de 500 habitants gérant les services de distribution d'eau et d'assainissement)

VEN.IB.NomService (1)

A7.1.2 – SECTION D'INVESTISSEMENT – DEPENSES

| DEPENSES TJ-VEN.IB.CodRD='D' | | |
|--|---|---|
| Article (2) | Libellé (2) | Montant CJ-VEN.IB.MtVentil |
| 10 | CHN.10 AI.LibNomenclatureCourt | VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.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='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='20' | |
| 13 | CHN.13 AI.LibNomenclatureCourt | VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.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='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='20' | |
| 16 | CHN.16 AI.LibNomenclatureCourt | VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.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='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='20' | |
| 20 | CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations.) | VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.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='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='20' | |
| 204 | CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations) | VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.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='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='20' | |
| 21 | CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations) | VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.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='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='20' | |
| 22 | CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations) | VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.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='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='20' | |
| 23 | CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations) | VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.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='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='20' | |
| 26 | CHN.26 AI.LibNomenclatureCourt | VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.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='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='20' | |
| 27 | CHN.27 AI.LibNomenclatureCourt | VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.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='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='20' | |
| 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='E' | |
| 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='E' | |
| 020 | CHN.020 AI.LibNomenclatureCourt | VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.IB.CodChapitre='020' |

| DEPENSES[T]-VEN.IB.CodRD='D' | | |
|--|---|---|
| Article (2) | Libellé (2) | Montant[C]-VEN.IB.MtVentil |
| Total des dépenses réelles[L]-VEN.GP.EAUASS_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R' | | |
| 040 | CHN.040 AI.LibNomenclatureCourt | VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.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='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup!='20' | |
| 041 | CHN.041 AI.LibNomenclatureCourt | VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.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='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup!='20' | |
| Total des dépenses d'ordre[L]-VEN.GP.EAUASS_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='O' | | |
| TOTAL GENERAL[L]-VEN.GP.EAUASS_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='T' | | |

A7.1.2 – SECTION D'INVESTISSEMENT – RECETTES

| RECETTES[T]-VEN.IB.CodRD='R' | | |
|---|---|---|
| Article (2) | Libellé (2) | Montant[C]-VEN.IB.MtVentil |
| 10 | CHN.10 AI.LibNomenclatureCourt | VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V EN.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='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup!='20' | |
| 13 | CHN.13 AI.LibNomenclatureCourt | VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V EN.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='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup!='20' | |
| 16 | CHN.16 AI.LibNomenclatureCourt | VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V EN.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='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup!='20' | |
| 20 | CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt | VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V EN.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='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup!='20' | |
| 204 | CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt | VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V EN.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='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup!='20' | |
| 21 | CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt | VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V EN.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='E' | |
| 22 | CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt | VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V EN.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='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup!='20' | |
| 23 | CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt | VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V EN.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='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup!='20' | |
| 26 | CHN.26 AI.LibNomenclatureCourt | VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V EN.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='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup!='20' | |
| 27 | CHN.27 AI.LibNomenclatureCourt | VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V EN.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='E' | |
| Opérations pour compte de tiers (1 ligne par opération) | | |

| RECETTES [T]-VEN.IB.CodRD='R' | | |
|---|---|---|
| Article (2) | Libellé (2) | Montant [C]-VEN.IB.MtVentil |
| 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='E' | |
| 024 | CHN.024 AI.LibNomenclatureCourt | VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V EN.IB.CodChapitre='024' |
| Total des recettes réelles [L]-VEN.GP.EAUASS_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOp Budg='R' | | |
| 040 | CHN.040 AI.LibNomenclatureCourt | VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V EN.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='E' [L]-VEN.IB.CodRegrou p='20' | |
| 041 | CHN.041 AI.LibNomenclatureCourt | VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V EN.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='E' [L]-VEN.IB.CodRegrou p='20' | |
| 021 | CHN.021 AI.LibNomenclatureCourt | VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V EN.IB.CodChapitre='021' |
| Total des recettes d'ordre [L]-VEN.GP.EAUASS_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOp Budg='O' | | |
| TOTAL GENERAL [L]-VEN.GP.EAUASS_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOpBudg=' T' | | |

(1) Compléter par : « Service de distribution de l'eau » ou « Service d'assainissement » dans la mesure où il faut établir un état par service.

