

| Activité Origine | Libellé | Nature de clé | Cibles | Nature des cibles | Libellé des cibles |
|------------------|---|--|------------------|-------------------|--|
| C_COMCA_CLIENT | Commande de Services : Conduite d'Activité Livraison & Rétablissement | Répartition selon les heures produites d'intervention Livraison & Rétablissement | C_COMCA_LIV | Précurseurs | Commande de Services : Conduite d'Activité de Livraison |
| | | | C_COMCA_RET | Précurseurs | Commande de Services : Conduite d'Activité de Rétablissement |
| C_DSOE | Etat major de la Direction Support opérationnel des Services Clients | Répartition suivant les ETP | C_GTC_LIV_OWF | Précurseurs | Supervision, Gestion Technique Client et pilotage des Commandes Livraison produits de gros |
| | | | C_LIV_OWF | Précurseurs | Supervision et pilotage des Commandes Livraison produits de gros dont la GTC est effectuée en UI |
| | | | C_SAV_OWF | Précurseurs | Service Après Vente opérateurs nationaux |
| C_EM_DEF | Etat major de la Directions Entreprises France | Charges de personnel | C_ADV_AE | Précurseurs | Administration des ventes Agences Entreprises |
| | | | C_ADV_ARC | Précurseurs | Administration des ventes Agences Entreprises mutualisées (projet ARC) |
| | | | C_ADV_MOB_DEF | Précurseurs | Administration des ventes Mobile Direction Entreprise France |
| | | | C_ADV_PRO_PME | Précurseurs | Assistance Commerciale Agences PRO et PME |
| | | | C_DEF_SERVICES | Précurseurs | Coûts d'Etat-Major Direction Entreprises France |
| | | | C_FAC_AE | Précurseurs | Facturation et recouvrement Agences Entreprises |
| | | | C_FAC_CFR_E | Précurseurs | Facturation clients Entreprises |
| | | | C_FAC_MOB_AE | Précurseurs | Facturation et recouvrement Agences Entreprises pour les Mobiles |
| | | | C_MKT_DEF | Précurseurs | Marketing Direction Entreprises France à l'état-major (dont simplicity) |
| | | | C_MKT_DEF_MOB | Précurseurs | Marketing Direction Entreprises France pour les Mobiles |
| | | | C_MKT_PRO_PME | Précurseurs | Marketing Direction Entreprises France pour les offres PRO PME |
| | | | C_RECLA_AE | Précurseurs | Accueil, facturation, recouvrement Agences Entreprises (tous produits) |
| | | | C_RECLA_PRO_PME | Précurseurs | Réclamations Agences PRO et PME |
| | | | C_RECOUV_AE | Précurseurs | CDR recouvrement en AE |
| | | | C_RECOUV_PRO_PME | Précurseurs | Recouvrement Agences PRO et PME |
| | | | C_SAV_PRO_PME | Précurseurs | Sous-traitance AT des produits PRO |
| | | | C_TERM_MOB_AE | Précurseurs | Achats de Terminaux Mobiles Agences Entreprises |
| | | | C_VTE_AE | Précurseurs | Ventes et Services Clients Agences Entreprises |
| | | | C_VTE_IND_AE | Précurseurs | Ventes Indirectes Agences Entreprises |
| | | | C_VTE_PRO_PME | Précurseurs | Vente en Agence PRO-PME |
| | | | C_VTE_WEB_AE | Précurseurs | Ventes WEB Agences Entreprises |

| Activité Origine | Libellé | Nature de clé | Cibles | Nature des cibles | Libellé des cibles | | | |
|------------------|--|---|------------------|--|---|--------------|-------------|---|
| C_EM_DRCGP | Etat major de la Direction de la Relation Clients Grand Public | Charges de personnel | R_7_AE_EVENTS | Précurseurs | EDG Orange EVENTS de l'AE PARIS | | | |
| | | | R_7_CSC_AE | Précurseurs | Centre support client entreprise | | | |
| | | | R_7_LIV_AE | Précurseurs | Opex du processus livraison à DEF | | | |
| | | | C_ADV_SCO | Précurseurs | Opex internes+ sous-traitants de l'ADV des SCO | | | |
| | | | C_FAC_CFR_E | Précurseurs | Facturation clients Entreprises | | | |
| | | | C_FAC_CFR_E_GROS | Précurseurs | Facturation clients Opérateurs | | | |
| | | | C_FAC_CFR_GP | Précurseurs | Facturation Clients Grand Public | | | |
| | | | C_FAC_CFR_MOB | Précurseurs | Facturation Mobiles y compris brique Haut Débit des offres convergentes | | | |
| | | | C_NP_SU | Précurseurs | Coûts du Service Universel | | | |
| | | | C_RECLA_CONV | Précurseurs | Réclamations Agences Ventes Services Clients Convergent | | | |
| | | | C_RECLA_MOB | Précurseurs | Réclamations Agences Ventes Services Clients Mobile | | | |
| | | | C_RECLA_RES | Précurseurs | Réclamations Agences Ventes Services Clients Résidentiel | | | |
| | | | C_RECOUV_CONV | Précurseurs | Recouvrement Convergent | | | |
| | | | C_RECOUV_MOB | Précurseurs | Recouvrement Mobile Résidentiel | | | |
| | | | C_RECOUV_RES | Précurseurs | Recouvrement Home Résidentiel | | | |
| | | | C_RENS | Précurseurs | Renseignements Téléphoniques | | | |
| | | | C_SAV_HOME | Précurseurs | Unité d' Assistance Technique (UAT) : Accueil Grand Public Home | | | |
| | | | C_SAV_MOB | Précurseurs | Assistance technique pour les mobiles (hors offres convergentes) | | | |
| | | | C_EM_SC | Etat major de la Direction Support opérationnel des Services Clients | Charges de personnel | C_VTE_AD | Précurseurs | Ventes Agences Distribution en boutiques marché Résidentiel et Professionnels |
| | | | | | | C_VTE_ONLINE | Précurseurs | Ventes sur le Portail Orange.fr |
| C_VTE_PROACTIF | Précurseurs | Ventes Relation Clients Proactive Home Personal | | | | | | |
| C_VTE_SCO | Précurseurs | Opex internes+ sous-traitants des Vente des SCO | | | | | | |
| C_ADV_SCO | Précurseurs | Opex internes+ sous-traitants de l'ADV des SCO | | | | | | |
| C_NP_SU | Précurseurs | Coûts du Service Universel | | | | | | |
| C_RECLA_CONV | Précurseurs | Réclamations Agences Ventes Services Clients Convergent | | | | | | |
| C_RECLA_MOB | Précurseurs | Réclamations Agences Ventes Services Clients Mobile | | | | | | |

| Activité Origine | Libellé | Nature de clé | Cibles | Nature des cibles | Libellé des cibles |
|------------------|---|----------------------|--------------------|-------------------|--|
| | | | C_RECLA_RES | Précurseurs | Réclamations Agences Ventes Services Clients Résidentiel |
| | | | C_RECOUV_CONV | Précurseurs | Recouvrement Convergent |
| | | | C_RECOUV_MOB | Précurseurs | Recouvrement Mobile Résidentiel |
| | | | C_RECOUV_RES | Précurseurs | Recouvrement Home Résidentiel |
| | | | C_RENS | Précurseurs | Renseignements Téléphoniques |
| | | | C_SAV_HOME | Précurseurs | Unité d' Assistance Technique (UAT) : Accueil Grand Public Home |
| | | | C_SAV_MOB | Précurseurs | Assistance technique pour les mobiles (hors offres convergentes) |
| | | | C_VTE_SCO | Précurseurs | Opex internes+ sous-traitants des Vente des SCO |
| C_EM_WIN | Etat major Wholesale international et IONIS | Charges de personnel | C_DPROJ_FTTH | Précurseurs | Direction de projets FTTH |
| | | | C_FAC_REC_OWF | Précurseurs | Facturation et Recouvrement Opérateurs Nationaux |
| | | | C_GTC_LIV_OWF | Précurseurs | Supervision, Gestion Technique Client et pilotage des Commandes Livraison produits de gros |
| | | | C_LIV_OWF | Précurseurs | Supervision et pilotage des Commandes Livraison produits de gros dont la GTC est effectuée en UI |
| | | | C_MKT_OWF | Précurseurs | Marketing Opérateurs nationaux |
| | | | C_RIP_OWF | Précurseurs | Entités Réseaux d'Initiative Publique |
| | | | C_SAV_OWF | Précurseurs | Service Après Vente opérateurs nationaux |
| | | | C_VTE_IC | Précurseurs | Ventes opérateurs Internationaux |
| | | | C_VTE_MOB_GROS_OWF | Précurseurs | Direction Opérateurs et Partenaires Mobiles / wholesale |
| | | | C_VTE_OWF | Précurseurs | Ventes Opérateurs Nationaux |
| | | | I_SUP_OINIS | Précurseurs | Charges de support de Orange International Networks Infrastructures & Services |
| | | | R_1_CAB_RLD | Précurseurs | Câbles FLD inter PLD |
| | | | R_2_OINIS_SPATIAL | Précurseurs | CTS métropole pointant vers Eutelsat/Intelsat |
| | | | R_2_OINIS_TBN | Précurseurs | ABN, NABN, EBN |
| | | | R_2_S_CSM | Précurseurs | Câbles sous-marins internat |
| | | | R_2_S_RES_ARR_DOM | Précurseurs | Réseau arrière DOM - sur territoire DOM Antilles-Guyane |
| | | | R_2_T_RLD_155 | Précurseurs | Segment 155M de conduit : RLD |
| | | | R_2_T_RLD_2 | Précurseurs | segment 2M de conduit : RLD |

| Activité Origine | Libellé | Nature de clé | Cibles | Nature des cibles | Libellé des cibles |
|------------------|--|--|---------------------|-------------------|---|
| | | | R_2_T_RLD_34 | Précurseurs | Segment 34M de conduit : RLD |
| | | | R_2_T_RLD_WDM_100G | Précurseurs | Segment conduit optique 100G: RLD |
| | | | R_2_T_RLD_WDM_10G | Précurseurs | Segment conduit optique 10G: RLD |
| | | | R_2_T_RLD_WDM_1G | Précurseurs | Segment conduit optique 1G: RLD |
| | | | R_2_T_RLD_WDM_2500M | Précurseurs | Segment conduit optique 2,5G: RLD |
| | | | R_3_CDN_TIERS | Précurseurs | CDN pour tiers |
| | | | R_3_CEPP_OINIS | Précurseurs | Exploitation des produits internationaux |
| | | | R_3_FR_ATM | Précurseurs | Brassage FR |
| | | | R_3_OINIS_AE | Précurseurs | Annuleurs d'écho |
| | | | R_3_OINIS_EMCN | Précurseurs | Equipement Multiplicateur de Circuits Numériques internationale |
| | | | R_3_OINIS_IP | Précurseurs | IP international |
| | | | R_3_OINIS_SMS_MMS | Précurseurs | SMS-MMS OINIS |
| | | | R_3_OINIS_VOIP_PF | Précurseurs | Plateforme VoIP Pour l'international |
| | | | R_3_RAEI_AUTRE | Précurseurs | Routage RAEI - part autre que transit (PE, HSPE, FAV...) |
| | | | R_3_RAEI_TRANSIT | Précurseurs | Routage RAEI - part transit (P, P-PASS, SW Backbone) |
| | | | R_3_RP_IN_CDS | Précurseurs | Spécif contrat de service (yc VSAT) |
| | | | R_3_RTC_IN | Précurseurs | Commutation internationale |
| | | | R_3_RTC_PTS | Précurseurs | Réseau Sémaphore / PTS |
| | | | R_3_RTC_PTS_IN | Précurseurs | Signalisation internationale |
| | | | R_7_OWF | Précurseurs | TFS sous-traitance réseau à l'EDG MKT |
| C_FAC_CFR_TOT | Charges de facturation globales y compris mobile | Affectation composite selon la répartition des plis (affranchissement) | C_FAC_CFR_E | Précurseurs | Facturation clients Entreprises |
| | | | C_FAC_CFR_E_GROS | Précurseurs | Facturation clients Opérateurs |
| | | | C_FAC_CFR_GP | Précurseurs | Facturation Clients Grand Public |
| | | | C_FAC_CFR_MOB | Précurseurs | Facturation Mobiles y compris brique Haut Débit des offres convergentes |
| | | | C_RECLA_AE | Précurseurs | Accueil, facturation, recouvrement Agences Entreprises (tous produits) |
| | | | C_RECOUV_CONV | Précurseurs | Recouvrement Convergent |

| Activité Origine | Libellé | Nature de clé | Cibles | Nature des cibles | Libellé des cibles |
|------------------|--|---|----------------|-------------------|--|
| | | | C_RECOUV_MOB | Précurseurs | Recouvrement Mobile Résidentiel |
| | | | C_RECOUV_RES | Précurseurs | Recouvrement Home Résidentiel |
| | | | I_INF_COM_HD | Précurseurs | Charges informatiques pour la commercialisation des produits haut débit cuivre et fibre |
| | | | I_SRH | Précurseurs | Charges de support Ressources Humaines |
| C_LIV_OWF_TOTAL | Charges de livraison OWF | Répartition suivant les ETP | C_GTC_LIV_OWF | Précurseurs | Supervision, Gestion Technique Client et pilotage des Commandes Livraison produits de gros |
| | | | C_LIV_OWF | Précurseurs | Supervision et pilotage des Commandes Livraison produits de gros dont la GTC est effectuée en UI |
| I_B_BAIL_AC_HOME | Charges de bail de l'entité AC_HOME | Affectation exclusive | I_B_PLATEAUX | Précurseurs | Charges Bâtiments Plateaux d'appel |
| I_B_BAIL_AD | Charges de bail des Agences Distribution | Affectation exclusive | I_B_VTE_AD | Précurseurs | Charges de bâtiments Vente Agence Distribution |
| I_B_DIF | Charges de bâtiments Direction des Infrastructures | Surfaces | I_B_DATACENTER | Précurseurs | Charges de bâtiments des Datacenters |
| | | | I_SUP_DIF | Partagés | Charges de support de la Direction des Infrastructures |
| I_B_GTI | Charges de Travaux bâtiments et de Gestion Technique Immobilière | Charges immobilières de gestion technique | C_PREST_JUDI | Précurseurs | Coûts des prestations judiciaires |
| | | | C_VTE_IND_AE | Précurseurs | Ventes Indirectes Agences Entreprises |
| | | | C_VTE_ONLINE | Précurseurs | Ventes sur le Portail Orange.fr |
| | | | I_B_AD | Précurseurs | Charges de bâtiments des Agences Distribution |
| | | | I_B_AE | Précurseurs | Charges de bâtiments Agences Entreprises |
| | | | I_B_DIF | Partagés | Charges de bâtiments Direction des Infrastructures |
| | | | I_B_EM_DTF | Précurseurs | Charges de bâtiments Direction Interventions et Déploiement Réseaux |
| | | | I_B_OINIS | Précurseurs | Charges de bâtiments Orange International Networks Infrastructures & Services |
| | | | I_B_OSA_SIEGE | Partagés | Charges Bâtiments du siège d'Orange France |
| | | | I_B_PLATEAUX | Précurseurs | Charges Bâtiments Plateaux d'appel |
| | | | I_B_PRO_PME | Précurseurs | Charges Bâtiments AG_PRO_PME |
| | | | I_B_UI | Précurseurs | Charges de bâtiments des Unités d'Interventions |
| | | | I_B_UPR | Précurseurs | Charges de bâtiments Unités de Pilotage Réseau |
| | | | I_INF_DESI | Partagés | Charges informatiques de la Direction Exploitation du Système d'Information |

| <i>Activité Origine</i> | <i>Libellé</i> | <i>Nature de clé</i> | <i>Cibles</i> | <i>Nature des cibles</i> | <i>Libellé des cibles</i> |
|-------------------------|--------------------------|----------------------|-------------------|--------------------------|--|
| | | | I_INF_DISU | Partagés | Charges informatiques pour le Soutien aux utilisateurs |
| | | | I_INF_DSIF | Partagés | Charges informatiques de la Direction du SI France |
| | | | I_SO_DR_DT | Précurseurs | Charges de structure opérationnelle - coûts communs |
| | | | I_SOU_ACHATS | Précurseurs | Charges de soutien Achats |
| | | | I_SOU_FIL | Précurseurs | Charges de Soutien Filiales |
| | | | I_SOU_UC | Précurseurs | Charges de Soutien Unités comptables |
| | | | I_SRH | Précurseurs | Charges de support Ressources Humaines |
| | | | I_SUP_AGRE_CONT | Précurseurs | Charges de support agrégation de contenus |
| | | | I_SUP_CFR | Précurseurs | Charges de support Centre de Facturation et de Recouvrement |
| | | | I_SUP_CSC | Précurseurs | Charges de support Centre Support Clients |
| | | | I_SUP_CTX | Précurseurs | Charges de support Contentieux |
| | | | I_SUP_DCGP | Précurseurs | Charges de support de la Direction commerciale Grand Public |
| | | | I_SUP_DEF_EM | Précurseurs | Charges de support de l'Etat-Major de la Direction Entreprises France |
| | | | I_SUP_DEF_MOB | Précurseurs | Charges de support de la Direction Entreprises France pour les Mobiles |
| | | | I_SUP_DMGP | Précurseurs | Charges Support DMGP |
| | | | I_SUP_EM_DERS | Précurseurs | Charges Support Direction Exploitation Réseaux et Stratégie |
| | | | I_SUP_EM_DRCGP | Précurseurs | Charges support de la Direction de la relation clients Grand Public |
| | | | I_SUP_EM_ORF | Précurseurs | Charges de support Etat-Major Orange France |
| | | | I_SUP_IC | Précurseurs | Charges de support de International Carriers |
| | | | I_SUP_OBS | Précurseurs | Charges de support Orange Business Services |
| | | | I_SUP_ORANGE_LABS | Partagés | Charges de support des Orange Labs |
| | | | I_SUP_OWF | Précurseurs | Charges de support des Orange Wholesale France |
| | | | I_SUP_UAT | Précurseurs | Charges de support Unités d'Assistance Technique |
| | | | I_SUP_UMH_PRO | Précurseurs | Charges de support de Home Professionnels |
| I_B_IMO | Charges de bâtiments IMO | Montant des loyers | C_PREST_JUDI | Précurseurs | Coûts des prestations judiciaires |
| | | | C_VTE_IND_AE | Précurseurs | Ventes Indirectes Agences Entreprises |
| | | | C_VTE_ONLINE | Précurseurs | Ventes sur le Portail Orange.fr |
| | | | I_B_AD | Précurseurs | Charges de bâtiments des Agences Distribution |

| <i>Activité Origine</i> | <i>Libellé</i> | <i>Nature de clé</i> | <i>Cibles</i> | <i>Nature des cibles</i> | <i>Libellé des cibles</i> |
|-------------------------|----------------|----------------------|-----------------|--------------------------|---|
| | | | I_B_AE | Précurseurs | Charges de bâtiments Agences Entreprises |
| | | | I_B_DIF | Partagés | Charges de bâtiments Direction des Infrastructures |
| | | | I_B_EM_DTF | Précurseurs | Charges de bâtiments Direction Interventions et Déploiement Réseaux |
| | | | I_B_EXTERNE | Précurseurs | Charges de bâtiments divers autres produits et services |
| | | | I_B_FIL | Précurseurs | Charges de bâtiments Filiales |
| | | | I_B_OINIS | Précurseurs | Charges de bâtiments Orange International Networks Infrastructures & Services |
| | | | I_B_OSA_SIEGE | Partagés | Charges Bâtiments du siège d'Orange France |
| | | | I_B_PLATEAUX | Précurseurs | Charges Bâtiments Plateaux d'appel |
| | | | I_B_PRO_PME | Précurseurs | Charges Bâtiments AG_PRO_PME |
| | | | I_B_UI | Précurseurs | Charges de bâtiments des Unités d'Interventions |
| | | | I_B_UPR | Précurseurs | Charges de bâtiments Unités de Pilotage Réseau |
| | | | I_INF_DESI | Partagés | Charges informatiques de la Direction Exploitation du Système d'Information |
| | | | I_INF_DISU | Partagés | Charges informatiques pour le Soutien aux utilisateurs |
| | | | I_INF_DSIF | Partagés | Charges informatiques de la Direction du SI France |
| | | | I_SO_DR_DT | Précurseurs | Charges de structure opérationnelle - coûts communs |
| | | | I_SOU_ACHATS | Précurseurs | Charges de soutien Achats |
| | | | I_SOU_FIL | Précurseurs | Charges de Soutien Filiales |
| | | | I_SOU_UC | Précurseurs | Charges de Soutien Unités comptables |
| | | | I_SRH | Précurseurs | Charges de support Ressources Humaines |
| | | | I_SUP_AGRE_CONT | Précurseurs | Charges de support agrégation de contenus |
| | | | I_SUP_CFR | Précurseurs | Charges de support Centre de Facturation et de Recouvrement |
| | | | I_SUP_CSC | Précurseurs | Charges de support Centre Support Clients |
| | | | I_SUP_CTX | Précurseurs | Charges de support Contentieux |
| | | | I_SUP_DCGP | Précurseurs | Charges de support de la Direction commerciale Grand Public |
| | | | I_SUP_DEF_EM | Précurseurs | Charges de support de l'Etat-Major de la Direction Entreprises France |
| | | | I_SUP_DEF_MOB | Précurseurs | Charges de support de la Direction Entreprises France pour les Mobiles |
| | | | I_SUP_DMGP | Précurseurs | Charges Support DMGP |