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

A7.2.1 – SECTION DE FONCTIONNEMENT – RECETTES

| RECETTES (1) [T]-VEN.IB.CodRD='R' | | |
|---|--------------------------------|-----------------------------|
| Article (2) [C]-VE N.IB.CodArticle | Libellé (2) [C]-VEN.IB.LibCpte | Montant [C]-VEN.IB.MtVentil |
| Recettes issues de la TEOM [L]-VEN.GP.TEOM_REGROUP [L]-VEN.IB.CodRegroup='01' | | |

| RECETTES (1) [T]-VEN.IB.CodRD='R' | | |
|---|---|---|
| Article (2) [C]-VE N.IB.CodArticle | Libellé (2) [C]-VEN.IB.LibCpte | Montant [C]-VEN.IB.MtVentil |
| | [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.CodRegroup='01' [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R' | |
| Dotations et participations reçues [L]-VEN.GP.TEOM_REGROUP [L]-VEN.IB.CodRegroup='02' | | |
| | [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.CodRegroup='02' [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R' | |
| Autres recettes de fonctionnement éventuelles [L]-VEN.GP.TEOM_REGROUP [L]-VEN.IB.CodRegroup='03' | | |
| 70 | CHN.70 AI.LibNomenclatureCourt | VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='70' |
| | [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='70' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R' | |
| 75 | CHN.75 AI.LibNomenclatureCourt | VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='75' |
| | [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='75' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R' | |
| 76 | CHN.76 AI.LibNomenclatureCourt | VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='76' |
| | [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='76' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R' | |
| 77 | CHN.77 AI.LibNomenclatureCourt | VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='77' |
| | [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='77' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R' | |
| 78 | CHN.78 AI.LibNomenclatureCourt (3) | VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='78' |
| | [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='78' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R' | |
| 013 | CHN.013 AI.LibNomenclatureCourt | VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='013' |
| | [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='013' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R' | |
| Total des recettes réelles [L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R' | | |
| 042 | CHN.042 AI.LibNomenclatureCourt | VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='042' |
| | [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='042' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R' | |
| 043 | CHN.043 AI.LibNomenclatureCourt | VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='043' |
| | [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='043' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R' | |
| Total des recettes d'ordre [L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.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) Détailler les chapitres budgétaires par article conformément au plan de comptes appliqué par la commune ou l'établissement.

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

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

| | |
|---|---------------|
| IV – ANNEXES | IV |
| ELEMENTS DU BILAN ETAT DE REPARTITION DE LA TEOM | A7.2.2 |

(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' | | |
| VEN.IB.CodArticle | [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodRegroup='05' VEN.IB.LibCpte VEN.IB.CodTypVentil='R' | |
| Acquisitions d'immobilisations | | |
| VEN.IB.CodArticle | [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodRegroup='06' VEN.IB.LibCpte VEN.IB.CodTypVentil='R' | VEN.GP.TEOM_IMMO VEN.IB.MtVentil |
| Opérations d'équipement (1 ligne par opération) | | |
| Opération d'équipement n° [L]-AG.RepeterLigneDistinct=VEN.IB.CodArticle(SansSep) VEN.IB.CodArticle [L]-VEN.IB.CodRegroup='20' [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R' | | |
| Autres dépenses éventuelles | | |
| VEN.IB.CodArticle | [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodRegroup='07' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R' | VEN.GP.TEOM_AUTREDEP VEN.IB.MtVentil |
| Opérations pour compte de tiers (1 ligne par opération) | | |
| VEN.IB.CodArticle | [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodRegroup='21' [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R' | |
| 020 | CHN.020 AI.LibNomenclatureCourt | VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.MtVentil B.CodChapitre='020' |
| Total des dépenses réelles [L]-VEN.GP.TEOM.GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R' | | |
| 040 | CHN.040 AI.LibNomenclatureCourt | VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.MtVentil B.CodChapitre='040' |
| VEN.IB.CodArticle | [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='040' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R' | |
| 041 | CHN.041 AI.LibNomenclatureCourt | VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.MtVentil B.CodChapitre='041' |
| VEN.IB.CodArticle | [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='041' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R' | |
| Total des dépenses d'ordre [L]-VEN.GP.TEOM.GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='O' | | |
| TOTAL GENERAL [L]-VEN.GP.TEOM.GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='T' | | |

A7.2.2 – SECTION D'INVESTISSEMENT – RECETTES

| RECETTES (1) [T]-VEN.IB.CodRD='R' | | |
|---|---|---|
| Article (2) [C]-VEN.IB.CodArticle | Libellé (2) [C]-VEN.IB.LibCpte | Montant [C]-VEN.IB.MtVentil |
| Souscription d'emprunts et dettes assimilées [L]-VEN.GP.TEOM.REGROUP [L]-VEN.IB.CodRegroup='08' | | |
| | [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodRegroup='08' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R' | |
| Dotations et subventions reçues [L]-VEN.GP.TEOM.REGROUP [L]-VEN.IB.CodRegroup='09' | | |
| | [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodRegroup='09' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R' | |
| Autres recettes éventuelles | | |
| | [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodRegroup='10' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R' | VEN.GP.TEOM_AUTREREC VEN.IB.MtVentil |
| Opérations pour compte de tiers (1 ligne par opération) | | |
| | [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.CodRegroup='21' [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R' | |
| 024 | CHN.024 AI.LibNomenclatureCourt | VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.MtVentil B.CodChapitre='024' |
| Total des recettes réelles [L]-VEN.GP.TEOM.GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R' | | |

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

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

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

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

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

A8 – ETAT DES CHARGES TRANSFEREES

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

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

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

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

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

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

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

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

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

B1.1 – 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 IB.CodTypEmpr=09 [C]-EMP.IB.NomBenefEmpGaranti | Année de mobilisation et profil d'amortissement de l'emprunt (1) | | Objet de l'emprunt garanti [C]-EMP.IB.ObjEmpr | Organisme prêteur ou chef de file [C]-EMP.IB.LibOrgaPreteur | Montant initial [C]-EMP.IB.MtEmprOrig | Capital restant dû au 01/01/N [C]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01 | Durée résiduelle [C]-EMP.P.IB.DureeRest | Périodicité des remboursements (2) [C]-IA.LibCodPériodRembEmprun | Taux initial | | | Taux à la date de vote du budget (6) | | | Catégorie d'emprunt (7) | Indices ou devises pouvant modifier l'emprunt [C]-EMP.IB.IndicesEmpr | Annuité garantie au cours de l'exercice | |
|--|--|-----------------------|---|---|---------------------------------------|--|---|--|-------------------------------|----------------------------------|--|--------------------------------------|----------------------------------|--|---|--|---|---------------------------------------|
| | Année [C]-EMP.P.IB.AnnEncaisse | Profil | | | | | | | Taux x (3) [C]-EMP.P.IB.CotTx | Index (4) [C]-EMP.B.IB.IndeTxVar | Taux actuariel (5) [C]-EMP.P.IB.TxAActuaInit(#0,000) | Taux x (3) [C]-EMP.P.IB.CotTx | Index (4) [C]-EMP.B.IB.IndeTxVar | Niveau de taux [C]-EMP.IB.TxAActua(#0,000) | | | En intérêts (8) [C]-EMP.IB.MtIntExer | En capital [C]-EMP.P.IB.MtCapitalExer |
| Total des emprunts contractés par des collectivités ou des EP (hors logements sociaux) [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti=01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [L]-AG.RepeterLigneOrd.parEMP.IB.NomBenefEmpGaranti [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti=01 | | EMP.IB.CodProfilsEmpr | | | | | | | | | | | | | EMP.IB.StructureDtVote - EMP.IB.IndSousJacentDtVote | | | |
| Total des emprunts autres que ceux contractés par des collectivités ou des EP (hors logements sociaux) [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti=02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Désignation du bénéficiaire [T]-EMP IB.CodTypEmpr=0 9 [C]-EMP.IB.NomB enefEmprGaranti | Année de mobilisation et profil d'amortissement de l'emprunt (1) | | Objet de l'emprunt garanti [C]-EMP.IB.ObjE mpr | Organisme prêteur ou chef de file [C]- EMP.IB.LibOrg aPreteur | Montant initial [C] -EMP.IB.MtEmpr Orig | Capital restant dû au 01/01/N [C] EMP.IB.MtCapital RestDu_01_01 | Durée résiduelle [C]-EM P.IB.D ureeR est | Périodicité des remboursements (2) [C]-IA. LibCodP eriodRem bEmprun i | Taux initial | | | Taux à la date de vote du budget (6) | | | Catégorie d'emprunt (7) | Indices ou devises pouvant modifier l'emprunt [C]-EMP.I B.IndicesE mpr | Annuité garantie au cours de l'exercice | | |
|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|--|---|--|--|--|-------------------------|--|---|---|---------------------------|
| | Année [C]-EM P.IB.A nEncai sse | Profil | | | | | | | Taux x (3) [C]- EM P.IB .Co dTy ptx nit | Index (4) [C]- EMP.I B.Inde xTxVar lInit | Taux actu- riel (5) [C]- EM P.IB.T xActua lInit# ##0,00 0) | Taux x (3) [C]- EM P.IB .Co dTy ptx Dtv ote | Index (4) [C]- EMP.I B.Inde xTxVar lDtVot e | Niveau de taux [C] -EMP. IB.TxA ctua(# ##0,00 0) | | | En intérêts (8) [C]-EMP.IB.Mt ntExer | En capital [C]-EM P.IB.MtCapitalEx er | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | MP.IB. ProfilA mort |
| [L]-AG.RepeterLigne Ord. par EMP.IB.NomBenefE mprGaranti [L]-EMP. IB.CodTypEmprGara nti=02 | | EMP.I B.Cod ProfilA mort E MP.IB. ProfilA mort | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total des emprunts contractés pour des opérations de logement social [L]- EMP.IB.CodTypEm prGaranti='01' [L]-E MP.IB.CodTypEmpr Garanti='02' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [L]-AG.RepeterLigne Ord. par EMP.IB.NomBenefE mprGaranti [L]-EMP. IB.CodTypEmprGara nti='01' [L]-EMP.IB.C odTypEmprGaranti= 02 | | EMP.I B.Cod ProfilA mort E MP.IB. ProfilA mort | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL GENERAL [L] -EMP.IB.CodTypEm prGaranti='<Renseig né> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