| Activité Origine | Libellé | Nature de clé | Cibles | Nature des cibles | Libellé des cibles |
|------------------|--|-------------------------------------|--------------------------|-------------------|---|
| | | | I_SUP_EM_DERS | Précurseurs | Charges Support Direction Exploitation Réseaux et Stratégie |
| | | | I_SUP_EM_DRCGP | Précurseurs | Charges support de la Direction de la relation clients Grand Public |
| | | | I_SUP_EM_ORF | Précurseurs | Charges de support Etat-Major Orange France |
| | | | I_SUP_IC | Précurseurs | Charges de support de International Carriers |
| | | | I_SUP_OBS | Précurseurs | Charges de support Orange Business Services |
| | | | I_SUP_ORANGE_LABS | Partagés | Charges de support des Orange Labs |
| | | | I_SUP_OWF | Précurseurs | Charges de support des Orange Wholesale France |
| | | | I_SUP_UAT | Précurseurs | Charges de support Unités d'Assistance Technique |
| | | | I_SUP_UMH_PRO | Précurseurs | Charges de support de Home Professionnels |
| | | | R_1_GC_HERTZ | Précurseurs | Pylône Système Hertzien |
| I_B_OSA_SIEGE | Charges Bâtiments du siège d'Orange France | Montant des loyers | I_FORMATION_OR | Précurseurs | Charges de formation Orange |
| I_F_VEH | Fiscalité des Véhicules de Société | Montant des taxes véhicules société | I_IG_OSA | Précurseurs | Frais de siège Orange SA- coûts communs |
| | | | I_IG_OSA | Précurseurs | Frais de siège Orange SA- coûts communs |
| | | | I_INF_DISU | Partagés | Charges informatiques pour le Soutien aux utilisateurs |
| | | | I_PROJETS_CORP_IMT_INNOV | Précurseurs | Charges des projets corporate IMT |
| | | | I_SO_DR_DT | Précurseurs | Charges de structure opérationnelle - coûts communs |
| | | | I_SOU_ACHATS | Précurseurs | Charges de soutien Achats |
| | | | I_SOU_FIL | Précurseurs | Charges de Soutien Filiales |
| | | | I_SOU_UC | Précurseurs | Charges de Soutien Unités comptables |
| | | | I_SRH | Précurseurs | Charges de support Ressources Humaines |
| | | | I_SUP_AGRE_CONT | Précurseurs | Charges de support agrégation de contenus |
| | | | I_SUP_CFR | Précurseurs | Charges de support Centre de Facturation et de Recouvrement |
| | | | I_SUP_CTX | Précurseurs | Charges de support Contentieux |
| | | | I_SUP_DEF_MOB | Précurseurs | Charges de support de la Direction Entreprises France pour les Mobiles |
| | | | I_SUP_DES_PF | Précurseurs | Charges de support de la Direction des Services fixes et mobiles Plateformes |
| | | | I_SUP_DEX_RES | Précurseurs | Charges de support de la Direction de l'Exploitation des Réseaux fixes et mobiles |
| | | | I_SUP_DIF | Partagés | Charges de support de la Direction des Infrastructures |

| Activité Origine | Libellé | Nature de clé | Cibles | Nature des cibles | Libellé des cibles |
|------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------|-------------------|--|
| | | | I_SUP_EM_IMT | Partagés | Charges de support de l'état-major de la direction IMT |
| | | | I_SUP_EM_ORF | Précurseurs | Charges de support Etat-Major Orange France |
| | | | I_SUP_IC | Précurseurs | Charges de support de International Carriers |
| | | | I_SUP_OBS | Précurseurs | Charges de support Orange Business Services |
| | | | I_SUP_OINIS | Précurseurs | Charges de support de Orange International Networks Infrastructures & Services |
| | | | I_SUP_ORANGE_LABS | Partagés | Charges de support des Orange Labs |
| | | | I_SUP_OWF | Précurseurs | Charges de support des Orange Wholesale France |
| | | | I_SUP_PLATEAUX | Précurseurs | Charges support des plateaux services clients |
| | | | I_SUP_UAT | Précurseurs | Charges de support Unités d'Assistance Technique |
| | | | I_SUP_UMH_PRO | Précurseurs | Charges de support de Home Professionnels |
| | | | I_SUP_UPR | Précurseurs | Charges de support des Unités de Pilotage Réseau |
| | | | I_V_AD | Précurseurs | Charges de véhicules des Agences Distribution |
| | | | I_V_AE | Précurseurs | Charges de véhicules des Agences Entreprises |
| | | | I_V_B_IMO | Partagés | Charges de véhicules de la direction de l'immobilier |
| | | | I_V_PRO_PME | Précurseurs | Charges de véhicules des Agences PRO et PME |
| | | | I_V_UI | Précurseurs | Charges de véhicules des Unités d'Interventions |
| I_FOR | Charges de formation Partagées | Heures de formation | C_FAC_CFR_TOT | Partagés | Charges de facturation globales y compris mobile |
| | | | I_B_GTI | Partagés | Charges de Travaux bâtiments et de Gestion Technique Immobilière |
| | | | I_B_IMO | Partagés | Charges de bâtiments IMO |
| | | | I_FORMATION_OR | Précurseurs | Charges de formation Orange |
| | | | I_IG_OSA | Précurseurs | Frais de siège Orange SA- coûts communs |
| | | | I_INF_DESI | Partagés | Charges informatiques de la Direction Exploitation du Système d'Information |
| | | | I_INF_DISU | Partagés | Charges informatiques pour le Soutien aux utilisateurs |
| | | | I_INF_DSIF | Partagés | Charges informatiques de la Direction du SI France |
| | | | I_SO_DR_DT | Précurseurs | Charges de structure opérationnelle - coûts communs |
| | | | I_SOU_ACHATS | Précurseurs | Charges de soutien Achats |
| | | | I_SOU_ASSU | Partagés | Soutien assurances |

| Activité Origine | Libellé | Nature de clé | Cibles | Nature des cibles | Libellé des cibles |
|------------------|--|---|----------------------|-------------------|--|
| I_INF_DESI | Charges informatiques de la Direction Exploitation du Système d'Information | Contrats clients | I_SOU_FIL | Précurseurs | Charges de Soutien Filiales |
| | | | I_SOU_UC | Précurseurs | Charges de Soutien Unités comptables |
| | | | I_SRH | Précurseurs | Charges de support Ressources Humaines |
| | | | I_SUP_EM_DERS | Précurseurs | Charges Support Direction Exploitation Réseaux et Stratégie |
| | | | I_SUP_EM_IMT | Partagés | Charges de support de l'état-major de la direction IMT |
| | | | I_SUP_ORANGE_LABS | Partagés | Charges de support des Orange Labs |
| | | | R_EXPL_DTF_MOB_RES | Partagés | Charges décideur DTF MOB domaine réseau mobile (i.e. hors INF, hors PFS) |
| | | | I_FORMATION_OR | Précurseurs | Charges de formation Orange |
| | | | I_IG_OSA | Précurseurs | Frais de siège Orange SA- coûts communs |
| | | | I_INF_AC_HOME | Précurseurs | Charges informatiques des services clients Home |
| | | | I_INF_ACHAT_VTE_FTTH | Précurseurs | Charges informatiques pour les achats et les ventes FTTH |
| | | | I_INF_ADSL_FTTH | Précurseurs | Charges informatiques ADSL et FTTH |
| | | | I_INF_ADV_E | Précurseurs | Charges informatiques pour l'administration des ventes entreprises |
| | | | I_INF_ADV_GP | Précurseurs | Charges informatiques pour l'administration des ventes Grand Public |
| | | | I_INF_AE | Précurseurs | Charges informatiques des Agences Entreprises |
| | | | I_INF_AGRE_CONT | Précurseurs | Charges informatiques Agrégation de contenus |
| | | | I_INF_APR_OR | Précurseurs | Charges informatiques pour les approvisionnements |
| | | | I_INF_ASSIST_GP | Précurseurs | Charges informatiques pour l'assistance Grand Public |
| | | | I_INF_ATM | Précurseurs | Charges informatiques ATM |
| | | | I_INF_ATM_GE | Précurseurs | Charges informatiques Giga Ethernet et Asynchronous Transfert Mode |
| I_INF_BI_DECI | Précurseurs | Charges informatiques pour le Business intelligence et SI décisionnel | | | |
| I_INF_BIGDATA | Précurseurs | Charges informatiques pour le BIGDATA | | | |
| I_INF_BILLING | Précurseurs | Charges informatiques pour la facturation | | | |
| I_INF_BL | Précurseurs | Charges informatiques pour la Boucle Locale | | | |
| I_INF_BURO | Précurseurs | Charges Informatiques liées aux postes de travail | | | |
| I_INF_CIN | Précurseurs | Charges informatiques pour la commutation internationale | | | |
| I_INF_CLIENT | Précurseurs | Charges informatiques pour la gestion des clients | | | |

| <i>Activité Origine</i> | <i>Libellé</i> | <i>Nature de clé</i> | <i>Cibles</i> | <i>Nature des cibles</i> | <i>Libellé des cibles</i> |
|-------------------------|----------------|----------------------|--------------------|--------------------------|--|
| | | | I_INF_CNAT_CIN | Précurseurs | Charges informatiques pour la Commutation Nationale et internationale |
| | | | I_INF_COLORIS | Précurseurs | Charges informatiques de l'application Coloris |
| | | | I_INF_COM_FTTH | Précurseurs | Charges informatiques pour la commercialisation de la fibre |
| | | | I_INF_COM_HD | Précurseurs | Charges informatiques pour la commercialisation des produits haut débit cuivre et fibre |
| | | | I_INF_COM_LIGNES | Précurseurs | Charges informatiques pour la commercialisation des produits RTC, Net et Open |
| | | | I_INF_COMLIV | Précurseurs | Charges informatiques pour la commande livraison |
| | | | I_INF_COMMUTATION | Précurseurs | Charges informatiques pour la Commutation |
| | | | I_INF_CONSO | Précurseurs | Charges informatiques pour les services clients |
| | | | I_INF_CONSO_GP | Précurseurs | Charges informatiques pour les services clients Grand Public |
| | | | I_INF_CONV | Précurseurs | Charges informatiques pour les produits convergents |
| | | | I_INF_CORP | Précurseurs | Charges des projets informatiques Corporate |
| | | | I_INF_CRM | Précurseurs | Charges informatiques pour le Customer Relation Management |
| | | | I_INF_CTX | Précurseurs | Charges informatiques pour le Contentieux |
| | | | I_INF_D-DIV | Précurseurs | Charges informatiques pour les Produits et Services divers |
| | | | I_INF_DISU | Partagés | Charges informatiques pour le Soutien aux utilisateurs |
| | | | I_INF_DSIF | Partagés | Charges informatiques de la Direction du SI France |
| | | | I_INF_EM_DTF | Précurseurs | Charges informatiques de l'Etat-Major de la Direction Interventions et Déploiement Réseaux |
| | | | I_INF_ENCAISS | Précurseurs | Charges informatiques pour l'Encaissement des factures |
| | | | I_INF_ET | Partagés | Charges informatiques pour l'environnement technique |
| | | | I_INF_EXPLSI | Précurseurs | Charges informatiques pour l'exploitation du système d'information |
| | | | I_INF_FAC_EDITIQ | Précurseurs | Charges informatiques pour l'édition des factures |
| | | | I_INF_FAC_ENT | Précurseurs | Charges informatiques pour la facturation des produits d'entreprise gros et détail |
| | | | I_INF_FAC_GP | Précurseurs | Charges informatiques pour la facturation des produits Grand Public |
| | | | I_INF_FAC_MIN_GD | Précurseurs | Charges informatiques pour la facturation du trafic de gros et de détail |
| | | | I_INF_FAC_MOB_CONV | Précurseurs | Charges informatiques pour la facturation des produits mobiles et convergents |

| <i>Activité Origine</i> | <i>Libellé</i> | <i>Nature de clé</i> | <i>Cibles</i> | <i>Nature des cibles</i> | <i>Libellé des cibles</i> |
|-------------------------|----------------|----------------------|------------------------|--------------------------|---|
| | | | I_INF_FAC_PRODGR0 | Précurseurs | Charges informatiques pour la facturation des produits de gros |
| | | | I_INF_FAC_PRODGR0_TRAF | Précurseurs | Charges informatiques pour la facturation des produits de gros trafic |
| | | | I_INF_FGC | Précurseurs | Charges informatiques du domaine finances gestion |
| | | | I_INF_FIL | Précurseurs | Charges informatiques pour les filiales |
| | | | I_INF_FREG | Précurseurs | Charges informatiques Frégate |
| | | | I_INF_FREGATE_CLIENT | Précurseurs | Charges informatiques Frégate gestion des clients |
| | | | I_INF_GC | Précurseurs | Charges informatiques pour le génie civil |
| | | | I_INF_GCBLO | Précurseurs | Charges informatiques pour le produit G-GCBLO |
| | | | I_INF_GCC_CORP | Précurseurs | Charges informatiques des GCC corporate |
| | | | I_INF_GE | Précurseurs | Charges informatiques Giga Ethernet |
| | | | I_INF_HDI | Précurseurs | Charges informatiques dédiées aux produits haut débit et internet |
| | | | I_INF_IC | Précurseurs | Charges informatiques de la Direction International Carriers |
| | | | I_INF_IMO | Partagés | Charges informatiques pour l'immobilier |
| | | | I_INF_INTERVENTION | Précurseurs | Charges informatiques pour les activités d'Intervention |
| | | | I_INF_IP | Précurseurs | Charges informatiques IP |
| | | | I_INF_LIV_HD | Précurseurs | Charges informatiques pour la livraison des produits haut débit cuivre et fibre |
| | | | I_INF_LL | Précurseurs | Charges informatiques pour la commercialisation des Liaisons Louées et équivalent |
| | | | I_INF_MKT_E | Précurseurs | Charges informatiques du Marketing Entreprises |
| | | | I_INF_MKT_GP | Précurseurs | Charges informatiques du Marketing Grand Public |
| | | | I_INF_MKT_PRO_PME | Précurseurs | Charges informatiques du Marketing PRO et PME |
| | | | I_INF_MKT_TRAF | Précurseurs | Charges informatiques pour le Marketing lié aux trafics |
| | | | I_INF_MLIGTV | Précurseurs | Charges informatiques pour la commercialisation de Ma Ligne TV |
| | | | I_INF_MOB_CMR | Précurseurs | Charges informatiques du domaine commercial des produits mobiles |
| | | | I_INF_MOB_FAC_REC | Précurseurs | Charges informatiques pour la facturation et le recouvrement des produits mobiles |
| | | | I_INF_MOB_MKT | Précurseurs | Charges informatiques du marketing des produits mobiles |
| | | | I_INF_MOB_SC | Précurseurs | Charges informatiques des services clients pour les produits mobiles |
| | | | I_INF_MOB_VTE | Précurseurs | Charges informatiques pour la vente des produits mobiles |

| <i>Activité Origine</i> | <i>Libellé</i> | <i>Nature de clé</i> | <i>Cibles</i> | <i>Nature des cibles</i> | <i>Libellé des cibles</i> |
|-------------------------|----------------|----------------------|-----------------|--------------------------|---|
| | | | I_INF_NUMERIS | Précurseurs | Charges informatiques pour la commercialisation de Numéris |
| | | | I_INF_OBS | Précurseurs | Charges informatiques transverses OBS |
| | | | I_INF_OINIS | Précurseurs | Charges informatiques d'Orange International Networks Infrastructures et Services |
| | | | I_INF_ONLINE | Précurseurs | Charges informatiques des services ON LINE |
| | | | I_INF_OWF | Précurseurs | Charges informatiques d'Orange Wholesale France |
| | | | I_INF_PABX | Précurseurs | Charges informatiques de l'entité Private Automatic Branch Exchange |
| | | | I_INF_PRODGRO | Précurseurs | Charges informatiques pour la commercialisation des produits de gros |
| | | | I_INF_RDM | Précurseurs | Charges informatiques pour les réseaux data managés |
| | | | I_INF_REC | Précurseurs | Charges informatiques pour le recouvrement |
| | | | I_INF_REFCO | Précurseurs | Charges informatiques des référentiels du domaine commercial |
| | | | I_INF_REGINA | Précurseurs | Charges informatiques pour les alarmes de commutation |
| | | | I_INF_RENS_OPE | Précurseurs | Charges informatiques pour les renseignements nationaux et télégrammes |
| | | | I_INF_REQ_JUDI | Précurseurs | Charges informatiques pour les réquisitions judiciaires fixes et mobiles |
| | | | I_INF_RES_FTTH | Précurseurs | Charges informatiques réseau FTTH |
| | | | I_INF_REV_PART | Précurseurs | Charges informatiques des produits à revenus partagés |
| | | | I_INF_RGN | Précurseurs | Charges informatiques Réseau |
| | | | I_INF_RH | Partagés | Charges informatiques pour la gestion des Ressources Humaines |
| | | | I_INF_RI | Précurseurs | Charges informatiques pour le Réseau Intelligent |
| | | | I_INF_RTC | Précurseurs | Charges informatiques pour le Réseau Téléphonique Commuté |
| | | | I_INF_SAT | Précurseurs | Charges informatiques pour la transmission par satellite |
| | | | I_INF_SAV_E | Précurseurs | Charges informatiques pour les Services Après Ventes Entreprises |
| | | | I_INF_SDH_WDM | Précurseurs | Charges informatiques Wavelength Division Multiplexing (multiplexage en longueur d'onde) |
| | | | I_INF_TERMINAUX | Précurseurs | Charges informatiques Terminaux |
| | | | I_INF_TRANS | Précurseurs | Charges informatiques pour la transmission |
| | | | I_INF_TRANS_RTC | Précurseurs | Charges informatiques pour la transmission et le Réseau Téléphonique Commuté |
| | | | I_INF_UI | Précurseurs | Charges informatiques des Unités d'Interventions |

| Activité Origine | Libellé | Nature de clé | Cibles | Nature des cibles | Libellé des cibles |
|------------------|---------|---------------|----------------------------|-------------------|--|
| | | | I_INF_UPR | Précurseurs | Charges informatiques des Unités de Pilotage Réseau |
| | | | I_INF_VDCTSC1 | Précurseurs | Charges informatiques des services Contacts |
| | | | I_INF_VOIP | Précurseurs | Charges informatiques pour la Voix sur IP |
| | | | I_INF_VT_E | Précurseurs | Charges informatiques pour la vente Entreprises |
| | | | I_INF_VT_GP | Précurseurs | Charges informatiques pour la vente Grand Public |
| | | | I_INF_VT_I | Précurseurs | Charges informatiques pour les ventes Indirectes |
| | | | I_INF_VT_PRO_PME | Précurseurs | Charges informatiques pour la vente Professionnels et PME |
| | | | I_INF_ZEN | Précurseurs | Charges informatiques de l'infocentre des gisements de données GCN, VIVA et CLIP pour les produits Numéris et Entreprises. |
| | | | I_SUP_ORANGE_LABS | Partagés | Charges de support des Orange Labs |
| | | | I_TEL_IN | Précurseurs | Charges de télécoms internes |
| | | | R_3_M_AP3G | Précurseurs | Points d'accès 3G/3G+ (AP-3G) qui jouent le rôle d'antenne mobiles dans des locaux d'entreprises ou de particuliers |
| | | | R_3_M_AUTRES_SVA | Précurseurs | Autres PF de service à Valeur Ajoutée (note : STA + Mobile gagnant + client virtuel) |
| | | | R_3_M_BLR2G3G4G | Partagés | Boucle locale radio 2G 3G 4G |
| | | | R_3_M_BLR4G | Partagés | Boucle locale radio 4G |
| | | | R_3_M_CE_BIOM | Précurseurs | Routeurs CE du BIOM |
| | | | R_3_M_HLR | Partagés | Home Location Register (yc AuC et EIR) |
| | | | R_3_M_IMS | Partagés | IP MultiMedia Subsystem |
| | | | R_3_M_LORA_CN | Précurseurs | Réseau Lora (équipements du cœur / serveurs) |
| | | | R_3_M_NSS | Partagés | Réseau mobile (hors réseau d'accès) |
| | | | R_3_M_NSS_BSS | Partagés | Réseau mobile |
| | | | R_3_M_PF_GEOLOC | Précurseurs | Plateforme utilisée pour le service de géolocalisation (note : MPS & PIL + WEBRASKA) |
| | | | R_3_M_PF_SMS_MMS_SP | Précurseurs | Serveurs privés SMS et MMS |
| | | | R_3_M_PF_VOLTE | Précurseurs | Plates formes informatiques et applications pour VoLTE |
| | | | R_3_M_PROVISIONNING_RESEAU | Précurseurs | Plateforme de service Configuration & Activation techniques des clients |
| | | | R_3_M_RI_ROUT | Précurseurs | PF du Réseau Intelligent (RI2G) : ORLCF - SHR Solution Home Relay |
| | | | R_3_M_RI_VPN_RPV-I | Précurseurs | PF du Réseau Intelligent (RI2G) : Virtual Private Network |

| Activité Origine | Libellé | Nature de clé | Cibles | Nature des cibles | Libellé des cibles |
|------------------|--|--------------------------|----------------------------|-------------------|---|
| | | | R_3_M_SERVICES | Partagés | Services (à reventiler) |
| | | | R_3_M_SGSN | Partagés | Cœur de réseau paquet : Serving GPRS Support Node |
| | | | R_3_M_SVI | Précurseurs | Serveur Vocal Interactif - Plateformes gérant les numéros d'appels liés au prépaiement |
| | | | R_3_M_WIFI_HOTSPOT | Précurseurs | Plateformes de service et applications Wifi |
| | | | R_3_M_WIFI_RESEAU | Précurseurs | Équipements, logiciel, aménagement pour le Wifi (sur sites radio : hotspots wifi) |
| | | | R_3_PF_CONV_HD_MOB | Précurseurs | Plateforme convergence de services Internet et mobile |
| | | | R_3_PF_CRM | Précurseurs | Plateforme SCE pour gros clients |
| | | | R_3_PF_MS | Partagés | Partagé des plateformes de services |
| | | | R_3_PF_MS_E_TEL | Partagés | Partagé des plateformes de VoIP |
| | | | R_3_PF_MS_E_TEL_CS | Précurseurs | Call Server Voix sur IP |
| | | | R_3_PF_MS_MLTV | Précurseurs | Plateforme Ma Ligne TV |
| | | | R_3_PF_MS_NET_CENTREX | Précurseurs | Plateforme VOIP Entreprises |
| | | | R_3_PF_MS_SERV_HD | Précurseurs | Plateforme de services haut débit hors VoIP |
| | | | R_3_PF_MS_SERV_HD_ENT_CONV | Précurseurs | Plateforme de services convergents haut débit et mobiles pour les professionnels (Orange Office Pro, REO, ODN?) |
| | | | R_3_PF_MS_SERV_HD_ENT_FIXE | Précurseurs | Plateforme de services haut débit Professionnels et Entreprises hors VoIP (Mail Santé, Web Contact Center, Orange Videoconferencing?) |
| | | | R_3_PF_MS_SIP_ENT | Précurseurs | Plateforme Voix sur IP SIP pour clients entreprise (IMS NSN) |
| | | | R_3_PF_MS_SIP_RES | Précurseurs | Plateforme Voix sur IP SIP pour clients résidentiels (T3G SIP) |
| | | | R_3_RP_IP_PAS | Précurseurs | PAS |
| | | | R_3_RP_SNU | Précurseurs | Serveur de numéros d'urgence pour les clients VoIP |
| | | | R_3_RTC_PTS | Précurseurs | Réseau Sémaphore / PTS |
| | | | R_3_SERV_VOD | Précurseurs | Serveurs VoD |
| | | | R_7_CONT_M_CONTENU | Partagés | Achats de contenus mobiles |
| I_INF_DISU | Charges informatiques pour le Soutien aux utilisateurs | Nombre de signalisations | I_FORMATION_OR | Précurseurs | Charges de formation Orange |
| | | | I_IG_OSA | Précurseurs | Frais de siège Orange SA- coûts communs |
| | | | I_INF_ACHAT_VTE_FTTH | Précurseurs | Charges informatiques pour les achats et les ventes FTTH |

| <i>Activité Origine</i> | <i>Libellé</i> | <i>Nature de clé</i> | <i>Cibles</i> | <i>Nature des cibles</i> | <i>Libellé des cibles</i> |
|-------------------------|----------------|----------------------|-------------------|--------------------------|---|
| | | | I_INF_AD | Précurseurs | Charges informatiques des Agences Distribution |
| | | | I_INF_ADSL_FTTH | Précurseurs | Charges informatiques ADSL et FTTH |
| | | | I_INF_ADV_E | Précurseurs | Charges informatiques pour l'administration des ventes entreprises |
| | | | I_INF_ADV_GP | Précurseurs | Charges informatiques pour l'administration des ventes Grand Public |
| | | | I_INF_APR_OR | Précurseurs | Charges informatiques pour les approvisionnements |
| | | | I_INF_ASSIST_GP | Précurseurs | Charges informatiques pour l'assistance Grand Public |
| | | | I_INF_ATM | Précurseurs | Charges informatiques ATM |
| | | | I_INF_ATM_GE | Précurseurs | Charges informatiques Giga Ethernet et Asynchronous Transfert Mode |
| | | | I_INF_BI_DECI | Précurseurs | Charges informatiques pour le Business intelligence et SI décisionnel |
| | | | I_INF_BIGDATA | Précurseurs | Charges informatiques pour le BIGDATA |
| | | | I_INF_BILLING | Précurseurs | Charges informatiques pour la facturation |
| | | | I_INF_BL | Précurseurs | Charges informatiques pour la Boucle Locale |
| | | | I_INF_BURO | Précurseurs | Charges Informatiques liées aux postes de travail |
| | | | I_INF_CIN | Précurseurs | Charges informatiques pour la commutation internationale |
| | | | I_INF_CLIENT | Précurseurs | Charges informatiques pour la gestion des clients |
| | | | I_INF_CNAT_CIN | Précurseurs | Charges informatiques pour la Commutation Nationale et internationale |
| | | | I_INF_COLORIS | Précurseurs | Charges informatiques de l'application Coloris |
| | | | I_INF_COM_FTTH | Précurseurs | Charges informatiques pour la commercialisation de la fibre |
| | | | I_INF_COM_HD | Précurseurs | Charges informatiques pour la commercialisation des produits haut débit cuivre et fibre |
| | | | I_INF_COM_LIGNES | Précurseurs | Charges informatiques pour la commercialisation des produits RTC, Net et Open |
| | | | I_INF_COMLIV | Précurseurs | Charges informatiques pour la commande livraison |
| | | | I_INF_COMMUTATION | Précurseurs | Charges informatiques pour la Commutation |
| | | | I_INF_CONSO | Précurseurs | Charges informatiques pour les services clients |
| | | | I_INF_CONSO_GP | Précurseurs | Charges informatiques pour les services clients Grand Public |
| | | | I_INF_CONV | Précurseurs | Charges informatiques pour les produits convergents |
| | | | I_INF_CORP | Précurseurs | Charges des projets informatiques Corporate |
| | | | I_INF_CRM | Précurseurs | Charges informatiques pour le Customer Relation Management |

| <i>Activité Origine</i> | <i>Libellé</i> | <i>Nature de clé</i> | <i>Cibles</i> | <i>Nature des cibles</i> | <i>Libellé des cibles</i> |
|-------------------------|----------------|----------------------|----------------------|--------------------------|--|
| | | | I_INF_D-DIV | Précurseurs | Charges informatiques pour les Produits et Services divers |
| | | | I_INF_ENCAISS | Précurseurs | Charges informatiques pour l'Encaissement des factures |
| | | | I_INF_ET | Partagés | Charges informatiques pour l'environnement technique |
| | | | I_INF_EXPLSI | Précurseurs | Charges informatiques pour l'exploitation du système d'information |
| | | | I_INF_FAC_ENT | Précurseurs | Charges informatiques pour la facturation des produits d'entreprise gros et détail |
| | | | I_INF_FAC_GP | Précurseurs | Charges informatiques pour la facturation des produits Grand Public |
| | | | I_INF_FAC_PRODGRO | Précurseurs | Charges informatiques pour la facturation des produits de gros |
| | | | I_INF_FGC | Précurseurs | Charges informatiques du domaine finances gestion |
| | | | I_INF_FIL | Précurseurs | Charges informatiques pour les filiales |
| | | | I_INF_FREGATE_CLIENT | Précurseurs | Charges informatiques Frégate gestion des clients |
| | | | I_INF_GC | Précurseurs | Charges informatiques pour le génie civil |
| | | | I_INF_GCBLO | Précurseurs | Charges informatiques pour le produit G-GCBLO |
| | | | I_INF_GCC_CORP | Précurseurs | Charges informatiques des GCC corporate |
| | | | I_INF_IC | Précurseurs | Charges informatiques de la Direction International Carriers |
| | | | I_INF_IMO | Partagés | Charges informatiques pour l'immobilier |
| | | | I_INF_INTERVENTION | Précurseurs | Charges informatiques pour les activités d'Intervention |
| | | | I_INF_IP | Précurseurs | Charges informatiques IP |
| | | | I_INF_LIV_HD | Précurseurs | Charges informatiques pour la livraison des produits haut débit cuivre et fibre |
| | | | I_INF_LL | Précurseurs | Charges informatiques pour la commercialisation des Liaisons Louées et équivalent |
| | | | I_INF_LVB | Précurseurs | Charges informatiques pour les Livebox |
| | | | I_INF_MKT_E | Précurseurs | Charges informatiques du Marketing Entreprises |
| | | | I_INF_MKT_GP | Précurseurs | Charges informatiques du Marketing Grand Public |
| | | | I_INF_MKT_PRO_PME | Précurseurs | Charges informatiques du Marketing PRO et PME |
| | | | I_INF_MKT_TRAF | Précurseurs | Charges informatiques pour le Marketing lié aux trafics |
| | | | I_INF_MLIGTV | Précurseurs | Charges informatiques pour la commercialisation de Ma Ligne TV |
| | | | I_INF_MOB_CMR | Précurseurs | Charges informatiques du domaine commercial des produits mobiles |

| <i>Activité Origine</i> | <i>Libellé</i> | <i>Nature de clé</i> | <i>Cibles</i> | <i>Nature des cibles</i> | <i>Libellé des cibles</i> |
|-------------------------|----------------|----------------------|-------------------|--------------------------|---|
| | | | I_INF_MOB_FAC_REC | Précurseurs | Charges informatiques pour la facturation et le recouvrement des produits mobiles |
| | | | I_INF_MOB_SC | Précurseurs | Charges informatiques des services clients pour les produits mobiles |
| | | | I_INF_MOB_VTE | Précurseurs | Charges informatiques pour la vente des produits mobiles |
| | | | I_INF_NUMERIS | Précurseurs | Charges informatiques pour la commercialisation de Numéris |
| | | | I_INF_OBS | Précurseurs | Charges informatiques transverses OBS |
| | | | I_INF_OBS_EQF_INT | Précurseurs | Charges informatiques d'OBS pour l'international |
| | | | I_INF_ONLINE | Précurseurs | Charges informatiques des services ON LINE |
| | | | I_INF_OWF | Précurseurs | Charges informatiques d'Orange Wholesale France |
| | | | I_INF_PABX | Précurseurs | Charges informatiques de l'entité Private Automatic Branch Exchange |
| | | | I_INF_PRODGRO | Précurseurs | Charges informatiques pour la commercialisation des produits de gros |
| | | | I_INF_REC | Précurseurs | Charges informatiques pour le recouvrement |
| | | | I_INF_REFCO | Précurseurs | Charges informatiques des référentiels du domaine commercial |
| | | | I_INF_RENS_OPE | Précurseurs | Charges informatiques pour les renseignements nationaux et télégrammes |
| | | | I_INF_REQ_JUDI | Précurseurs | Charges informatiques pour les réquisitions judiciaires fixes et mobiles |
| | | | I_INF_RES_FTTH | Précurseurs | Charges informatiques réseau FTTH |
| | | | I_INF_RGN | Précurseurs | Charges informatiques Réseau |
| | | | I_INF_RH | Partagés | Charges informatiques pour la gestion des Ressources Humaines |
| | | | I_INF_RTC | Précurseurs | Charges informatiques pour le Réseau Téléphonique Commuté |
| | | | I_INF_SAV_E | Précurseurs | Charges informatiques pour les Services Après Ventes Entreprises |
| | | | I_INF_TRANS | Précurseurs | Charges informatiques pour la transmission |
| | | | I_INF_TRANS_RTC | Précurseurs | Charges informatiques pour la transmission et le Réseau Téléphonique Commuté |
| | | | I_INF_VDCTSC1 | Précurseurs | Charges informatiques des services Contacts |
| | | | I_INF_VOIP | Précurseurs | Charges informatiques pour la Voix sur IP |
| | | | I_INF_VT_E | Précurseurs | Charges informatiques pour la vente Entreprises |
| | | | I_INF_VT_GP | Précurseurs | Charges informatiques pour la vente Grand Public |
| | | | I_INF_VT_I | Précurseurs | Charges informatiques pour les ventes Indirectes |
| | | | I_INF_VT_PRO_PME | Précurseurs | Charges informatiques pour la vente Professionnels et PME |

| Activité Origine | Libellé | Nature de clé | Cibles | Nature des cibles | Libellé des cibles |
|------------------|--|------------------|----------------------------|-------------------|---|
| | | | I_INF_ZEN | Précurseurs | Charges informatiques de l'infocentre des gisements de données GCN, VIVA et CLIP pour les produits Numéris et Entreprises. |
| | | | I_RD_APPLIQUEE | Précurseurs | Recherche non affectable à un produit - coûts communs |
| | | | I_RD_CORP | Précurseurs | Charges de recherche des projets corporate |
| | | | I_TEL_IN | Précurseurs | Charges de télécoms internes |
| | | | R_3_M_BLR2G3G4G | Partagés | Boucle locale radio 2G 3G 4G |
| | | | R_3_M_BLR4G | Partagés | Boucle locale radio 4G |
| | | | R_3_M_NSS | Partagés | Réseau mobile (hors réseau d'accès) |
| | | | R_3_M_NSS_BSS | Partagés | Réseau mobile |
| | | | R_3_M_PROVISIONNING_RESEAU | Précurseurs | Plateforme de service Configuration & Activation techniques des clients |
| | | | R_3_M_WIFI_HOTSPOT | Précurseurs | Plateformes de service et applications Wifi |
| | | | R_3_PF_CONV_HD_MOB | Précurseurs | Plateforme convergence de services Internet et mobile |
| | | | R_3_PF_MS_MLTV | Précurseurs | Plateforme Ma Ligne TV |
| | | | R_3_PF_MS_NET_CENTREX | Précurseurs | Plateforme VOIP Entreprises |
| | | | R_3_PF_MS_SERV_HD | Précurseurs | Plateforme de services haut débit hors VoIP |
| | | | R_3_PF_MS_SERV_HD_ENT_CONV | Précurseurs | Plateforme de services convergents haut débit et mobiles pour les professionnels (Orange Office Pro, REO, ODN?) |
| | | | R_3_PF_MS_SERV_HD_ENT_FIXE | Précurseurs | Plateforme de services haut débit Professionnels et Entreprises hors VoIP (Mail Santé, Web Contact Center, Orange Videoconferencing?) |
| | | | R_3_PF_MS_SIP_ENT | Précurseurs | Plateforme Voix sur IP SIP pour clients entreprise (IMS NSN) |
| | | | R_3_PF_MS_SIP_RES | Précurseurs | Plateforme Voix sur IP SIP pour clients résidentiels (T3G SIP) |
| I_INF_DSIF | Charges informatiques de la Direction du SI France | Contrats clients | I_FORMATION_OR | Précurseurs | Charges de formation Orange |
| | | | I_IG_OSA | Précurseurs | Frais de siège Orange SA- coûts communs |
| | | | I_INF_AC_HOME | Précurseurs | Charges informatiques des services clients Home |
| | | | I_INF_ACHAT_VTE_FTTH | Précurseurs | Charges informatiques pour les achats et les ventes FTTH |
| | | | I_INF_AD | Précurseurs | Charges informatiques des Agences Distribution |
| | | | I_INF_ADSL_FTTH | Précurseurs | Charges informatiques ADSL et FTTH |
| | | | I_INF_ADV_E | Précurseurs | Charges informatiques pour l'administration des ventes entreprises |
| | | | I_INF_ADV_GP | Précurseurs | Charges informatiques pour l'administration des ventes Grand Public |

| <i>Activité Origine</i> | <i>Libellé</i> | <i>Nature de clé</i> | <i>Cibles</i> | <i>Nature des cibles</i> | <i>Libellé des cibles</i> |
|-------------------------|----------------|----------------------|-------------------|--------------------------|---|
| | | | I_INF_ASSIST_GP | Précurseurs | Charges informatiques pour l'assistance Grand Public |
| | | | I_INF_ATM | Précurseurs | Charges informatiques ATM |
| | | | I_INF_ATM_GE | Précurseurs | Charges informatiques Giga Ethernet et Asynchronous Transfert Mode |
| | | | I_INF_BI_DECI | Précurseurs | Charges informatiques pour le Business intelligence et SI décisionnel |
| | | | I_INF_BIGDATA | Précurseurs | Charges informatiques pour le BIGDATA |
| | | | I_INF_BILLING | Précurseurs | Charges informatiques pour la facturation |
| | | | I_INF_BL | Précurseurs | Charges informatiques pour la Boucle Locale |
| | | | I_INF_BURO | Précurseurs | Charges Informatiques liées aux postes de travail |
| | | | I_INF_BVB | Précurseurs | Charges informatiques pour Business Voix Basic |
| | | | I_INF_CIN | Précurseurs | Charges informatiques pour la commutation internationale |
| | | | I_INF_CLIENT | Précurseurs | Charges informatiques pour la gestion des clients |
| | | | I_INF_COLORIS | Précurseurs | Charges informatiques de l'application Coloris |
| | | | I_INF_COM_FTTH | Précurseurs | Charges informatiques pour la commercialisation de la fibre |
| | | | I_INF_COM_HD | Précurseurs | Charges informatiques pour la commercialisation des produits haut débit cuivre et fibre |
| | | | I_INF_COM_LIGNES | Précurseurs | Charges informatiques pour la commercialisation des produits RTC, Net et Open |
| | | | I_INF_COMLIV | Précurseurs | Charges informatiques pour la commande livraison |
| | | | I_INF_COMMUTATION | Précurseurs | Charges informatiques pour la Commutation |
| | | | I_INF_CONSO | Précurseurs | Charges informatiques pour les services clients |
| | | | I_INF_CONSO_GP | Précurseurs | Charges informatiques pour les services clients Grand Public |
| | | | I_INF_CONV | Précurseurs | Charges informatiques pour les produits convergents |
| | | | I_INF_CORP | Précurseurs | Charges des projets informatiques Corporate |
| | | | I_INF_CRM | Précurseurs | Charges informatiques pour le Customer Relation Management |
| | | | I_INF_DCGP | Précurseurs | Charges informatiques de la Direction commerciale Grand Public |
| | | | I_INF_D-DIV | Précurseurs | Charges informatiques pour les Produits et Services divers |
| | | | I_INF_DEF_EM | Précurseurs | Charges informatiques de l'Etat-Major de la Direction Entreprises France |
| | | | I_INF_DISU | Partagés | Charges informatiques pour le Soutien aux utilisateurs |
| | | | I_INF_ENCAISS | Précurseurs | Charges informatiques pour l'Encaissement des factures |

| <i>Activité Origine</i> | <i>Libellé</i> | <i>Nature de clé</i> | <i>Cibles</i> | <i>Nature des cibles</i> | <i>Libellé des cibles</i> |
|-------------------------|----------------|----------------------|------------------------|--------------------------|--|
| | | | I_INF_ET | Partagés | Charges informatiques pour l'environnement technique |
| | | | I_INF_EXPLSI | Précurseurs | Charges informatiques pour l'exploitation du système d'information |
| | | | I_INF_FAC_EDITIQ | Précurseurs | Charges informatiques pour l'édition des factures |
| | | | I_INF_FAC_ENT | Précurseurs | Charges informatiques pour la facturation des produits d'entreprise gros et détail |
| | | | I_INF_FAC_GP | Précurseurs | Charges informatiques pour la facturation des produits Grand Public |
| | | | I_INF_FAC_MIN_GD | Précurseurs | Charges informatiques pour la facturation du trafic de gros et de détail |
| | | | I_INF_FAC_MOB_CONV | Précurseurs | Charges informatiques pour la facturation des produits mobiles et convergents |
| | | | I_INF_FAC_PRODGRO | Précurseurs | Charges informatiques pour la facturation des produits de gros |
| | | | I_INF_FAC_PRODGRO_TRAF | Précurseurs | Charges informatiques pour la facturation des produits de gros trafic |
| | | | I_INF_FGC | Précurseurs | Charges informatiques du domaine finances gestion |
| | | | I_INF_FIL | Précurseurs | Charges informatiques pour les filiales |
| | | | I_INF_FREG | Précurseurs | Charges informatiques Frégate |
| | | | I_INF_FREGATE_CLIENT | Précurseurs | Charges informatiques Frégate gestion des clients |
| | | | I_INF_GC | Précurseurs | Charges informatiques pour le génie civil |
| | | | I_INF_GCC_CORP | Précurseurs | Charges informatiques des GCC corporate |
| | | | I_INF_GE | Précurseurs | Charges informatiques Giga Ethernet |
| | | | I_INF_HDI | Précurseurs | Charges informatiques dédiées aux produits haut débit et internet |
| | | | I_INF_IC | Précurseurs | Charges informatiques de la Direction International Carriers |
| | | | I_INF_INTERVENTION | Précurseurs | Charges informatiques pour les activités d'Intervention |
| | | | I_INF_IP | Précurseurs | Charges informatiques IP |
| | | | I_INF_LIV_HD | Précurseurs | Charges informatiques pour la livraison des produits haut débit cuivre et fibre |
| | | | I_INF_LL | Précurseurs | Charges informatiques pour la commercialisation des Liaisons Louées et équivalent |
| | | | I_INF_LVB | Précurseurs | Charges informatiques pour les Livebox |
| | | | I_INF_MKT_E | Précurseurs | Charges informatiques du Marketing Entreprises |
| | | | I_INF_MKT_GP | Précurseurs | Charges informatiques du Marketing Grand Public |
| | | | I_INF_MKT_PRO_PME | Précurseurs | Charges informatiques du Marketing PRO et PME |