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

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

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

(5) Taux annuel, tous frais compris.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

B1.5 – ETAT DES AUTRES ENGAGEMENTS DONNES

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

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

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

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

B1.6 – ETAT DES ENGAGEMENTS RECUS

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

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

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

(Article L. 2311-7 du CGCT)

| Article (1)[C]- CCO.IB .CodAr ticle | Subventions (2)[C]-CCO. IB.DenomOuNumSubv | Objet (3)[C]-CCO.IB.ObjSu bv) | Nom de l'organisme[C]]-CCO.IB.LibOrgaBen ef | Nature juridique de l'organisme[C]-IA.Lib NatJurBenef | Montant de la subvention[C]-C CO.IB.MtSubv |
|---|--|-----------------------------------|--|---|--|
| INVESTISSEMENT | | | | | |
| | [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CCO.IB.CodArticle) [L]-CCO.IB. Groupe=<Non Renseigné> [L]-CC O.IB.CodInvFonc='I' | | | | |
| FONCTIONNEMENT | | | | | |
| | [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CCO.IB.CodArticle) [L]-CCO.IB. Groupe=<Non Renseigné> [L]-CC O.IB.CodInvFonc='F' | | | | |

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

(2) Dénomination ou numéro éventuel de la subvention.

(3) Objet pour lequel est versée la subvention.

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

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

| N° ou intitulé de l'AP | Montant des AP [T]-APCP.IB.CodTypAutori='P' | | | Montant des CP | | | |
|---|---|--------------------------------|--|---|--|-------------------------------------|--|
| | Pour mémoire AP votée y compris ajustement | Révision de l'exercice N | Total cumulé (toutes les délibérations y compris pour N) | Crédits de paiement antérieurs (réalisations cumulées au 01/01/N) (1) | Crédits de paiement ouverts au titre de l'exercice N (2) | Restes à financer de l'exercice N+1 | Restes à financer (exercices au-delà de N+1) |
| APCP.IB.Nu mAutori AP CP.IB.LibAu tori [L]-AG.F epeterLigne (SansSep)C rd. par APCP.IB.Lib Autori [L]-A PCP.IB.Gro upe=<Non Renseigné> | APCP.IB.MtAutoriPre c | APCP.IB.MtAutoriVot eCalcul | APCP.IB.MtAutoriCu mulé | APCP.IB.MtCPAnt | APCP.IB.MtCPOuv | APCP.IB.MtCredAFin anc_NPlus1 | APCP.IB.MtCredAFin anc_Sup_NPlus1 |