| <i>Activité Origine</i> | <i>Libellé</i> | <i>Nature de clé</i> | <i>Cibles</i> | <i>Nature des cibles</i> | <i>Libellé des cibles</i> |
|-------------------------|----------------|----------------------|-------------------|--------------------------|---|
| | | | I_INF_MKT_TRAF | Précurseurs | Charges informatiques pour le Marketing lié aux trafics |
| | | | I_INF_MLIGTV | Précurseurs | Charges informatiques pour la commercialisation de Ma Ligne TV |
| | | | I_INF_MOB_CMV | Précurseurs | Charges informatiques du domaine commercial des produits mobiles |
| | | | I_INF_MOB_FAC_REC | Précurseurs | Charges informatiques pour la facturation et le recouvrement des produits mobiles |
| | | | I_INF_MOB_MKT | Précurseurs | Charges informatiques du marketing des produits mobiles |
| | | | I_INF_MOB_SC | Précurseurs | Charges informatiques des services clients pour les produits mobiles |
| | | | I_INF_MOB_VTE | Précurseurs | Charges informatiques pour la vente des produits mobiles |
| | | | I_INF_NUMERIS | Précurseurs | Charges informatiques pour la commercialisation de Numéris |
| | | | I_INF_OBS | Précurseurs | Charges informatiques transverses OBS |
| | | | I_INF_OINIS | Précurseurs | Charges informatiques d'Orange International Networks Infrastructures et Services |
| | | | I_INF_ONLINE | Précurseurs | Charges informatiques des services ON LINE |
| | | | I_INF_OWF | Précurseurs | Charges informatiques d'Orange Wholesale France |
| | | | I_INF_PABX | Précurseurs | Charges informatiques de l'entité Private Automatic Branch Exchange |
| | | | I_INF_PRODGR0 | Précurseurs | Charges informatiques pour la commercialisation des produits de gros |
| | | | I_INF_REC | Précurseurs | Charges informatiques pour le recouvrement |
| | | | I_INF_REFCO | Précurseurs | Charges informatiques des référentiels du domaine commercial |
| | | | I_INF_REGINA | Précurseurs | Charges informatiques pour les alarmes de commutation |
| | | | I_INF_RENS_OPE | Précurseurs | Charges informatiques pour les renseignements nationaux et télégrammes |
| | | | I_INF_REQ_JUDI | Précurseurs | Charges informatiques pour les réquisitions judiciaires fixes et mobiles |
| | | | I_INF_RES_FTTE | Précurseurs | Charges informatiques réseau FTTE |
| | | | I_INF_RES_FTTH | Précurseurs | Charges informatiques réseau FTTH |
| | | | I_INF_RGN | Précurseurs | Charges informatiques Réseau |
| | | | I_INF_RH | Partagés | Charges informatiques pour la gestion des Ressources Humaines |
| | | | I_INF_SAV_E | Précurseurs | Charges informatiques pour les Services Après Ventes Entreprises |
| | | | I_INF_SDH_WDM | Précurseurs | Charges informatiques Wavelength Division Multiplexing (multiplexage en longueur d'onde) |
| | | | I_INF_TERMINAUX | Précurseurs | Charges informatiques Terminaux |

| Activité Origine | Libellé | Nature de clé | Cibles | Nature des cibles | Libellé des cibles |
|------------------|---------|---------------|----------------------------|-------------------|--|
| | | | I_INF_TRANS | Précurseurs | Charges informatiques pour la transmission |
| | | | I_INF_TRANS_RTC | Précurseurs | Charges informatiques pour la transmission et le Réseau Téléphonique Commuté |
| | | | I_INF_UI | Précurseurs | Charges informatiques des Unités d'Interventions |
| | | | I_INF_VDCTSC1 | Précurseurs | Charges informatiques des services Contacts |
| | | | I_INF_VOIP | Précurseurs | Charges informatiques pour la Voix sur IP |
| | | | I_INF_VT_E | Précurseurs | Charges informatiques pour la vente Entreprises |
| | | | I_INF_VT_GP | Précurseurs | Charges informatiques pour la vente Grand Public |
| | | | I_INF_VT_I | Précurseurs | Charges informatiques pour les ventes Indirectes |
| | | | I_INF_VT_PRO_PME | Précurseurs | Charges informatiques pour la vente Professionnels et PME |
| | | | I_INF_ZEN | Précurseurs | Charges informatiques de l'infocentre des gisements de données GCN, VIVA et CLIP pour les produits Numéris et Entreprises. |
| | | | I_TEL_IN | Précurseurs | Charges de télécoms internes |
| | | | R_3_M_BLR2G3G4G | Partagés | Boucle locale radio 2G 3G 4G |
| | | | R_3_M_BLR4G | Partagés | Boucle locale radio 4G |
| | | | R_3_M_HLR | Partagés | Home Location Register (yc AuC et EIR) |
| | | | R_3_M_IMS | Partagés | IP MultiMedia Subsystem |
| | | | R_3_M_LORA_CN | Précurseurs | Réseau Lora (équipements du cœur / serveurs) |
| | | | R_3_M_NGMSC | Partagés | Cœur de réseau Voix : Next Generation MSC |
| | | | R_3_M_NSS | Partagés | Réseau mobile (hors réseau d'accès) |
| | | | R_3_M_NSS_BSS | Partagés | Réseau mobile |
| | | | R_3_M_PF_VOLTE | Précurseurs | Plates formes informatiques et applications pour VoLTE |
| | | | R_3_M_PROVISIONNING_RESEAU | Précurseurs | Plateforme de service Configuration & Activation techniques des clients |
| | | | R_3_M_RI_ROUT | Précurseurs | PF du Réseau Intelligent (RI2G) : ORLCF - SHR Solution Home Relay |
| | | | R_3_M_SERVICES | Partagés | Services (à reventiler) |
| | | | R_3_M_SVI | Précurseurs | Serveur Vocal Interactif - Plateformes gérant les numéros d'appels liés au prépaiement |
| | | | R_3_M_WIFI_HOTSPOT | Précurseurs | Plateformes de service et applications Wifi |
| | | | R_3_OLT | Partagés | OLT |

| Activité Origine | Libellé | Nature de clé | Cibles | Nature des cibles | Libellé des cibles |
|------------------|--|---|----------------------------|-------------------|---|
| | | | R_3_PF_CONV_HD_MOB | Précurseurs | Plateforme convergence de services Internet et mobile |
| | | | R_3_PF_CRM | Précurseurs | Plateforme SCE pour gros clients |
| | | | R_3_PF_MS | Partagés | Partagé des plateformes de services |
| | | | R_3_PF_MS_E_TEL | Partagés | Partagé des plateformes de VoIP |
| | | | R_3_PF_MS_MLTV | Précurseurs | Plateforme Ma Ligne TV |
| | | | R_3_PF_MS_SERV_HD | Précurseurs | Plateforme de services haut débit hors VoIP |
| | | | R_3_PF_MS_SERV_HD_ENT_CONV | Précurseurs | Plateforme de services convergents haut débit et mobiles pour les professionnels (Orange Office Pro, REO, ODN?) |
| | | | R_3_PF_MS_SERV_HD_ENT_FIXE | Précurseurs | Plateforme de services haut débit Professionnels et Entreprises hors VoIP (Mail Santé, Web Contact Center, Orange Videoconferencing?) |
| | | | R_3_PF_MS_SIP_ENT | Précurseurs | Plateforme Voix sur IP SIP pour clients entreprise (IMS NSN) |
| | | | R_3_PF_MS_SIP_RES | Précurseurs | Plateforme Voix sur IP SIP pour clients résidentiels (T3G SIP) |
| | | | R_3_RP_SNU | Précurseurs | Serveur de numéros d'urgence pour les clients VoIP |
| | | | R_3_SERV_VOD | Précurseurs | Serveurs VoD |
| | | | R_7_CONT_M_CONTENU | Partagés | Achats de contenus mobiles |
| I_INF_ET | Charges informatiques pour l'environnement technique | Affectation exclusive | I_B_ET_DIDR | Précurseurs | Charges de bâtiments environnement technique réseau |
| I_INF_IMO | Charges informatiques pour l'immobilier | Charges d'exploitation + amortissements | I_B_AD | Précurseurs | Charges de bâtiments des Agences Distribution |
| | | | I_B_AE | Précurseurs | Charges de bâtiments Agences Entreprises |
| | | | I_B_ATM_BR | Précurseurs | Charges de bâtiments Brasseurs Asynchronous Transfert Mode |
| | | | I_B_AUT_UI | Précurseurs | Charges de bâtiments Unités d'Interventions hors bâtiments techniques |
| | | | I_B_AUT_UI_BUREAU | Précurseurs | Bat AUT_UI non production Bureaux |
| | | | I_B_AUT_UI_COM_CLI | Précurseurs | Bat AUT_UI non production Commercial Client |
| | | | I_B_AUT_UI_LOG | Précurseurs | Bat AUT_UI non production Entrepôts-logistique |
| | | | I_B_AUT_UI_RES | Précurseurs | Bat AUT_UI non production Réseau |
| | | | I_B_AUT_UI_RES_CLI | Précurseurs | Bat AUT_UI non production Réseau Client |
| | | | I_B_AUT_UPR | Précurseurs | Charges de bâtiments Unités de Pilotage Réseau hors bâtiments techniques |
| | | | I_B_CARTES | Précurseurs | Charges de bâtiments cartes d'abonnés |

| Activité Origine | Libellé | Nature de clé | Cibles | Nature des cibles | Libellé des cibles |
|------------------|---------|---------------|----------------------------|-------------------|---|
| | | | I_B_CLIM_DIDR | Précurseurs | Charges de bâtiments climatisation Direction Interventions et Déploiement Réseaux |
| | | | I_B_COLOCALISATION_OP | Précurseurs | Charges de bâtiments Colocalisation Orange |
| | | | I_B_COMMUT_DIDR | Précurseurs | Charges de bâtiments commutation |
| | | | I_B_COMMUT_URA | Précurseurs | Charges de bâtiments commutation Unités de Raccordements d'abonnés |
| | | | I_B_DATACENTER | Précurseurs | Charges de bâtiments des Datacenters |
| | | | I_B_DEGROUP | Précurseurs | Charges de bâtiments dégroupage |
| | | | I_B_EM_DTF | Précurseurs | Charges de bâtiments Direction Interventions et Déploiement Réseaux |
| | | | I_B_ENERGIE_DSLAM | Précurseurs | Charges de bâtiments énergie Digital Subscriber Line Access Multiplexer |
| | | | I_B_ENERGIE_FH | Précurseurs | Charges de bâtiments énergie FH |
| | | | I_B_ENERGIE_OLT | Précurseurs | Charges de bâtiments énergie OLT |
| | | | I_B_ENERGIE_RTC_RTR_HCARTE | Précurseurs | Charges de bâtiments énergie RTC_RTR_HCARTE |
| | | | I_B_ENERGIE_RTNM_RTR | Précurseurs | Charges de bâtiments énergie RTNM_RTR |
| | | | I_B_ENERGIE_RTR_IPATM | Précurseurs | Charges de bâtiments énergie RTR_IPATM |
| | | | I_B_ENERGIE_TRANS | Précurseurs | Charges de bâtiments énergie Transmission |
| | | | I_B_ENERGIE_TRANS_BL_RCA | Précurseurs | Charges de bâtiments énergie TRANS_BL_RCA |
| | | | I_B_ENERGIE_TRANS_RTR | Précurseurs | Charges de bâtiments énergie TRANS_RTR |
| | | | I_B_ENERGIE_TRANS_WDM | Précurseurs | Charges de bâtiments énergie TRANS_RTR_WDM |
| | | | I_B_ET_DIDR | Précurseurs | Charges de bâtiments environnement technique réseau |
| | | | I_B_ET_DIDR_ENERGIE | Précurseurs | Charges de bâtiments environnement technique énergie Direction Interventions et Déploiement Réseaux |
| | | | I_B_ET_DSLAM | Précurseurs | Charges de bâtiments environnement technique Digital Subscriber Line Access Multiplexer |
| | | | I_B_ET_MOBILES_BAIES | Précurseurs | Charges de bâtiments environnement technique Mobiles Orange baies |
| | | | I_B_ET_MOBILES_SUITES | Précurseurs | Charges de bâtiments environnement technique Mobiles Orange suites |
| | | | I_B_EXTERNE | Précurseurs | Charges de bâtiments divers autres produits et services |
| | | | I_B_FIL | Précurseurs | Charges de bâtiments Filiales |
| | | | I_B_HEB_NRO | Précurseurs | Charges de bâtiments Hébergement NRO |
| | | | I_B_INFRA_COMMUNES | Précurseurs | Charges de bâtiments des infrastructures communes |

| <i>Activité Origine</i> | <i>Libellé</i> | <i>Nature de clé</i> | <i>Cibles</i> | <i>Nature des cibles</i> | <i>Libellé des cibles</i> |
|-------------------------|----------------|----------------------|-----------------------|--------------------------|--|
| | | | I_B_INFRA_REP | Précurseurs | Charges de bâtiments infra répartiteurs |
| | | | I_B_IP_IPMPLS_ECR_BAS | Précurseurs | Charges bâtiments IP_IPMPLS_ECR_BAS |
| | | | I_B_MOBILES | Précurseurs | Charges de bâtiments réseau particulier Mobiles |
| | | | I_B_MOBILES_BAIES | Précurseurs | Charges de bâtiments réseau Mobiles Orange baies |
| | | | I_B_MOBILES_SUITES | Précurseurs | Charges de bâtiments réseau Mobiles Orange suites |
| | | | I_B_OINIS | Précurseurs | Charges de bâtiments Orange International Networks Infrastructures & Services |
| | | | I_B_OINIS_IP | Précurseurs | Charges de bâtiments Orange International Networks Infrastructures & Services IP |
| | | | I_B_OINIS_NAT | Précurseurs | Charges de bâtiments Orange International Networks Infrastructures & Services National |
| | | | I_B_OINIS_RAEI | Précurseurs | Charges de bâtiments Orange International Networks Infrastructures & Services RAEI |
| | | | I_B_OINIS_SPATIAL | Précurseurs | Charges de bâtiments Orange International Networks Infrastructures & Services SPATIAL |
| | | | I_B_OINIS_VOIX | Précurseurs | Charges de bâtiments Orange International Networks Infrastructures & Services VOIX |
| | | | I_B_PFS | Précurseurs | Charges Bâtiments PFS |
| | | | I_B_PLATEAUX | Précurseurs | Charges Bâtiments Plateaux d'appel |
| | | | I_B_PREST_CONNEXES | Précurseurs | Charges de bâtiments prestation connexes du dégroupage |
| | | | I_B_PRO_PME | Précurseurs | Charges Bâtiments AG_PRO_PME |
| | | | I_B_PUBLIPHONIE | Précurseurs | Charges de bâtiments réseau particulier Publiphonie |
| | | | I_B_REP | Précurseurs | Charges de bâtiments répartiteurs |
| | | | I_B_RES_DIDR | Précurseurs | Charges de bâtiments Réseaux de la Direction Interventions et Déploiement Réseaux |
| | | | I_B_RES_DIDR_AUT | Précurseurs | Charges de bâtiments Autres de la Direction Interventions et Déploiement Réseaux |
| | | | I_B_RES_DIDR_BATIS | Précurseurs | Charges de bâtiments Equipements de la Direction Interventions et Déploiement Réseaux |
| | | | I_B_RI | Précurseurs | Charges de bâtiments Réseau Intelligent |
| | | | I_B_RIM | Précurseurs | Charges de bâtiments réseau particulier Rimbaud |
| | | | I_B_RLD_TRANS | Précurseurs | Charges de bâtiments transmission Réseau Longue Distance |
| | | | I_B_RTGE | Précurseurs | Charges bâtiments RTGE |

| Activité Origine | Libellé | Nature de clé | Cibles | Nature des cibles | Libellé des cibles |
|------------------|---|----------------------------------|-------------------|-------------------|--|
| | | | I_B_RTNM_MMS | Précurseurs | Charges de bâtiments Réseau de Transmission Numérique Multiservices Multiplexeur Multi Service et ETCD |
| | | | I_B_TRANS_DIDR | Précurseurs | Charges de bâtiments Transmission de la Direction Interventions et Déploiement Réseaux |
| | | | I_B_TRANS_SDH_PDH | Précurseurs | Charges de bâtiments transmission Synchronous Digital Hierarchy Plesiochronous Data Hierarchy |
| | | | I_B_UI | Précurseurs | Charges de bâtiments des Unités d'Interventions |
| | | | I_B_UPR | Précurseurs | Charges de bâtiments Unités de Pilotage Réseau |
| | | | I_B_VTE_AD | Précurseurs | Charges de bâtiments Vente Agence Distribution |
| | | | I_B_WDM | Précurseurs | Charges de bâtiments Wavelength Division Multiplexing (multiplexage en longueur d'onde) |
| I_INF_RH | Charges informatiques pour la gestion des Ressources Humaines | Affectation exclusive | I_SRH | Précurseurs | Charges de support Ressources Humaines |
| I_RD_PROJETS_RAD | Charges patrimoniales des projets de Recherche | Projets de recherche immobilisés | I_FORMATION_OR | Précurseurs | Charges de formation Orange |
| | | | I_IG_OSA | Précurseurs | Frais de siège Orange SA- coûts communs |
| | | | I_INF_ADSL_FTTH | Précurseurs | Charges informatiques ADSL et FTTH |
| | | | I_INF_APR_OR | Précurseurs | Charges informatiques pour les approvisionnements |
| | | | I_INF_ASSIST_GP | Précurseurs | Charges informatiques pour l'assistance Grand Public |
| | | | I_INF_BI_DECI | Précurseurs | Charges informatiques pour le Business intelligence et SI décisionnel |
| | | | I_INF_BIGDATA | Précurseurs | Charges informatiques pour le BIGDATA |
| | | | I_INF_BILLING | Précurseurs | Charges informatiques pour la facturation |
| | | | I_INF_BURO | Précurseurs | Charges Informatiques liées aux postes de travail |
| | | | I_INF_CLIENT | Précurseurs | Charges informatiques pour la gestion des clients |
| | | | I_INF_COLORIS | Précurseurs | Charges informatiques de l'application Coloris |
| | | | I_INF_COM_HD | Précurseurs | Charges informatiques pour la commercialisation des produits haut débit cuivre et fibre |
| | | | I_INF_COM_LIGNES | Précurseurs | Charges informatiques pour la commercialisation des produits RTC, Net et Open |
| | | | I_INF_CONV | Précurseurs | Charges informatiques pour les produits convergents |
| | | | I_INF_CORP | Précurseurs | Charges des projets informatiques Corporate |
| | | | I_INF_CRM | Précurseurs | Charges informatiques pour le Customer Relation Management |

| <i>Activité Origine</i> | <i>Libellé</i> | <i>Nature de clé</i> | <i>Cibles</i> | <i>Nature des cibles</i> | <i>Libellé des cibles</i> |
|-------------------------|----------------|----------------------|--------------------|--------------------------|--|
| | | | I_INF_ET | Partagés | Charges informatiques pour l'environnement technique |
| | | | I_INF_EXPLSI | Précurseurs | Charges informatiques pour l'exploitation du système d'information |
| | | | I_INF_FAC_ENT | Précurseurs | Charges informatiques pour la facturation des produits d'entreprise gros et détail |
| | | | I_INF_FAC_GP | Précurseurs | Charges informatiques pour la facturation des produits Grand Public |
| | | | I_INF_FGC | Précurseurs | Charges informatiques du domaine finances gestion |
| | | | I_INF_FIL | Précurseurs | Charges informatiques pour les filiales |
| | | | I_INF_HD_OPEN_MOB | Précurseurs | Charges informatiques pour les produits OPEN |
| | | | I_INF_IC | Précurseurs | Charges informatiques de la Direction International Carriers |
| | | | I_INF_INTERVENTION | Précurseurs | Charges informatiques pour les activités d'Intervention |
| | | | I_INF_IP | Précurseurs | Charges informatiques IP |
| | | | I_INF_LIV_HD | Précurseurs | Charges informatiques pour la livraison des produits haut débit cuivre et fibre |
| | | | I_INF_LVB | Précurseurs | Charges informatiques pour les Livebox |
| | | | I_INF_MKT_TRAF | Précurseurs | Charges informatiques pour le Marketing lié aux trafics |
| | | | I_INF_MLIGTV | Précurseurs | Charges informatiques pour la commercialisation de Ma Ligne TV |
| | | | I_INF_MOB_CMR | Précurseurs | Charges informatiques du domaine commercial des produits mobiles |
| | | | I_INF_MOB_FAC_REC | Précurseurs | Charges informatiques pour la facturation et le recouvrement des produits mobiles |
| | | | I_INF_MOB_MKT | Précurseurs | Charges informatiques du marketing des produits mobiles |
| | | | I_INF_MOB_SC | Précurseurs | Charges informatiques des services clients pour les produits mobiles |
| | | | I_INF_MOB_VTE | Précurseurs | Charges informatiques pour la vente des produits mobiles |
| | | | I_INF_OBS | Précurseurs | Charges informatiques transverses OBS |
| | | | I_INF_ONLINE | Précurseurs | Charges informatiques des services ON LINE |
| | | | I_INF_OWF | Précurseurs | Charges informatiques d'Orange Wholesale France |
| | | | I_INF_PRODGRO | Précurseurs | Charges informatiques pour la commercialisation des produits de gros |
| | | | I_INF_REC | Précurseurs | Charges informatiques pour le recouvrement |
| | | | I_INF_REFCO | Précurseurs | Charges informatiques des référentiels du domaine commercial |
| | | | I_INF_RENS_OPE | Précurseurs | Charges informatiques pour les renseignements nationaux et télégrammes |

| Activité Origine | Libellé | Nature de clé | Cibles | Nature des cibles | Libellé des cibles |
|------------------|--|---|----------------------|-------------------|--|
| | | | I_INF_REQ_JUDI | Précurseurs | Charges informatiques pour les réquisitions judiciaires fixes et mobiles |
| | | | I_INF_RES_FTTH | Précurseurs | Charges informatiques réseau FTTH |
| | | | I_INF_RGN | Précurseurs | Charges informatiques Réseau |
| | | | I_INF_RH | Partagés | Charges informatiques pour la gestion des Ressources Humaines |
| | | | I_INF_RI | Précurseurs | Charges informatiques pour le Réseau Intelligent |
| | | | I_INF_UI | Précurseurs | Charges informatiques des Unités d'Interventions |
| | | | I_INF_VDCTSC1 | Précurseurs | Charges informatiques des services Contacts |
| | | | I_INF_VOIP | Précurseurs | Charges informatiques pour la Voix sur IP |
| | | | I_INF_VT_E | Précurseurs | Charges informatiques pour la vente Entreprises |
| | | | I_INF_VT_GP | Précurseurs | Charges informatiques pour la vente Grand Public |
| | | | I_INF_VT_PRO_PME | Précurseurs | Charges informatiques pour la vente Professionnels et PME |
| | | | I_RD_PROJETS_RAD_SUP | Précurseurs | Charges patrimoniales de R&D |
| | | | I_V_TRP | Partagés | Charges de véhicules de la Direction du Transport |
| | | | R_3_M_BLR2G3G4G | Partagés | Boucle locale radio 2G 3G 4G |
| | | | R_3_M_BLR4G | Partagés | Boucle locale radio 4G |
| | | | R_3_M_HLR | Partagés | Home Location Register (yc AuC et EIR) |
| | | | R_3_M_IMS | Partagés | IP MultiMedia Subsystem |
| | | | R_3_M_NGMSC | Partagés | Cœur de réseau Voix : Next Generation MSC |
| | | | R_3_M_NSS | Partagés | Réseau mobile (hors réseau d'accès) |
| | | | R_3_M_NSS_BSS | Partagés | Réseau mobile |
| | | | R_3_M_SERVICES | Partagés | Services (à reventier) |
| | | | R_3_PF_MS | Partagés | Partagé des plateformes de services |
| | | | R_3_PF_MS_E_TEL | Partagés | Partagé des plateformes de VoIP |
| | | | R_7_CONT_M_CONTENU | Partagés | Achats de contenus mobiles |
| I_SOUS_ASSU | Soutien assurances | Montant des primes d'assurances | I_IG_OSA | Précurseurs | Frais de siège Orange SA- coûts communs |
| | | | I_V_TRP | Partagés | Charges de véhicules de la Direction du Transport |
| I_SUP_DIF | Charges de support de la Direction des Infrastructures | Montant des charges de personnel et TFS | I_B_DATACENTER | Précurseurs | Charges de bâtiments des Datacenters |

| Activité Origine | Libellé | Nature de clé | Cibles | Nature des cibles | Libellé des cibles |
|-------------------|--|---------------------------------|----------------------------|-------------------|---|
| | | | I_INF_ASSIST_GP | Précurseurs | Charges informatiques pour l'assistance Grand Public |
| | | | I_INF_BURO | Précurseurs | Charges Informatiques liées aux postes de travail |
| | | | I_INF_EXPLSI | Précurseurs | Charges informatiques pour l'exploitation du système d'information |
| | | | I_INF_MKT_TRAF | Précurseurs | Charges informatiques pour le Marketing lié aux trafics |
| | | | I_INF_ONLINE | Précurseurs | Charges informatiques des services ON LINE |
| | | | I_TEL_IN | Précurseurs | Charges de télécoms internes |
| | | | R_3_M_BLR2G3G4G | Partagés | Boucle locale radio 2G 3G 4G |
| | | | R_3_M_NSS_BSS | Partagés | Réseau mobile |
| | | | R_3_M_WIFI_RESEAU | Précurseurs | Equipements, logiciel, aménagement pour le Wifi (sur sites radio : hotspots wifi) |
| | | | R_3_PF_MS | Partagés | Partagé des plateformes de services |
| | | | R_3_PF_MS_SERV_HD | Précurseurs | Plateforme de services haut débit hors VoIP |
| | | | R_3_PF_MS_SERV_HD_ENT_FIXE | Précurseurs | Plateforme de services haut débit Professionnels et Entreprises hors VoIP (Mail Santé, Web Contact Center, Orange Videoconferencing?) |
| | | | R_ET_DIDR | Partagés | Environnement technique DIDR Hors énergie |
| I_SUP_EM_IMT | Charges de support de l'état-major de la direction IMT | Charges de personnel | C_VTE_IC | Précurseurs | Ventes opérateurs Internationaux |
| | | | I_IG_OSA | Précurseurs | Frais de siège Orange SA- coûts communs |
| | | | I_PROJETS_CORP_IMT_INNOV | Précurseurs | Charges des projets corporate IMT |
| | | | I_RD_APPLIQUEE | Précurseurs | Recherche non affectable à un produit - coûts communs |
| | | | I_SUP_IC | Précurseurs | Charges de support de International Carriers |
| | | | I_SUP_OINIS | Précurseurs | Charges de support de Orange International Networks Infrastructures & Services |
| | | | R_EXPL_OINIS | Partagés | Charges d'exploitation OINIS (clef COINS) |
| I_SUP_ORANGE_LABS | Charges de support des Orange Labs | Montant des projets ORANGE_LABS | I_INF_CORP | Précurseurs | Charges des projets informatiques Corporate |
| | | | I_RD_APPLIQUEE | Précurseurs | Recherche non affectable à un produit - coûts communs |
| | | | I_RD_CORP | Précurseurs | Charges de recherche des projets corporate |
| I_V_B_IMO | Charges de véhicules de la direction de l'immobilier | Charges de personnel | I_B_AD | Précurseurs | Charges de bâtiments des Agences Distribution |
| | | | I_B_AE | Précurseurs | Charges de bâtiments Agences Entreprises |

| <i>Activité Origine</i> | <i>Libellé</i> | <i>Nature de clé</i> | <i>Cibles</i> | <i>Nature des cibles</i> | <i>Libellé des cibles</i> |
|-------------------------|----------------|----------------------|----------------------------|--------------------------|---|
| | | | I_B_ATM_BR | Précurseurs | Charges de bâtiments Brasseurs Asynchronous Transfert Mode |
| | | | I_B_AUT_UI | Précurseurs | Charges de bâtiments Unités d'Interventions hors bâtiments techniques |
| | | | I_B_AUT_UI_BUREAU | Précurseurs | Bat AUT_UI non production Bureaux |
| | | | I_B_AUT_UI_COM_CLI | Précurseurs | Bat AUT_UI non production Commercial Client |
| | | | I_B_AUT_UI_LOG | Précurseurs | Bat AUT_UI non production Entrepôts-logistique |
| | | | I_B_AUT_UI_RES | Précurseurs | Bat AUT_UI non production Réseau |
| | | | I_B_AUT_UI_RES_CLI | Précurseurs | Bat AUT_UI non production Réseau Client |
| | | | I_B_AUT_UPR | Précurseurs | Charges de bâtiments Unités de Pilotage Réseau hors bâtiments techniques |
| | | | I_B_CARTES | Précurseurs | Charges de bâtiments cartes d'abonnés |
| | | | I_B_CLIM_DIDR | Précurseurs | Charges de bâtiments climatisation Direction Interventions et Déploiement Réseaux |
| | | | I_B_COLOCALISATION_OP | Précurseurs | Charges de bâtiments Colocalisation Orange |
| | | | I_B_COMMUT_DIDR | Précurseurs | Charges de bâtiments commutation |
| | | | I_B_COMMUT_URA | Précurseurs | Charges de bâtiments commutation Unités de Raccordements d'abonnés |
| | | | I_B_DATACENTER | Précurseurs | Charges de bâtiments des Datacenters |
| | | | I_B_DEGROUP | Précurseurs | Charges de bâtiments dégroupage |
| | | | I_B_EM_DTF | Précurseurs | Charges de bâtiments Direction Interventions et Déploiement Réseaux |
| | | | I_B_ENERGIE_DSLAM | Précurseurs | Charges de bâtiments énergie Digital Subscriber Line Access Multiplexer |
| | | | I_B_ENERGIE_FH | Précurseurs | Charges de bâtiments énergie FH |
| | | | I_B_ENERGIE_OLT | Précurseurs | Charges de bâtiments énergie OLT |
| | | | I_B_ENERGIE_RTC_RTR_HCARTE | Précurseurs | Charges de bâtiments énergie RTC_RTR_HCARTE |
| | | | I_B_ENERGIE_RTNM_RTR | Précurseurs | Charges de bâtiments énergie RTNM_RTR |
| | | | I_B_ENERGIE_RTR_IPATM | Précurseurs | Charges de bâtiments énergie RTR_IPATM |
| | | | I_B_ENERGIE_TRANS | Précurseurs | Charges de bâtiments énergie Transmission |
| | | | I_B_ENERGIE_TRANS_BL_RCA | Précurseurs | Charges de bâtiments énergie TRANS_BL_RCA |
| | | | I_B_ENERGIE_TRANS_RTR | Précurseurs | Charges de bâtiments énergie TRANS_RTR |
| | | | I_B_ENERGIE_TRANS_WDM | Précurseurs | Charges de bâtiments énergie TRANS_RTR_WDM |
| | | | I_B_ET_DIDR | Précurseurs | Charges de bâtiments environnement technique réseau |

| <i>Activité Origine</i> | <i>Libellé</i> | <i>Nature de clé</i> | <i>Cibles</i> | <i>Nature des cibles</i> | <i>Libellé des cibles</i> |
|-------------------------|----------------|----------------------|-----------------------|--------------------------|---|
| | | | I_B_ET_DIDR_ENERGIE | Précurseurs | Charges de bâtiments environnement technique énergie Direction Interventions et Déploiement Réseaux |
| | | | I_B_ET_DSLAM | Précurseurs | Charges de bâtiments environnement technique Digital Subscriber Line Access Multiplexer |
| | | | I_B_ET_MOBILES_BAIES | Précurseurs | Charges de bâtiments environnement technique Mobiles Orange baies |
| | | | I_B_ET_MOBILES_SUITES | Précurseurs | Charges de bâtiments environnement technique Mobiles Orange suites |
| | | | I_B_EXTERNE | Précurseurs | Charges de bâtiments divers autres produits et services |
| | | | I_B_FIL | Précurseurs | Charges de bâtiments Filiales |
| | | | I_B_HEB_NRO | Précurseurs | Charges de bâtiments Hébergement NRO |
| | | | I_B_INFRA_COMMUNES | Précurseurs | Charges de bâtiments des infrastructures communes |
| | | | I_B_INFRA_REP | Précurseurs | Charges de bâtiments infra répartiteurs |
| | | | I_B_IP_IPMPLS_ECR_BAS | Précurseurs | Charges bâtiments IP_IPMPLS_ECR_BAS |
| | | | I_B_MOBILES | Précurseurs | Charges de bâtiments réseau particulier Mobiles |
| | | | I_B_MOBILES_BAIES | Précurseurs | Charges de bâtiments réseau Mobiles Orange baies |
| | | | I_B_MOBILES_SUITES | Précurseurs | Charges de bâtiments réseau Mobiles Orange suites |
| | | | I_B_OINIS | Précurseurs | Charges de bâtiments Orange International Networks Infrastructures & Services |
| | | | I_B_OINIS_IP | Précurseurs | Charges de bâtiments Orange International Networks Infrastructures & Services IP |
| | | | I_B_OINIS_NAT | Précurseurs | Charges de bâtiments Orange International Networks Infrastructures & Services National |
| | | | I_B_OINIS_RAEI | Précurseurs | Charges de bâtiments Orange International Networks Infrastructures & Services RAEI |
| | | | I_B_OINIS_SPATIAL | Précurseurs | Charges de bâtiments Orange International Networks Infrastructures & Services SPATIAL |
| | | | I_B_OINIS_VOIX | Précurseurs | Charges de bâtiments Orange International Networks Infrastructures & Services VOIX |
| | | | I_B_PFS | Précurseurs | Charges Bâtiments PFS |
| | | | I_B_PLATEAUX | Précurseurs | Charges Bâtiments Plateaux d'appel |
| | | | I_B_PREST_CONNEXES | Précurseurs | Charges de bâtiments prestation connexes du dégroupage |
| | | | I_B_PRO_PME | Précurseurs | Charges Bâtiments AG_PRO_PME |
| | | | I_B_PUBLIPHONIE | Précurseurs | Charges de bâtiments réseau particulier Publiphonie |

| Activité Origine | Libellé | Nature de clé | Cibles | Nature des cibles | Libellé des cibles |
|------------------|---|-------------------------|--------------------------|-------------------|--|
| | | | I_B_REP | Précurseurs | Charges de bâtiments répartiteurs |
| | | | I_B_RES_DIDR | Précurseurs | Charges de bâtiments Réseaux de la Direction Interventions et Déploiement Réseaux |
| | | | I_B_RES_DIDR_AUT | Précurseurs | Charges de bâtiments Autres de la Direction Interventions et Déploiement Réseaux |
| | | | I_B_RES_DIDR_BATIS | Précurseurs | Charges de bâtiments Equipements de la Direction Interventions et Déploiement Réseaux |
| | | | I_B_RI | Précurseurs | Charges de bâtiments Réseau Intelligent |
| | | | I_B_RIM | Précurseurs | Charges de bâtiments réseau particulier Rimbaud |
| | | | I_B_RLD_TRANS | Précurseurs | Charges de bâtiments transmission Réseau Longue Distance |
| | | | I_B_RTGE | Précurseurs | Charges bâtiments RTGE |
| | | | I_B_RTNM_MMS | Précurseurs | Charges de bâtiments Réseau de Transmission Numérique Multiservices Multiplexeur Multi Service et ETCD |
| | | | I_B_TRANS_DIDR | Précurseurs | Charges de bâtiments Transmission de la Direction Interventions et Déploiement Réseaux |
| | | | I_B_TRANS_SDH_PDH | Précurseurs | Charges de bâtiments transmission Synchronous Digital Hierarchy Plesiochronous Data Hierarchy |
| | | | I_B_UI | Précurseurs | Charges de bâtiments des Unités d'Interventions |
| | | | I_B_UPR | Précurseurs | Charges de bâtiments Unités de Pilotage Réseau |
| | | | I_B_VTE_AD | Précurseurs | Charges de bâtiments Vente Agence Distribution |
| | | | I_B_WDM | Précurseurs | Charges de bâtiments Wavelength Division Multiplexing (multiplexage en longueur d'onde) |
| I_V_TRP | Charges de véhicules de la Direction du Transport | Parc moyen de véhicules | C_RENS | Précurseurs | Renseignements Téléphoniques |
| | | | I_IG_OSA | Précurseurs | Frais de siège Orange SA- coûts communs |
| | | | I_INF_DISU | Partagés | Charges informatiques pour le Soutien aux utilisateurs |
| | | | I_INF_DSIF | Partagés | Charges informatiques de la Direction du SI France |
| | | | I_PROJETS_CORP_IMT_INNOV | Précurseurs | Charges des projets corporate IMT |
| | | | I_SO_DR_DT | Précurseurs | Charges de structure opérationnelle - coûts communs |
| | | | I_SOU_ACHATS | Précurseurs | Charges de soutien Achats |
| | | | I_SOU_FIL | Précurseurs | Charges de Soutien Filiales |
| | | | I_SOU_UC | Précurseurs | Charges de Soutien Unités comptables |

| <i>Activité Origine</i> | <i>Libellé</i> | <i>Nature de clé</i> | <i>Cibles</i> | <i>Nature des cibles</i> | <i>Libellé des cibles</i> |
|-------------------------|----------------|----------------------|-------------------|--------------------------|---|
| | | | I_SRH | Précurseurs | Charges de support Ressources Humaines |
| | | | I_SUP_AGRE_CONT | Précurseurs | Charges de support agrégation de contenus |
| | | | I_SUP_CFR | Précurseurs | Charges de support Centre de Facturation et de Recouvrement |
| | | | I_SUP_CSC | Précurseurs | Charges de support Centre Support Clients |
| | | | I_SUP_CTX | Précurseurs | Charges de support Contentieux |
| | | | I_SUP_DEF_MOB | Précurseurs | Charges de support de la Direction Entreprises France pour les Mobiles |
| | | | I_SUP_DES_PF | Précurseurs | Charges de support de la Direction des Services fixes et mobiles Plateformes |
| | | | I_SUP_DEX_RES | Précurseurs | Charges de support de la Direction de l'Exploitation des Réseaux fixes et mobiles |
| | | | I_SUP_DIF | Partagés | Charges de support de la Direction des Infrastructures |
| | | | I_SUP_EM_IMT | Partagés | Charges de support de l'état-major de la direction IMT |
| | | | I_SUP_EM_ORF | Précurseurs | Charges de support Etat-Major Orange France |
| | | | I_SUP_IC | Précurseurs | Charges de support de International Carriers |
| | | | I_SUP_OBS | Précurseurs | Charges de support Orange Business Services |
| | | | I_SUP_OINIS | Précurseurs | Charges de support de Orange International Networks Infrastructures & Services |
| | | | I_SUP_ORANGE_LABS | Partagés | Charges de support des Orange Labs |
| | | | I_SUP_OWF | Précurseurs | Charges de support des Orange Wholesale France |
| | | | I_SUP_PLATEAUX | Précurseurs | Charges support des plateaux services clients |
| | | | I_SUP_UAT | Précurseurs | Charges de support Unités d'Assistance Technique |
| | | | I_SUP_UMH_PRO | Précurseurs | Charges de support de Home Professionnels |
| | | | I_SUP_UMH_R | Précurseurs | Charges de support de Home Résidentiels |
| | | | I_SUP_UPR | Précurseurs | Charges de support des Unités de Pilotage Réseau |
| | | | I_V_AD | Précurseurs | Charges de véhicules des Agences Distribution |
| | | | I_V_AE | Précurseurs | Charges de véhicules des Agences Entreprises |
| | | | I_V_B_IMO | Partagés | Charges de véhicules de la direction de l'immobilier |
| | | | I_V_PRO_PME | Précurseurs | Charges de véhicules des Agences PRO et PME |
| | | | I_V_UI | Précurseurs | Charges de véhicules des Unités d'Interventions |

| Activité Origine | Libellé | Nature de clé | Cibles | Nature des cibles | Libellé des cibles |
|-----------------------------|---|----------------------------------|-----------------------------|-------------------|--|
| R_1_M_INFRA2G3G4G | Infrastructure 2G 3G 4G | Clé externe site/trafic 2G 3G 4G | R_1_M_BTS_INFRASTRUCTURE | Précurseurs | Base Transceiver Station (2G) / infrastructure |
| | | | R_1_M_ENODEB_INFRASTRUCTURE | Précurseurs | Evolved NodeB (4G) / infrastructure |
| | | | R_1_M_NODEB_INFRASTRUCTURE | Précurseurs | NodeB (3G) / infrastructure |
| R_3_M_2G3G4G_LOGICIEL | Logiciel réseau d'accès mobile 2G3G4G indivis, hors logiciel VoLTE | Clé externe trafic | R_3_M_BLR_2G_LOGICIEL | Précurseurs | Logiciels de la boucle locale radio 2G |
| | | | R_3_M_BLR_3G_LOGICIEL | Précurseurs | Logiciels de la boucle locale radio 3G |
| | | | R_3_M_ENODEB_LOGICIEL | Précurseurs | Evolved NodeB (4G) / logiciel |
| R_3_M_2G3G4G_LOGICIEL_TOTAL | Logiciel réseau d'accès mobile 2G3G4G indivis, y compris logiciel VoLTE | Clé externe direction technique | R_3_M_2G3G4G_LOGICIEL | Partagés | Logiciel réseau d'accès mobile 2G3G4G indivis, hors logiciel VoLTE |
| | | | R_3_M_VOLTE_LOGICIEL | Précurseurs | Logiciel RAN mobile pour la VoLTE |
| R_3_M_BLR_2G_LOGICIEL_TOTAL | Logiciel réseau d'accès mobile 2G, y compris logiciel VoLTE | Clé externe direction technique | R_3_M_BLR_2G_LOGICIEL | Précurseurs | Logiciels de la boucle locale radio 2G |
| | | | R_3_M_VOLTE_LOGICIEL | Précurseurs | Logiciel RAN mobile pour la VoLTE |
| R_3_M_BLR_3G_LOGICIEL_TOTAL | Logiciel réseau d'accès mobile 3G, y compris logiciel VoLTE | Clé externe direction technique | R_3_M_BLR_3G_LOGICIEL | Précurseurs | Logiciels de la boucle locale radio 3G |
| | | | R_3_M_VOLTE_LOGICIEL | Précurseurs | Logiciel RAN mobile pour la VoLTE |
| R_3_M_BLR_4G_LOGICIEL_TOTAL | Logiciel réseau d'accès mobile 4G, y compris logiciel VoLTE | Clé externe direction technique | R_3_M_ENODEB_LOGICIEL | Précurseurs | Evolved NodeB (4G) / logiciel |
| | | | R_3_M_VOLTE_LOGICIEL | Précurseurs | Logiciel RAN mobile pour la VoLTE |
| R_3_M_BLR2G | Boucle locale radio 2G | Patrimoine brut à mi-année | R_3_M_BLR_2G_LOGICIEL | Précurseurs | Logiciels de la boucle locale radio 2G |
| | | | R_3_M_BSC | Partagés | Base Station Controller (2G) |
| | | | R_3_M_BTS_EQUIPEMENT | Partagés | Base Transceiver Station (2G) |
| | | | R_3_M_PCU | Précurseurs | Packet Control Unit (2G) |
| | | | R_3_M_TRANSCODEUR | Précurseurs | Équipement (soit colocalisé avec les MSCs ou avec les BSCs) permettant de réalisant le transcodage de la voix (2G) |
| R_3_M_BLR2G3G4G | Boucle locale radio 2G 3G 4G | Clé externe site/trafic 2G 3G 4G | R_3_M_BLR2G | Partagés | Boucle locale radio 2G |
| | | | R_3_M_BLR3G | Partagés | Boucle locale radio 3G |
| | | | R_3_M_BLR4G | Partagés | Boucle locale radio 4G |
| R_3_M_BLR3G | Boucle locale radio 3G | Patrimoine brut à mi-année | R_3_M_BLR_3G_LOGICIEL | Précurseurs | Logiciels de la boucle locale radio 3G |
| | | | R_3_M_NODEB_EQUIPT | Partagés | NodeB (3G) / équipement |
| | | | R_3_M_RNC | Précurseurs | Radio Network Controller (3G) |