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

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

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

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

| N° ou intitulé de l'AE | Montant des AE [T]-APCP.IB.CodTypAutori='E' | | | Montant des CP | | | |
|--|---|--------------------------------|--|---|--|-------------------------------------|--|
| | Pour mémoire AE votée y compris ajustement | Révision de l'exercice N | Total cumulé (toutes les délibérations y compris pour N) | Crédits de paiement antérieurs (réalisations cumulées au 01/01/N) (1) | Crédits de paiement ouverts au titre de l'exercice N (2) | Restes à financer de l'exercice N+1 | Restes à financer (exercices au-delà de N+1) |
| APCP.IB.Nu mAutori AP CP.IB.LibAu tori [L]-AG.R epeterLigne (SansSep)O rd. par APCP.IB.Lib Autori [L]-A PCP.IB.Gro upe='<Non Renseigné> | APCP.IB.MtAutoriPré c | APCP.IB.MtAutoriVot eCalcul | APCP.IB.MtAutoriCu mulé | APCP.IB.MtCPAnt | APCP.IB.MtCPOuv | APCP.IB.MtCredAFin anc_NPlus1 | APCP.IB.MtCredAFin anc_Sup_NPlus1 |

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

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

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

B3 – ETAT DES RECETTES GREVEES D'UNE AFFECTATION SPECIALE

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

| | | |
|-------------------------------------|---|--|
| TOTAL Reste à employer au 01/01/N : | | RECAF.GP.TOTAL_REC_GREVEES RECAF.IB.CodRAffect='T' RECAF.IB.MtRAE0101 |
| TOTAL Recettes | RECAF.GP.TOTAL_REC_GREVEES RECAF.IB.CodRAffect='T' RECAF.IB.MtR | Total Dépenses RECAF.GP.TOTAL_REC_GREVEES RECAF.IB.CodRAffect='T' RECAF.IB.MtD |
| TOTAL Reste à employer au 31/12/N : | | RECAF.GP.TOTAL_REC_GREVEES RECAF.IB.CodRAffect='T' RECAF.IB.MtRAE3112 |

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

C1 – ETAT DU PERSONNEL AU 01/01/N

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

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

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

(2) Catégories : A, B ou C.

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

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

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

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

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

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

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

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

(1) CATEGORIES: A, B et C.

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

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

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

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

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

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

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

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

C2 – LISTES DES ORGANISMES DANS LESQUELS A ETE PRIS UN ENGAGEMENT FINANCIER (articles L. 2313-1 et L. 2313-1-1 du CGCT)

Les documents financiers et comptables de ces organismes sont mis à la disposition du public à [IG.LieuCommDoc](#) (1). Toute personne a le droit de demander communication.

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

- (1) Hôtel de ville pour les communes et siège de l'établissement pour les EPIC, syndicat, etc. et autres lieux publics désignés par la commune ou l'établissement.
(2) Indiquer la date de la décision (délibérations, contrats ou décisions de l'exécutif).
(3) Préciser la nature de la délégation (concession, affermage, régie intéressée, ...).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| Catégorie d'établissement [T]- ESER.IB.CodNatEtab='03' [T]- ESER.IB.Groupe='<Non Renseigné>' | Intitulé / objet de l'établissement | Date de création | N° et date de délibération | Nature de l'activité (SPIC/SPA) |
|---|-------------------------------------|-------------------------|--|---------------------------------------|
| [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par ESER.IB.DiCreatEtab) ESER.IB.LibCatEta 6 | ESER.IB.LibEtab | ESER.IB.DiCreatE tab | ESER.IB.NumDelibEtab - E SER.IB.DiDelibEtab | ESER.IB.LibNatActive tab |

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

D1 – TAUX DE CONTRIBUTIONS DIRECTES

| Libellés[T]-FIS.IB.CodTypContrib='D' | 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.MtProduitVote | 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' | | | | | | |
| TOTAL [L]-FIS.IB.CodSousTypContrib='99' | | | | | | |

| | |
|-----------------------------|-----------|
| IV – ANNEXES | IV |
| ARRETE ET SIGNATURES | D2 |

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

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

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

VOTES :

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

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

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

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

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

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

SIGNU.IB.LibPresentPar,

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

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

Les membres de l'assemblée délibérante (2),

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

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

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

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

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