| Activité Origine | Libellé | Nature de clé | Cibles | Nature des cibles | Libellé des cibles |
|----------------------|---|--|-----------------------------|-------------------|---|
| R_3_M_BLR4G | Boucle locale radio 4G | Patrimoine brut à mi-année | R_3_M_ENODEB_EQUIPEMENT | Précurseurs | Evolved NodeB (4G) / équipement |
| | | | R_3_M_ENODEB_LOGICIEL | Précurseurs | Evolved NodeB (4G) / logiciel |
| | | | R_3_M_VOLTE_LOGICIEL | Précurseurs | Logiciel RAN mobile pour la VoLTE |
| R_3_M_BSC | Base Station Controller (2G) | Clé externe : signalisation / trafic 2G | R_3_M_BSC_SIG | Précurseurs | Base Station Controller (2G) / signalisation |
| | | | R_3_M_BSC_TRAFIC | Précurseurs | Base Station Controller (2G) / trafic |
| R_3_M_BTS_EQUIPEMENT | Base Transceiver Station (2G) | Clé externe : signalisation / trafic 2G | R_3_M_BTS_EQUIPEMENT_SIG | Précurseurs | Base Transceiver Station (2G) / signalisation |
| | | | R_3_M_BTS_EQUIPEMENT_TRAFIC | Précurseurs | Base Transceiver Station (2G) / trafic |
| R_3_M_BTS_ET_BSC | Equipements BTS et BSC | Patrimoine brut à mi-année | R_3_M_BSC | Partagés | Base Station Controller (2G) |
| | | | R_3_M_BTS_EQUIPEMENT | Partagés | Base Transceiver Station (2G) |
| R_3_M_BUYN | Activation des commissions versées dans le cadre de BUYN. | Investissements | R_3_M_AP3G | Précurseurs | Points d'accès 3G/3G+ (AP-3G) qui jouent le rôle d'antenne mobiles dans des locaux d'entreprises ou de particuliers |
| | | | R_3_M_BSC | Partagés | Base Station Controller (2G) |
| | | | R_3_M_BTS_EQUIPEMENT | Partagés | Base Transceiver Station (2G) |
| | | | R_3_M_CN_CS_SUPPL_VOLTE | Précurseurs | Cœur de réseau circuit mobile pour VoLTE |
| | | | R_3_M_CN_PS_SUPPL_VOLTE | Précurseurs | Cœur de réseau paquet mobile pour VoLTE |
| | | | R_3_M_ENODEB_EQUIPEMENT | Précurseurs | Evolved NodeB (4G) / équipement |
| | | | R_3_M_GGSN | Partagés | Cœur de réseau paquet : Gateway GPRS Support Node |
| | | | R_3_M_MGW_TRAFIC | Précurseurs | Cœur de réseau Voix (2G-3G) : Media Gateway trafic |
| | | | R_3_M_MME | Partagés | Cœur de réseau paquet : Mobilité Management Entity |
| | | | R_3_M_NGMSC | Partagés | Cœur de réseau Voix : Next Generation MSC |
| | | | R_3_M_NODEB_EQUIPT | Partagés | NodeB (3G) / équipement |
| | | | R_3_M_PCU | Précurseurs | Packet Control Unit (2G) |
| | | | R_3_M_PGW | Partagés | Cœur de réseau paquet : Packet Data Network Gateway |
| | | | R_3_M_RNC | Précurseurs | Radio Network Controller (3G) |
| | | | R_3_M_SGSN | Partagés | Cœur de réseau paquet : Serving GPRS Support Node |
| R_3_M_SGW | Partagés | Cœur de réseau paquet : Serving Gateway | | | |
| R_3_M_TRANSCODEUR | Précurseurs | Equipement (soit colocalisé avec les MSCs ou avec les BSCs) permettant de réalisant le transcodage de la voix (2G) | | | |
| R_3_M_CORE_NETWORK | Cœur de réseau | Patrimoine brut à mi-année | R_3_M_CT | Partagés | Cœur de réseau Voix : Centre de Transit |

| Activité Origine | Libellé | Nature de clé | Cibles | Nature des cibles | Libellé des cibles |
|--------------------|--|--------------------------|--------------------|-------------------|---|
| | | | R_3_M_CTMV | Partagés | Cœur de réseau Voix : Centre de Transit Messagerie Vocale |
| | | | R_3_M_EPC | Partagés | Evolved Packet Core |
| | | | R_3_M_GGSN | Partagés | Cœur de réseau paquet : Gateway GPRS Support Node |
| | | | R_3_M_HLR | Partagés | Home Location Register (yc AuC et EIR) |
| | | | R_3_M_NGMSC | Partagés | Cœur de réseau Voix : Next Generation MSC |
| | | | R_3_M_SGSN | Partagés | Cœur de réseau paquet : Serving GPRS Support Node |
| R_3_M_CT | Cœur de réseau Voix : Centre de Transit | Affectation exclusive | R_3_M_MGW_TRAFIC | Précurseurs | Cœur de réseau Voix (2G-3G) : Media Gateway trafic |
| R_3_M_CTMV | Cœur de réseau Voix : Centre de Transit Messagerie Vocale | Affectation exclusive | R_3_M_MV | Précurseurs | Messagerie Vocale |
| R_3_M_DERS_RES_PER | Charges d'exploitation mobiles de la DERS (ex DECI)nature PER | clefs aux effectifs | R_3_M_BLR2G3G4G | Partagés | Boucle locale radio 2G 3G 4G |
| | | | R_3_M_BTS_ET_BSC | Partagés | Equipements BTS et BSC |
| | | | R_3_M_CORE_NETWORK | Partagés | Cœur de réseau |
| | | | R_3_M_EPC | Partagés | Evolved Packet Core |
| | | | R_3_M_HLR | Partagés | Home Location Register (yc AuC et EIR) |
| | | | R_3_M_IMS | Partagés | IP MultiMedia Subsystem |
| | | | R_3_M_NGMSC | Partagés | Cœur de réseau Voix : Next Generation MSC |
| | | | R_3_M_NSS_BSS | Partagés | Réseau mobile |
| | | | R_3_M_RI_ROUT | Précurseurs | PF du Réseau Intelligent (RI2G) : ORLCF - SHR Solution Home Relay |
| | | | R_3_M_SERVICES | Partagés | Services (à reventiler) |
| | | | R_3_M_SGSN_GGSN | Partagés | Cœur de réseau Paquet : SGSN et GGSN |
| | | | R_3_M_SRF | Précurseurs | Signalling Relay Function (note : Alcatel/Tekelec) |
| R_3_M_DERS_RES_STR | Charges d'exploitation mobiles de la DERS (ex DECI)nature TFS | clef aux projets horizon | I_INF_REQ_JUDI | Précurseurs | Charges informatiques pour les réquisitions judiciaires fixes et mobiles |
| | | | R_1_M_INFRA2G3G4G | Partagés | Infrastructure 2G 3G 4G |
| | | | R_3_M_AP3G | Précurseurs | Points d'accès 3G/3G+ (AP-3G) qui jouent le rôle d'antenne mobiles dans des locaux d'entreprises ou de particuliers |
| | | | R_3_M_AUTRES_SVA | Précurseurs | Autres PF de service à Valeur Ajoutée (note : STA + Mobile gagnant + client virtuel) |
| | | | R_3_M_BTS_ET_BSC | Partagés | Equipements BTS et BSC |

| Activité Origine | Libellé | Nature de clé | Cibles | Nature des cibles | Libellé des cibles |
|---------------------------|---|----------------------------|---------------------------|-------------------|---|
| | | | R_3_M_CE_BIOM | Précurseurs | Routeurs CE du BIOM |
| | | | R_3_M_ENODEB_EQUIPEMENT | Précurseurs | Evolved NodeB (4G) / équipement |
| | | | R_3_M_EPC | Partagés | Evolved Packet Core |
| | | | R_3_M_EQPTS2G3G | Partagés | Equipements 2G 3G |
| | | | R_3_M_HLR | Partagés | Home Location Register (yc AuC et EIR) |
| | | | R_3_M_IMS | Partagés | IP MultiMedia Subsystem |
| | | | R_3_M_LORA_CN | Précurseurs | Réseau Lora (équipements du cœur / serveurs) |
| | | | R_3_M_NGMSC | Partagés | Cœur de réseau Voix : Next Generation MSC |
| | | | R_3_M_NODEB_ET_RNC | Partagés | Equipements Node B et RNC |
| | | | R_3_M_NSS | Partagés | Réseau mobile (hors réseau d'accès) |
| | | | R_3_M_NSS_BSS | Partagés | Réseau mobile |
| | | | R_3_M_RI_ROUT | Précurseurs | PF du Réseau Intelligent (RI2G) : ORLCF - SHR Solution Home Relay |
| | | | R_3_M_SERVICES | Partagés | Services (à reventiler) |
| | | | R_3_M_SGSN_GGSN | Partagés | Cœur de réseau Paquet : SGSN et GGSN |
| | | | R_3_M_SRF | Précurseurs | Signalling Relay Function (note : Alcatel/Tekelec) |
| | | | R_3_M_WIFI_HOTSPOT | Précurseurs | Plateformes de service et applications Wifi |
| | | | R_3_M_WIFI_RESEAU | Précurseurs | Equipements, logiciel, aménagement pour le Wifi (sur sites radio : hotspots wifi) |
| | | | R_3_M_WISP | Précurseurs | Wireless Internet Service Provider (passerelle grand public) |
| R_3_M_DES_PER | Charges d'Exploitation des plateformes mobiles Direction des Services : charges de personnel OF | source DES | R_3_M_DES_PER_AUDIOVISUEL | Partagés | Exploitation PFS mobiles_ DES _charges de personnel OF - Domaine Audiovisuel |
| | | | R_3_M_DES_PER_INTERNET | Partagés | Exploitation PFS mobiles_ DES _charges de personnel OF - Domaine Internet |
| | | | R_3_M_DES_PER_VOIX | Partagés | Exploitation PFS mobiles_ DES _charges de personnel OF - Domaine Voix |
| R_3_M_DES_PER_AUDIOVISUEL | Exploitation PFS mobiles_ DES _charges de personnel OF - Domaine Audiovisuel | Patrimoine brut à mi-année | R_3_M_PF_AVSP | Précurseurs | Plateformes de services data (note : VIDEO ON DEMAND + TV LIVE) |
| | | | R_3_M_PF_TV_LIVE | Précurseurs | Plateformes de services data (note : TV live) |

| Activité Origine | Libellé | Nature de clé | Cibles | Nature des cibles | Libellé des cibles |
|------------------------|--|----------------------------|----------------------------|-------------------|---|
| R_3_M_DES_PER_INTERNET | Exploitation PFS mobiles_DES _charges de personnel OF - Domaine Internet | Patrimoine brut à mi-année | R_3_M_APE | Précurseurs | Passerelle Entreprise (APE gateway + APE portail) |
| | | | R_3_M_AUTRES_SVA | Précurseurs | Autres PF de service à Valeur Ajoutée (note : STA + Mobile gagnant + client virtuel) |
| | | | R_3_M_CGIO | Précurseurs | Plateforme de réquisitions judiciaires |
| | | | R_3_M_PF_GEOLOC | Précurseurs | Plateforme utilisée pour le service de géolocalisation (note : MPS & PIL + WEBRASKA) |
| | | | R_3_M_PF_MGC | Précurseurs | Plateformes de services data (note : Mail Grande Capacité : EMM) |
| | | | R_3_M_PF_VOLTE | Précurseurs | Plates formes informatiques et applications pour VoLTE |
| | | | R_3_M_PROVISIONNING_SVA | Précurseurs | Plateforme de service Configuration & Activation SVA des clients |
| | | | R_3_M_WISP | Précurseurs | Wireless Internet Service Provider (passerelle grand public) |
| R_3_M_DES_PER_VOIX | Exploitation PFS mobiles_DES _charges de personnel OF - Domaine Voix | Patrimoine brut à mi-année | R_3_M_CN_CS_SUPPL_VOLTE | Précurseurs | Cœur de réseau circuit mobile pour VoLTE |
| | | | R_3_M_CN_PS_SUPPL_VOLTE | Précurseurs | Cœur de réseau paquet mobile pour VoLTE |
| | | | R_3_M_D-SMSC_SMS-GW | Précurseurs | Interface unique entre les serveurs privés et les SMS-C |
| | | | R_3_M_IMS | Partagés | IP MultiMedia Subsystem |
| | | | R_3_M_IMS_GP | Précurseurs | IP Multimédia Subsystem / grand public |
| | | | R_3_M_MMS-C | Précurseurs | MMS Center - Plateforme qui stocke les MMS d'Orange et qui les retransmet |
| | | | R_3_M_MMS-GW | Précurseurs | Interface unique entre les serveurs privés et les MMS-C. |
| | | | R_3_M_MV | Précurseurs | Messagerie Vocale |
| | | | R_3_M_PF_SMS_MMS_SP | Précurseurs | Serveurs privés SMS et MMS |
| | | | R_3_M_PF_VOLTE | Précurseurs | Plates formes informatiques et applications pour VoLTE |
| | | | R_3_M_RI_ROUT | Précurseurs | PF du Réseau Intelligent (RI2G) : ORLCF - SHR Solution Home Relay |
| | | | R_3_M_RI_USSD_PORTAIL_USSD | Précurseurs | PF du Réseau Intelligent (RI2G) : Unstructured Supplementary Service data (RI + ESME) |
| | | | R_3_M_RI_VPN_RPV-I | Précurseurs | PF du Réseau Intelligent (RI2G) : Virtual Private Network |
| | | | R_3_M_SMS-C | Précurseurs | SMS-Center - plateforme qui stocke les SMS d'Orange (MO) et qui les retransmet |
| | | | R_3_M_SRI | Partagés | Plateforme du Réseau Intelligent (RI2G) : toutes plates-formes |

| Activité Origine | Libellé | Nature de clé | Cibles | Nature des cibles | Libellé des cibles |
|-------------------------|---|---|----------------------------|---------------------|--|
| R_3_M_DES_STR | Charges d'Exploitation des plateformes mobiles Direction des Services : charges de sous traitance | Clé aux projets , EDR | R_3_M_SVI | Précurseurs | Serveur Vocal Interactif - Plateformes gérant les numéros d'appels liés au prépaiement |
| | | | I_INF_HD_OPEN_MOB | Précurseurs | Charges informatiques pour les produits OPEN |
| | | | I_INF_MOB_FAC_REC | Précurseurs | Charges informatiques pour la facturation et le recouvrement des produits mobiles |
| | | | I_INF_ONLINE | Précurseurs | Charges informatiques des services ON LINE |
| | | | I_INF_REQ_JUDI | Précurseurs | Charges informatiques pour les réquisitions judiciaires fixes et mobiles |
| | | | I_INF_VT_GP | Précurseurs | Charges informatiques pour la vente Grand Public |
| | | | R_3_M_AUTRES_SVA | Précurseurs | Autres PF de service à Valeur Ajoutée (note : STA + Mobile gagnant + client virtuel) |
| | | | R_3_M_MMS-GW | Précurseurs | Interface unique entre les serveurs privés et les MMS-C. |
| | | | R_3_M_MV | Précurseurs | Messagerie Vocale |
| | | | R_3_M_NSS | Partagés | Réseau mobile (hors réseau d'accès) |
| | | | R_3_M_PF_AVSP | Précurseurs | Plateformes de services data (note : VIDEO ON DEMAND + TV LIVE) |
| | | | R_3_M_PF_GEOLOC | Précurseurs | Plateforme utilisée pour le service de géolocalisation (note : MPS & PIL + WEBRASKA) |
| | | | R_3_M_PF_SMS_MMS_SP | Précurseurs | Serveurs privés SMS et MMS |
| | | | R_3_M_PF_TV_LIVE | Précurseurs | Plateformes de services data (note : TV live) |
| | | | R_3_M_RI_USSD_PORTAIL_USSD | Précurseurs | PF du Réseau Intelligent (RI2G) : Unstructured Supplementary Service data (RI + ESME) |
| | | | R_3_M_SERVICES | Partagés | Services (à reventiler) |
| | | | R_3_M_SMS-C | Précurseurs | SMS-Center - plateforme qui stocke les SMS d'Orange (MO) et qui les retransmet |
| | | | R_3_M_SVI | Précurseurs | Serveur Vocal Interactif - Plateformes gérant les numéros d'appels liés au prépaiement |
| | | | R_3_M_EPC | Evolved Packet Core | Clé externe : EPC |
| R_3_M_CN_PS_SUPPL_VOLTE | Précurseurs | Cœur de réseau paquet mobile pour VoLTE | | | |
| R_3_M_MME | Partagés | Cœur de réseau paquet : Mobilité Management Entity | | | |
| R_3_M_PGW | Partagés | Cœur de réseau paquet : Packet Data Network Gateway | | | |
| R_3_M_EQPTS2G | Equipements 2G | Patrimoine brut à mi-année | R_3_M_SGW | Partagés | Cœur de réseau paquet : Serving Gateway |
| | | | R_3_M_BTS_EQUIPEMENT | Partagés | Base Transceiver Station (2G) |

| Activité Origine | Libellé | Nature de clé | Cibles | Nature des cibles | Libellé des cibles |
|--------------------|--|---|-------------------------------|-------------------|---|
| R_3_M_EQPTS2G3G | Equipements 2G 3G | Clé externe site/trafic 2G 3G | R_3_M_EQPTS2G | Partagés | Equipements 2G |
| | | | R_3_M_EQPTS3G | Partagés | Equipements 3G |
| R_3_M_EQPTS2G3G4G | Equipements 2G 3G 4G | Clé externe site/trafic 2G 3G 4G | R_3_M_ENODEB_EQUIPEMENT | Précurseurs | Evolved NodeB (4G) / équipement |
| | | | R_3_M_EQPTS2G | Partagés | Equipements 2G |
| | | | R_3_M_EQPTS3G | Partagés | Equipements 3G |
| R_3_M_EQPTS3G | Equipements 3G | Patrimoine brut à mi-année | R_3_M_NODEB_EQUIPT | Partagés | NodeB (3G) / équipement |
| R_3_M_GGSN | Cœur de réseau paquet : Gateway GPRS Support Node | Clé externe : GGSN session et GGSN trafic | R_3_M_PGW_GGSN_SESSION | Précurseurs | Cœur de réseau paquet 2G-3G-4G : Packet Data Network Gateway/GGSN session |
| | | | R_3_M_PGW_GGSN_TRAFIC | Précurseurs | Cœur de réseau paquet 2G-3G-4G : Packet Data Network Gateway/GGSN trafic |
| R_3_M_HLR | Home Location Register (yc AuC et EIR) | Clé externe direction technique | R_3_M_HLR_HORS_VOLTE | Précurseurs | Home Location Register (yc AuC et EIR) - hors VoLTE |
| | | | R_3_M_HLR_VOLTE | Précurseurs | Home Location Register (yc AuC et EIR) - fonctions VoLTE |
| R_3_M_IMS | IP MultiMedia Subsystem | Affectation exclusive | R_3_M_IMS_GP | Précurseurs | IP Multimédia Subsystem / grand public |
| R_3_M_MME | Cœur de réseau paquet : Mobility Management Entity | Clé externe : MME Joignable et MME Session | R_3_M_MME_SGSN_JOIGNA | Précurseurs | Cœur de réseau paquet 2G-3G-4G : MME/SGSN joignabilité |
| | | | R_3_M_MME_SGW_SGSN_SESSION | Précurseurs | Cœur de réseau paquet 2G-3G-4G : MME/SW/SGSN session |
| R_3_M_MSC_SGSN | Cœur de réseau : MSC et SGSN | Patrimoine brut à mi-année | R_3_M_NGMSC | Partagés | Cœur de réseau Voix : Next Generation MSC |
| | | | R_3_M_SGSN | Partagés | Cœur de réseau paquet : Serving GPRS Support Node |
| R_3_M_NGMSC | Cœur de réseau Voix : Next Generation MSC | Clé externe : MGW signalisation et trafic, et MSC serveur | R_3_M_CN_CS_SUPPL_VOLTE | Précurseurs | Cœur de réseau circuit mobile pour VoLTE |
| | | | R_3_M_MGW_SIG | Précurseurs | Cœur de réseau Voix (2G-3G) : Media Gateway signalisation |
| | | | R_3_M_MGW_TRAFIC | Précurseurs | Cœur de réseau Voix (2G-3G) : Media Gateway trafic |
| | | | R_3_M_MSC_SERVEUR | Précurseurs | Cœur de réseau Voix (2G-3G) : MSC Serveur |
| R_3_M_NODEB_EQUIPT | NodeB (3G) / équipement | Clé externe : équipement mutualisé / dédié | R_3_M_NODEB_EQUIPT_DEDIE_DATA | Précurseurs | NodeB (3G) / équipement dédié data |
| | | | R_3_M_NODEB_EQUIPT_MUTUALISE | Précurseurs | NodeB (3G) / équipement mutualisé |
| R_3_M_NODEB_ET_RNC | Equipements Node B et RNC | Patrimoine brut à mi-année | R_3_M_NODEB_EQUIPT | Partagés | NodeB (3G) / équipement |
| | | | R_3_M_RNC | Précurseurs | Radio Network Controller (3G) |
| R_3_M_NSS | Réseau mobile (hors réseau d'accès) | Patrimoine brut à mi-année | R_3_M_APE | Précurseurs | Passerelle Entreprise (APE gateway + APE portail) |

| Activité Origine | Libellé | Nature de clé | Cibles | Nature des cibles | Libellé des cibles |
|------------------|---------|---------------|----------------------------|-------------------|--|
| | | | R_3_M_AUTRES_SVA | Précurseurs | Autres PF de service à Valeur Ajoutée (note : STA + Mobile gagnant + client virtuel) |
| | | | R_3_M_CGIO | Précurseurs | Plateforme de réquisitions judiciaires |
| | | | R_3_M_CN_CS_SUPPL_VOLTE | Précurseurs | Cœur de réseau circuit mobile pour VoLTE |
| | | | R_3_M_CN_PS_SUPPL_VOLTE | Précurseurs | Cœur de réseau paquet mobile pour VoLTE |
| | | | R_3_M_D-SMSC_SMS-GW | Précurseurs | Interface unique entre les serveurs privés et les SMS-C |
| | | | R_3_M_GGSN | Partagés | Cœur de réseau paquet : Gateway GPRS Support Node |
| | | | R_3_M_HLR | Partagés | Home Location Register (yc AuC et EIR) |
| | | | R_3_M_HLR_HORS_VOLTE | Précurseurs | Home Location Register (yc AuC et EIR) - hors VoLTE |
| | | | R_3_M_HLR_VOLTE | Précurseurs | Home Location Register (yc AuC et EIR) - fonctions VoLTE |
| | | | R_3_M_IMS_GP | Précurseurs | IP Multimédia Subsystem / grand public |
| | | | R_3_M_LORA_CN | Précurseurs | Réseau Lora (équipements du cœur / serveurs) |
| | | | R_3_M_MGW_TRAFIC | Précurseurs | Cœur de réseau Voix (2G-3G) : Media Gateway trafic |
| | | | R_3_M_MME | Partagés | Cœur de réseau paquet : Mobilité Management Entity |
| | | | R_3_M_MMS-C | Précurseurs | MMS Center - Plateforme qui stocke les MMS d'Orange et qui les retransmet |
| | | | R_3_M_MMS-GW | Précurseurs | Interface unique entre les serveurs privés et les MMS-C. |
| | | | R_3_M_MV | Précurseurs | Messagerie Vocale |
| | | | R_3_M_NGMSC | Partagés | Cœur de réseau Voix : Next Generation MSC |
| | | | R_3_M_NGP | Précurseurs | Nœud de signalisation |
| | | | R_3_M_PF_AVSP | Précurseurs | Plateformes de services data (note : VIDEO ON DEMAND + TV LIVE) |
| | | | R_3_M_PF_GEOLOC | Précurseurs | Plateforme utilisée pour le service de géolocalisation (note : MPS & PIL + WEBRASKA) |
| | | | R_3_M_PF_MGC | Précurseurs | Plateformes de services data (note : Mail Grande Capacité : EMM) |
| | | | R_3_M_PF_SMS_MMS_SP | Précurseurs | Serveurs privés SMS et MMS |
| | | | R_3_M_PF_TV_LIVE | Précurseurs | Plateformes de services data (note : TV live) |
| | | | R_3_M_PF_VOLTE | Précurseurs | Plates formes informatiques et applications pour VoLTE |
| | | | R_3_M_PGW | Partagés | Cœur de réseau paquet : Packet Data Network Gateway |
| | | | R_3_M_PROVISIONNING_SVA | Précurseurs | Plateforme de service Configuration & Activation SVA des clients |
| | | | R_3_M_PROVISIONNING_RESEAU | Précurseurs | Plateforme de service Configuration & Activation techniques des clients |

| Activité Origine | Libellé | Nature de clé | Cibles | Nature des cibles | Libellé des cibles |
|------------------|---------------|----------------------------|-----------------------------|-------------------|---|
| | | | R_3_M_RI_ROUT | Précurseurs | PF du Réseau Intelligent (RI2G) : ORLCF - SHR Solution Home Relay |
| | | | R_3_M_RI_USSD_PORTAIL_USSD | Précurseurs | PF du Réseau Intelligent (RI2G) : Unstructured Supplementary Service data (RI + ESME) |
| | | | R_3_M_RI_VPN_RPV-I | Précurseurs | PF du Réseau Intelligent (RI2G) : Virtual Private Network |
| | | | R_3_M_SGSN | Partagés | Cœur de réseau paquet : Serving GPRS Support Node |
| | | | R_3_M_SGW | Partagés | Cœur de réseau paquet : Serving Gateway |
| | | | R_3_M_SMS-C | Précurseurs | SMS-Center - plateforme qui stocke les SMS d'Orange (MO) et qui les retransmet |
| | | | R_3_M_SRF | Précurseurs | Signalling Relay Function (note : Alcatel/Tekelec) |
| | | | R_3_M_SVI | Précurseurs | Serveur Vocal Interactif - Plateformes gérant les numéros d'appels liés au prépaiement |
| | | | R_3_M_WISP | Précurseurs | Wireless Internet Service Provider (passerelle grand public) |
| R_3_M_NSS_BSS | Réseau mobile | Patrimoine brut à mi-année | R_1_M_BTS_INFRASTRUCTURE | Précurseurs | Base Transceiver Station (2G) / infrastructure |
| | | | R_1_M_ENODEB_INFRASTRUCTURE | Précurseurs | Evolved NodeB (4G) / infrastructure |
| | | | R_1_M_NODEB_INFRASTRUCTURE | Précurseurs | NodeB (3G) / infrastructure |
| | | | R_3_M_AP3G | Précurseurs | Points d'accès 3G/3G+ (AP-3G) qui jouent le rôle d'antenne mobiles dans des locaux d'entreprises ou de particuliers |
| | | | R_3_M_APE | Précurseurs | Passerelle Entreprise (APE gateway + APE portail) |
| | | | R_3_M_AUTRES_SVA | Précurseurs | Autres PF de service à Valeur Ajoutée (note : STA + Mobile gagnant + client virtuel) |
| | | | R_3_M_BLR_2G_LOGICIEL | Précurseurs | Logiciels de la boucle locale radio 2G |
| | | | R_3_M_BLR_3G_LOGICIEL | Précurseurs | Logiciels de la boucle locale radio 3G |
| | | | R_3_M_BSC | Partagés | Base Station Controller (2G) |
| | | | R_3_M_BTS_EQUIPEMENT | Partagés | Base Transceiver Station (2G) |
| | | | R_3_M_CGIO | Précurseurs | Plateforme de réquisitions judiciaires |
| | | | R_3_M_CN_CS_SUPPL_VOLTE | Précurseurs | Cœur de réseau circuit mobile pour VoLTE |
| | | | R_3_M_CN_PS_SUPPL_VOLTE | Précurseurs | Cœur de réseau paquet mobile pour VoLTE |
| | | | R_3_M_D-SMSC_SMS-GW | Précurseurs | Interface unique entre les serveurs privés et les SMS-C |
| | | | R_3_M_ENODEB_EQUIPEMENT | Précurseurs | Evolved NodeB (4G) / équipement |
| | | | R_3_M_ENODEB_LOGICIEL | Précurseurs | Evolved NodeB (4G) / logiciel |

| Activité Origine | Libellé | Nature de clé | Cibles | Nature des cibles | Libellé des cibles |
|------------------|---------|---------------|----------------------------|-------------------|---|
| | | | R_3_M_GGSN | Partagés | Cœur de réseau paquet : Gateway GPRS Support Node |
| | | | R_3_M_HLR | Partagés | Home Location Register (yc AuC et EIR) |
| | | | R_3_M_HLR_HORS_VOLTE | Précurseurs | Home Location Register (yc AuC et EIR) - hors VoLTE |
| | | | R_3_M_HLR_VOLTE | Précurseurs | Home Location Register (yc AuC et EIR) - fonctions VoLTE |
| | | | R_3_M_IMS_GP | Précurseurs | IP Multimédia Subsystem / grand public |
| | | | R_3_M_LORA_ACCES | Précurseurs | Réseau LoRa (équipements de l'accès / gateways) |
| | | | R_3_M_LORA_CN | Précurseurs | Réseau Lora (équipements du cœur / serveurs) |
| | | | R_3_M_MGW_TRAFIC | Précurseurs | Cœur de réseau Voix (2G-3G) : Media Gateway trafic |
| | | | R_3_M_MME | Partagés | Cœur de réseau paquet : Mobilité Management Entity |
| | | | R_3_M_MMS-C | Précurseurs | MMS Center - Plateforme qui stocke les MMS d'Orange et qui les retransmet |
| | | | R_3_M_MMS-GW | Précurseurs | Interface unique entre les serveurs privés et les MMS-C. |
| | | | R_3_M_MV | Précurseurs | Messagerie Vocale |
| | | | R_3_M_NGMSC | Partagés | Cœur de réseau Voix : Next Generation MSC |
| | | | R_3_M_NGP | Précurseurs | Nœud de signalisation |
| | | | R_3_M_NODEB_EQUIPT | Partagés | NodeB (3G) / équipement |
| | | | R_3_M_PCU | Précurseurs | Packet Control Unit (2G) |
| | | | R_3_M_PF_AVSP | Précurseurs | Plateformes de services data (note : VIDEO ON DEMAND + TV LIVE) |
| | | | R_3_M_PF_GEOLOC | Précurseurs | Plateforme utilisée pour le service de géolocalisation (note : MPS & PIL + WEBRASKA) |
| | | | R_3_M_PF_MGC | Précurseurs | Plateformes de services data (note : Mail Grande Capacité : EMM) |
| | | | R_3_M_PF_SMS_MMS_SP | Précurseurs | Serveurs privés SMS et MMS |
| | | | R_3_M_PF_TV_LIVE | Précurseurs | Plateformes de services data (note : TV live) |
| | | | R_3_M_PF_VOLTE | Précurseurs | Plates formes informatiques et applications pour VoLTE |
| | | | R_3_M_PGW | Partagés | Cœur de réseau paquet : Packet Data Network Gateway |
| | | | R_3_M_PROVISIONNING_SVA | Précurseurs | Plateforme de service Configuration & Activation SVA des clients |
| | | | R_3_M_PROVISIONNING_RESEAU | Précurseurs | Plateforme de service Configuration & Activation techniques des clients |
| | | | R_3_M_RI_ROUT | Précurseurs | PF du Réseau Intelligent (RI2G) : ORLCF - SHR Solution Home Relay |
| | | | R_3_M_RI_USSD_PORTAIL_USSD | Précurseurs | PF du Réseau Intelligent (RI2G) : Unstructured Supplementary Service data (RI + ESME) |

| Activité Origine | Libellé | Nature de clé | Cibles | Nature des cibles | Libellé des cibles |
|---------------------|---|---|----------------------------|-------------------|--|
| | | | R_3_M_RI_VPN_RPV-I | Précurseurs | PF du Réseau Intelligent (RI2G) : Virtual Private Network |
| | | | R_3_M_RNC | Précurseurs | Radio Network Controller (3G) |
| | | | R_3_M_SGSN | Partagés | Cœur de réseau paquet : Serving GPRS Support Node |
| | | | R_3_M_SGW | Partagés | Cœur de réseau paquet : Serving Gateway |
| | | | R_3_M_SMS-C | Précurseurs | SMS-Center - plateforme qui stocke les SMS d'Orange (MO) et qui les retransmet |
| | | | R_3_M_SRF | Précurseurs | Signalling Relay Function (note : Alcatel/Tekelec) |
| | | | R_3_M_SVI | Précurseurs | Serveur Vocal Interactif - Plateformes gérant les numéros d'appels liés au prépaiement |
| | | | R_3_M_TRANSCODEUR | Précurseurs | Équipement (soit colocalisé avec les MSCs ou avec les BSCs) permettant de réalisant le transcodage de la voix (2G) |
| | | | R_3_M_VOLTE_LOGICIEL | Précurseurs | Logiciel RAN mobile pour la VoLTE |
| | | | R_3_M_WISP | Précurseurs | Wireless Internet Service Provider (passerelle grand public) |
| R_3_M_PGW | Cœur de réseau paquet : Packet Data Network Gateway | Clé externe : PGW session et PGW trafic | R_3_M_PGW_GGSN_SESSION | Précurseurs | Cœur de réseau paquet 2G-3G-4G : Packet Data Network Gateway/GGSN session |
| | | | R_3_M_PGW_GGSN_TRAFIC | Précurseurs | Cœur de réseau paquet 2G-3G-4G : Packet Data Network Gateway/GGSN trafic |
| R_3_M_PRODIMMO_2009 | Production immobilisée 2009 DT réseau | Clé externe spécifique production immobilisée pour l'année considérée | R_1_M_BTS_INFRASTRUCTURE | Précurseurs | Base Transceiver Station (2G) / infrastructure |
| | | | R_1_M_NODEB_INFRASTRUCTURE | Précurseurs | NodeB (3G) / infrastructure |
| | | | R_3_M_AUTRES_SVA | Précurseurs | Autres PF de service à Valeur Ajoutée (note : STA + Mobile gagnant + client virtuel) |
| | | | R_3_M_BLR_2G_LOGICIEL | Précurseurs | Logiciels de la boucle locale radio 2G |
| | | | R_3_M_BLR_3G_LOGICIEL | Précurseurs | Logiciels de la boucle locale radio 3G |
| | | | R_3_M_BTS_EQUIPEMENT | Partagés | Base Transceiver Station (2G) |
| | | | R_3_M_CGIO | Précurseurs | Plateforme de réquisitions judiciaires |
| | | | R_3_M_GGSN | Partagés | Cœur de réseau paquet : Gateway GPRS Support Node |
| | | | R_3_M_HLR | Partagés | Home Location Register (yc AuC et EIR) |
| | | | R_3_M_IMS | Partagés | IP MultiMedia Subsystem |
| | | | R_3_M_MV | Précurseurs | Messagerie Vocale |
| | | | R_3_M_NGMSC | Partagés | Cœur de réseau Voix : Next Generation MSC |

| Activité Origine | Libellé | Nature de clé | Cibles | Nature des cibles | Libellé des cibles |
|---------------------|---------------------------------------|---|----------------------------|-------------------|---|
| | | | R_3_M_NODEB_EQUIPT | Partagés | NodeB (3G) / équipement |
| | | | R_3_M_PCU | Précurseurs | Packet Control Unit (2G) |
| | | | R_3_M_PF_SMS_MMS_SP | Précurseurs | Serveurs privés SMS et MMS |
| | | | R_3_M_PRODIMMO_TMP | Partagés | Production immobilisée 2009 + 2010 + 2011 DT réseau (activité temporaire) |
| | | | R_3_M_PRODIMMO_TMP2 | Partagés | Production immobilisée 2009 DT réseau (activité temporaire2) |
| | | | R_3_M_SGSN | Partagés | Cœur de réseau paquet : Serving GPRS Support Node |
| | | | R_3_M_SRF | Précurseurs | Signalling Relay Function (note : Alcatel/Tekelec) |
| R_3_M_PRODIMMO_2010 | Production immobilisée 2010 DT réseau | Clé externe spécifique production immobilisée pour l'année considérée | I_INF_MOB_FAC_REC | Précurseurs | Charges informatiques pour la facturation et le recouvrement des produits mobiles |
| | | | R_3_M_APE | Précurseurs | Passerelle Entreprise (APE gateway + APE portail) |
| | | | R_3_M_AUTRES_SVA | Précurseurs | Autres PF de service à Valeur Ajoutée (note : STA + Mobile gagnant + client virtuel) |
| | | | R_3_M_CGIO | Précurseurs | Plateforme de réquisitions judiciaires |
| | | | R_3_M_GGSN | Partagés | Cœur de réseau paquet : Gateway GPRS Support Node |
| | | | R_3_M_HLR | Partagés | Home Location Register (yc AuC et EIR) |
| | | | R_3_M_IMS | Partagés | IP MultiMedia Subsystem |
| | | | R_3_M_MV | Précurseurs | Messagerie Vocale |
| | | | R_3_M_NGMSC | Partagés | Cœur de réseau Voix : Next Generation MSC |
| | | | R_3_M_PF_AVSP | Précurseurs | Plateformes de services data (note : VIDEO ON DEMAND + TV LIVE) |
| | | | R_3_M_PF_SMS_MMS_SP | Précurseurs | Serveurs privés SMS et MMS |
| | | | R_3_M_PRODIMMO_TMP | Partagés | Production immobilisée 2009 + 2010 + 2011 DT réseau (activité temporaire) |
| | | | R_3_M_RI_ROUT | Précurseurs | PF du Réseau Intelligent (RI2G) : ORLCF - SHR Solution Home Relay |
| | | | R_3_M_RI_USSD_PORTAIL_USSD | Précurseurs | PF du Réseau Intelligent (RI2G) : Unstructured Supplementary Service data (RI + ESME) |
| | | | R_3_M_RI_VPN_RPV-I | Précurseurs | PF du Réseau Intelligent (RI2G) : Virtual Private Network |
| | | | R_3_M_SGSN | Partagés | Cœur de réseau paquet : Serving GPRS Support Node |
| | | | R_3_M_SRF | Précurseurs | Signalling Relay Function (note : Alcatel/Tekelec) |
| | | | R_3_M_WIFI_HOTSPOT | Précurseurs | Plateformes de service et applications Wifi |
| | | | R_3_M_WISP | Précurseurs | Wireless Internet Service Provider (passerelle grand public) |

| Activité Origine | Libellé | Nature de clé | Cibles | Nature des cibles | Libellé des cibles |
|---------------------|---------------------------------------|---|----------------------------|-------------------|---|
| R_3_M_PRODIMMO_2011 | Production immobilisée 2011 DT réseau | Clé externe spécifique production immobilisée pour l'année considérée | I_INF_MOB_FAC_REC | Précurseurs | Charges informatiques pour la facturation et le recouvrement des produits mobiles |
| | | | R_3_M_AP3G | Précurseurs | Points d'accès 3G/3G+ (AP-3G) qui jouent le rôle d'antenne mobiles dans des locaux d'entreprises ou de particuliers |
| | | | R_3_M_APE | Précurseurs | Passerelle Entreprise (APE gateway + APE portail) |
| | | | R_3_M_GGSN | Partagés | Cœur de réseau paquet : Gateway GPRS Support Node |
| | | | R_3_M_MV | Précurseurs | Messagerie Vocale |
| | | | R_3_M_NGMSC | Partagés | Cœur de réseau Voix : Next Generation MSC |
| | | | R_3_M_PF_SMS_MMS_SP | Précurseurs | Serveurs privés SMS et MMS |
| | | | R_3_M_PRODIMMO_TMP | Partagés | Production immobilisée 2009 + 2010 + 2011 DT réseau (activité temporaire) |
| | | | R_3_M_RI_ROUT | Précurseurs | PF du Réseau Intelligent (RI2G) : ORLCF - SHR Solution Home Relay |
| | | | R_3_M_RI_USSD_PORTAIL_USSD | Précurseurs | PF du Réseau Intelligent (RI2G) : Unstructured Supplementary Service data (RI + ESME) |
| | | | R_3_M_RI_VPN_RPV-I | Précurseurs | PF du Réseau Intelligent (RI2G) : Virtual Private Network |
| | | | R_3_M_SGSN | Partagés | Cœur de réseau paquet : Serving GPRS Support Node |
| | | | R_3_M_SRF | Précurseurs | Signalling Relay Function (note : Alcatel/Tekelec) |
| | | | R_3_M_WIFI_RESEAU | Précurseurs | Equipements, logiciel, aménagement pour le Wifi (sur sites radio : hotspots wifi) |
| | | | R_3_M_WISP | Précurseurs | Wireless Internet Service Provider (passerelle grand public) |
| R_3_M_PRODIMMO_2012 | Production immobilisée 2012 DT réseau | Clé externe spécifique production immobilisée pour l'année considérée | I_INF_MOB_FAC_REC | Précurseurs | Charges informatiques pour la facturation et le recouvrement des produits mobiles |
| | | | R_3_M_AP3G | Précurseurs | Points d'accès 3G/3G+ (AP-3G) qui jouent le rôle d'antenne mobiles dans des locaux d'entreprises ou de particuliers |
| | | | R_3_M_APE | Précurseurs | Passerelle Entreprise (APE gateway + APE portail) |
| | | | R_3_M_CORE_NETWORK | Partagés | Cœur de réseau |
| | | | R_3_M_GGSN | Partagés | Cœur de réseau paquet : Gateway GPRS Support Node |
| | | | R_3_M_MV | Précurseurs | Messagerie Vocale |
| | | | R_3_M_NGMSC | Partagés | Cœur de réseau Voix : Next Generation MSC |
| | | | R_3_M_PF_SMS_MMS_SP | Précurseurs | Serveurs privés SMS et MMS |
| | | | R_3_M_RI_ROUT | Précurseurs | PF du Réseau Intelligent (RI2G) : ORLCF - SHR Solution Home Relay |

| Activité Origine | Libellé | Nature de clé | Cibles | Nature des cibles | Libellé des cibles |
|---------------------|--|----------------------------|----------------------------|-------------------|---|
| | | | R_3_M_RI_USSD_PORTAIL_USSD | Précurseurs | PF du Réseau Intelligent (RI2G) : Unstructured Supplementary Service data (RI + ESME) |
| | | | R_3_M_RI_VPN_RPV-I | Précurseurs | PF du Réseau Intelligent (RI2G) : Virtual Private Network |
| | | | R_3_M_SGSN | Partagés | Cœur de réseau paquet : Serving GPRS Support Node |
| | | | R_3_M_SRF | Précurseurs | Signalling Relay Function (note : Alcatel/Tekelec) |
| | | | R_3_M_WIFI_RESEAU | Précurseurs | Equipements, logiciel, aménagement pour le Wifi (sur sites radio : hotspots wifi) |
| | | | R_3_M_WISP | Précurseurs | Wireless Internet Service Provider (passerelle grand public) |
| R_3_M_PRODIMMO_TMP | Production immobilisée 2009 + 2010 + Patrimoine brut à mi-année 2011 DT réseau (activité temporaire) | | R_3_M_CT | Partagés | Cœur de réseau Voix : Centre de Transit |
| | | | R_3_M_CTMV | Partagés | Cœur de réseau Voix : Centre de Transit Messagerie Vocale |
| | | | R_3_M_GGSN | Partagés | Cœur de réseau paquet : Gateway GPRS Support Node |
| | | | R_3_M_HLR | Partagés | Home Location Register (yc AuC et EIR) |
| | | | R_3_M_NGMSC | Partagés | Cœur de réseau Voix : Next Generation MSC |
| | | | R_3_M_SGSN | Partagés | Cœur de réseau paquet : Serving GPRS Support Node |
| R_3_M_PRODIMMO_TMP2 | Production immobilisée 2009 DT réseau (activité temporaire2) | Patrimoine brut à mi-année | R_3_M_RI_ROUT | Précurseurs | PF du Réseau Intelligent (RI2G) : ORLCF - SHR Solution Home Relay |
| | | | R_3_M_RI_USSD_PORTAIL_USSD | Précurseurs | PF du Réseau Intelligent (RI2G) : Unstructured Supplementary Service data (RI + ESME) |
| | | | R_3_M_RI_VPN_RPV-I | Précurseurs | PF du Réseau Intelligent (RI2G) : Virtual Private Network |
| R_3_M_SERVICES | Services (à reventiler) | Patrimoine brut à mi-année | R_3_M_APE | Précurseurs | Passerelle Entreprise (APE gateway + APE portail) |
| | | | R_3_M_AUTRES_SVA | Précurseurs | Autres PF de service à Valeur Ajoutée (note : STA + Mobile gagnant + client virtuel) |
| | | | R_3_M_D-SMSC_SMS-GW | Précurseurs | Interface unique entre les serveurs privés et les SMS-C |
| | | | R_3_M_MMS-C | Précurseurs | MMS Center - Plateforme qui stocke les MMS d'Orange et qui les retransmet |
| | | | R_3_M_MMS-GW | Précurseurs | Interface unique entre les serveurs privés et les MMS-C. |
| | | | R_3_M_MV | Précurseurs | Messagerie Vocale |
| | | | R_3_M_PF_AVSP | Précurseurs | Plateformes de services data (note : VIDEO ON DEMAND + TV LIVE) |
| | | | R_3_M_PF_GEOLOC | Précurseurs | Plateforme utilisée pour le service de géolocalisation (note : MPS & PIL + WEBRASKA) |
| | | | R_3_M_PF_MGC | Précurseurs | Plateformes de services data (note : Mail Grande Capacité : EMM) |

| Activité Origine | Libellé | Nature de clé | Cibles | Nature des cibles | Libellé des cibles |
|------------------|--|---|----------------------------|-------------------|--|
| | | | R_3_M_PF_SMS_MMS_SP | Précurseurs | Serveurs privés SMS et MMS |
| | | | R_3_M_PF_TV_LIVE | Précurseurs | Plateformes de services data (note : TV live) |
| | | | R_3_M_PF_VOLTE | Précurseurs | Plates formes informatiques et applications pour VoLTE |
| | | | R_3_M_SMS-C | Précurseurs | SMS-Center - plateforme qui stocke les SMS d'Orange (MO) et qui les retransmet |
| | | | R_3_M_SVI | Précurseurs | Serveur Vocal Interactif - Plateformes gérant les numéros d'appels liés au prépaiement |
| | | | R_3_M_WISP | Précurseurs | Wireless Internet Service Provider (passerelle grand public) |
| R_3_M_SGSN | Cœur de réseau paquet : Serving GPRS Support Node | Clé externe : SGSN Joignable, SGSN Session et SGSN trafic | R_3_M_MME_SGSN_JOIGNA | Précurseurs | Cœur de réseau paquet 2G-3G-4G : MME/SGSN joignabilité |
| | | | R_3_M_MME_SGW_SGSN_SESSION | Précurseurs | Cœur de réseau paquet 2G-3G-4G : MME/SGW/SGSN session |
| | | | R_3_M_SGW_SGSN_TRAFIC | Précurseurs | Cœur de réseau paquet 2G-3G-4G : Serving Gateway/SGSN trafic |
| R_3_M_SGSN_GGSN | Cœur de réseau Paquet : SGSN et GGSN | Patrimoine brut à mi-année | R_3_M_GGSN | Partagés | Cœur de réseau paquet : Gateway GPRS Support Node |
| | | | R_3_M_SGSN | Partagés | Cœur de réseau paquet : Serving GPRS Support Node |
| R_3_M_SGW | Cœur de réseau paquet : Serving Gateway | Clé externe : SGW session et SGW trafic | R_3_M_MME_SGW_SGSN_SESSION | Précurseurs | Cœur de réseau paquet 2G-3G-4G : MME/SGW/SGSN session |
| | | | R_3_M_SGW_SGSN_TRAFIC | Précurseurs | Cœur de réseau paquet 2G-3G-4G : Serving Gateway/SGSN trafic |
| R_3_M_SRI | Plateforme du Réseau Intelligent (RI2G) : toutes plates-formes | Patrimoine brut à mi-année | R_3_M_RI_ROUT | Précurseurs | PF du Réseau Intelligent (RI2G) : ORLCF - SHR Solution Home Relay |
| | | | R_3_M_RI_USSD_PORTAIL_USSD | Précurseurs | PF du Réseau Intelligent (RI2G) : Unstructured Supplementary Service data (RI + ESME) |
| | | | R_3_M_RI_VPN_RPV-I | Précurseurs | PF du Réseau Intelligent (RI2G) : Virtual Private Network |
| R_3_OLT | OLT | Clé externe au coût de reconstruction | R_3_OLT_FTTE | Précurseurs | OLT cartes FTTE et quote part châssis FTTE |
| | | | R_3_OLT_FTTH | Précurseurs | OLT cartes GPON et quote part châssis FTTH |
| R_3_OLT_KW | Environnement technique OLT Facture EDF | Clé externe au coût de reconstruction | R_3_OLT_FTTE_KW | Précurseurs | Energie des OLT quote part FTTE |
| | | | R_3_OLT_FTTH_KW | Précurseurs | Energie des OLT quote part FTTH |
| R_3_PF_MS | Partagé des plateformes de services | Patrimoine brut à mi-année | R_3_CDN_TIERS | Précurseurs | CDN pour tiers |
| | | | R_3_PF_CLOUD_TELEPHONY | Précurseurs | Plateforme Cloud Telephony pour offres Teaming et Connect Pro |
| | | | R_3_PF_CONV_HD_MOB | Précurseurs | Plateforme convergence de services Internet et mobile |
| | | | R_3_PF_MS_E_TEL_ASBC | Précurseurs | A_SBC Voix sur IP |

| Activité Origine | Libellé | Nature de clé | Cibles | Nature des cibles | Libellé des cibles |
|-----------------------|---------------------------------|--|---------------------------------------|-------------------|---|
| | | | R_3_PF_MS_E_TEL_CS | Précurseurs | Call Server Voix sur IP |
| | | | R_3_PF_MS_E_TEL_ISBC | Précurseurs | I_SBC Interco en IP |
| | | | R_3_PF_MS_MLTV | Précurseurs | Plateforme Ma Ligne TV |
| | | | R_3_PF_MS_NET_CENTREX | Précurseurs | Plateforme VOIP Entreprises |
| | | | R_3_PF_MS_SERV_HD | Précurseurs | Plateforme de services haut débit hors VoIP |
| | | | R_3_PF_MS_SERV_HD_ENT_CONV | Précurseurs | Plateforme de services convergents haut débit et mobiles pour les professionnels (Orange Office Pro, REO, ODN?) |
| | | | R_3_PF_MS_SERV_HD_ENT_FIXE | Précurseurs | Plateforme de services haut débit Professionnels et Entreprises hors VoIP (Mail Santé, Web Contact Center, Orange Videoconferencing?) |
| | | | R_3_PF_MS_SIP_ENT | Précurseurs | Plateforme Voix sur IP SIP pour clients entreprise (IMS NSN) |
| | | | R_3_PF_MS_SIP_RES | Précurseurs | Plateforme Voix sur IP SIP pour clients résidentiels (T3G SIP) |
| | | | R_3_PF_MSG_UNIFIEE | Précurseurs | Plateforme messagerie vocale unifiée |
| | | | R_3_PF_VOIP_GS | Précurseurs | Plateforme Voix sur IP SIP VoIP Grand site (FIA) |
| | | | R_3_SCLASS_SVO | Précurseurs | Serveur vocaux messagerie vocal (hors RI & Memophone) |
| | | | R_3_SERV_VOD | Précurseurs | Serveurs VoD |
| R_3_PF_MS_E_TEL | Partagé des plateformes de VoIP | Patrimoine brut à mi-année | R_3_PF_CLOUD_TELEPHONY | Précurseurs | Plateforme Cloud Telephony pour offres Teaming et Connect Pro |
| | | | R_3_PF_MS_E_TEL_ASBC | Précurseurs | A_SBC Voix sur IP |
| | | | R_3_PF_MS_E_TEL_CS | Précurseurs | Call Server Voix sur IP |
| | | | R_3_PF_MS_E_TEL_ISBC | Précurseurs | I_SBC Interco en IP |
| | | | R_3_PF_MS_NET_CENTREX | Précurseurs | Plateforme VOIP Entreprises |
| | | | R_3_PF_MS_SIP_ENT | Précurseurs | Plateforme Voix sur IP SIP pour clients entreprise (IMS NSN) |
| | | | R_3_PF_MS_SIP_RES | Précurseurs | Plateforme Voix sur IP SIP pour clients résidentiels (T3G SIP) |
| | | | R_3_PF_VOIP_GS | Précurseurs | Plateforme Voix sur IP SIP VoIP Grand site (FIA) |
| R_3_RTC_URA | Unité de raccordement d'Abonnés | clé URA (partage Accès/Trafic) | R_3_RTC_URA_AC | Précurseurs | URA part accès |
| | | | R_3_RTC_URA_TF | Précurseurs | URA part trafic |
| R_4_M_RVT_IOT-ROAMING | Charges roaming international. | Clé externe contrôle de gestion interco opérateurs | R_4_M_RVT_IOT-ROAMING-OUT-DATA | Précurseurs | Reversement Roaming OUT GPRS |
| | | | R_4_M_RVT_IOT-ROAMING-OUT-SMS-IW | Précurseurs | Reversement Roaming OUT SMS (interworking avec réseaux autres que GSM/UMTS) |
| | | | R_4_M_RVT_IOT-ROAMING-OUT-SMS-SORTANT | Précurseurs | Reversement Roaming OUT SMS - sortant |

| Activité Origine | Libellé | Nature de clé | Cibles | Nature des cibles | Libellé des cibles |
|--------------------|--|---|--|-------------------|---|
| | | | R_4_M_RVT_IOT-ROAMING-OUT-VOIX-ENTRANT | Précurseurs | Reversement Roaming OUT voix - entrant |
| | | | R_4_M_RVT_IOT-ROAMING-OUT-VOIX-SORTANT | Précurseurs | Reversement Roaming OUT voix - sortant |
| R_4_RDV_NUM | Redevances pour les ressources de numérotation | nombre de ressources de numérotation attribuées | C_SAV_HOME | Précurseurs | Unité d' Assistance Technique (UAT) : Accueil Grand Public Home |
| | | | C_SAV_MOB | Précurseurs | Assistance technique pour les mobiles (hors offres convergentes) |
| | | | C_VTE_AGC | Précurseurs | Ventes Agences Grands Comptes |
| | | | C_VTE_PRO_PME | Précurseurs | Vente en Agence PRO-PME |
| | | | C_VTE_SCO | Précurseurs | Opex internes+ sous-traitants des Vente des SCO |
| | | | I_IG_OSA | Précurseurs | Frais de siège Orange SA- coûts communs |
| | | | R_4_RDV_NUMPROD | Précurseurs | Redevances Numéros |
| | | | R_7_CSC_AE | Précurseurs | Centre support client entreprise |
| R_4_RVT_OPR | Reversements Opérateurs Nationaux | Usage de R_4* (Clé au Trafic) par l'Activité Cible | R_4_M_RVT_INTERCO-MMS | Précurseurs | Reversement pour les MMS |
| | | | R_4_M_RVT_INTERCO-SMS | Précurseurs | Reversement pour les SMS |
| | | | R_4_M_RVT_INTERCO-ZB-RS | Précurseurs | Charges interco Zones Blanches (2G) et Ran Sharing (3G) |
| | | | R_4_M_RVT_IOT-ROAMING | Partagés | Charges roaming international. |
| | | | R_4_RDV_LL_AEROP | Précurseurs | Redevances LL Aéroports |
| | | | R_4_RDV_SMARTPHONE | Précurseurs | Redevance smartphones pour PF mail RIM (Blackberry) |
| | | | R_4_RVT_CLEARING_MOB | Précurseurs | Reversements pour Roaming Clearing House |
| | | | R_4_RVT_OPR_INT | Précurseurs | reversements ICSS |
| | | | R_4_RVT_VF | Précurseurs | Reversements TA fixe nationale |
| | | | R_4_RVT_VM | Précurseurs | Reversements TA mobile nationale |
| R_7_CONT_M_CONTENU | Achats de contenus mobiles | Affectation exclusive | R_7_CONT_M_CONTENU_DATA | Précurseurs | contenu data |
| R_ET_DIDR | Environnement technique DIDR Hors énergie | Affectation exclusive | I_B_ET_DIDR | Précurseurs | Charges de bâtiments environnement technique réseau |
| R_ET_DIDR_CLIM | Environnement technique DIDR- Climatisation | Affectation exclusive | I_B_CLIM_DIDR | Précurseurs | Charges de bâtiments climatisation Direction Interventions et Déploiement Réseaux |
| R_ET_DIDR_ENERGIE | Environnement technique DIDR- ENERGIE | Affectation exclusive | I_B_ET_DIDR_ENERGIE | Précurseurs | Charges de bâtiments environnement technique énergie Direction Interventions et Déploiement Réseaux |
| R_ET_DIDR_KW | Environnement technique DIDR- Facture EDF | Consommation d'énergie | I_B_ET_MOBILES_SUITES | Précurseurs | Charges de bâtiments environnement technique Mobiles Orange suites |

| Activité Origine | Libellé | Nature de clé | Cibles | Nature des cibles | Libellé des cibles |
|------------------|--|------------------------|-----------------------------|-------------------|---|
| | | | R_3_COLOC | Précurseurs | Bâtiments coloc et Exploitation |
| | | | R_3_FR_ATM | Précurseurs | Brassage FR |
| | | | R_3_HEB_NRO | Précurseurs | Hébergement au NRO |
| | | | R_3_M_BSC | Partagés | Base Station Controller (2G) |
| | | | R_3_OLT_KW | Partagés | Environnement technique OLT Facture EDF |
| | | | R_3_RP_DEGROUPE | Précurseurs | Spécifiques Dégroupeage |
| | | | R_ET_DSLAM_KW | Partagés | Environnement technique DIDR- DSLAM Facture EDF |
| | | | R_ET_FH | Partagés | Environnement technique faisceaux hertziens |
| | | | R_ET_MOB_KW | Partagés | Charges environnement technique UPR Facture EDF Mobiles |
| | | | R_ET_RTC_RTR_HCARTE | Partagés | Environnement technique RTC RTR |
| | | | R_ET_RTNM_RTR | Partagés | Environnement technique RTNM RTR |
| | | | R_ET_RTR_IPATM | Partagés | Charges d'environnement technique RTR IP et ATM |
| | | | R_ET_TRANS | Partagés | Environnement technique transmission |
| | | | R_ET_TRANS_WDM | Partagés | Charges environnement technique Trans WDM |
| | | | R_EXPL_RAEI | Partagés | Charges d'exploitation du RAEI |
| R_ET_DSLAM_KW | Environnement technique DIDR- DSLAM Facture EDF | Parc d'accès sur DSLAM | R_3_DS_2M_ATM_DOP_GE_KW | Précurseurs | Energie des DSLAM, Carte E1 + quote part châssis NRA Zones Dégrouperées Opérateur et GE reconstruit en ATM |
| | | | R_3_DS_2M_ATM_NDOP_GE_KW | Précurseurs | Energie des DSLAM, Carte E1 + quote part châssis NRA Zones Non Dégrouperées Opérateur et GE reconstruit en ATM |
| | | | R_3_DS_ADSL_ATM_DOP_GE_KW | Précurseurs | Energie des DSLAM, Carte ADSL + quote part châssis NRA Zones Dégrouperées Opérateur et GE reconstruit en ATM |
| | | | R_3_DS_ADSL_ATM_DOP_NGE_KW | Précurseurs | Energie des DSLAM, Carte ADSL + quote part châssis NRA Zones Dégrouperées Opérateur et Non GE reconstruit en ATM |
| | | | R_3_DS_ADSL_ATM_NDOP_GE_KW | Précurseurs | Energie des DSLAM, Carte ADSL + quote part châssis NRA Zones Non Dégrouperées Opérateur et GE reconstruit en ATM |
| | | | R_3_DS_ADSL_ATM_NDOP_NGE_KW | Précurseurs | Energie des DSLAM, Carte ADSL + quote part châssis NRA Zones Non Dégrouperées Opérateur et Non GE reconstruit en ATM |
| | | | R_3_DS_ADSL_GE_DOP_KW | Précurseurs | Energie des DSLAM, Carte ADSL + quote part châssis NRA Zones Dégrouperées Opérateur reconstruits en GE |
| | | | R_3_DS_ADSL_GE_NDOP_KW | Précurseurs | Energie des DSLAM, Carte ADSL + quote part châssis NRA Zones Non Dégrouperées Opérateur reconstruits en GE |

| Activité Origine | Libellé | Nature de clé | Cibles | Nature des cibles | Libellé des cibles |
|------------------|---|-------------------------------|-----------------------------|-------------------|--|
| | | | R_3_DS_OPT_GE_DOP_KW | Précurseurs | Energie des DSLAM, Carte accès optiques + quote part châssis NRA Zones Dégroupées Opérateur reconstruit en GE |
| | | | R_3_DS_OPT_GE_NDOP_KW | Précurseurs | Energie des DSLAM, Carte accès optiques + quote part châssis NRA Zones Non Dégroupées Opérateur reconstruit en GE |
| | | | R_3_DS_SDSL_ATM_DOP_GE_KW | Précurseurs | Energie des DSLAM, Carte SDSL + quote part châssis NRA Zones Dégroupées Opérateur et GE reconstruit en ATM |
| | | | R_3_DS_SDSL_ATM_DOP_NGE_KW | Précurseurs | Energie des DSLAM, Carte SDSL + quote part châssis NRA Zones Dégroupées Opérateur et Non GE reconstruit en ATM |
| | | | R_3_DS_SDSL_ATM_NDOP_GE_KW | Précurseurs | Energie des DSLAM, Carte SDSL + quote part châssis NRA Zones Non Dégroupées Opérateur et GE reconstruit en ATM |
| | | | R_3_DS_SDSL_ATM_NDOP_NGE_KW | Précurseurs | Energie des DSLAM, Carte SDSL + quote part châssis NRA Zones Non Dégroupées Opérateur et Non GE reconstruit en ATM |
| | | | R_3_DS_SDSL_GE_DOP_KW | Précurseurs | Energie des DSLAM, Carte SDSL + quote part châssis NRA Zones Dégroupées Opérateur reconstruit en GE |
| | | | R_3_DS_SDSL_GE_NDOP_KW | Précurseurs | Energie des DSLAM, Carte SDSL + quote part châssis NRA Zones Non Dégroupées Opérateur reconstruit en GE |
| | | | R_3_DS_STM1_ATM_DOP_GE_KW | Précurseurs | Energie des DSLAM, Carte STM1 + quote part châssis NRA Zones Dégroupées Opérateur et GE reconstruit en ATM |
| | | | R_3_DS_STM1_ATM_NDOP_GE_KW | Précurseurs | Energie des DSLAM, Carte STM1 + quote part châssis NRA Zones Non Dégroupées Opérateur et GE reconstruit en ATM |
| | | | R_3_DS_STM1_ATM_NDOP_NGE_KW | Précurseurs | Energie des DSLAM, Carte STM1 + quote part châssis NRA Zones Non Dégroupées Opérateur et Non GE reconstruit en ATM |
| | | | R_3_DS_VDSL_GE_DOP_KW | Précurseurs | Energie des DSLAM, Carte accès VDSL + quote part châssis NRA Zones Dégroupées Opérateur reconstruit en GE |
| | | | R_3_DS_VDSL_GE_NDOP_KW | Précurseurs | Energie des DSLAM, Carte accès VDSL + quote part châssis NRA Zones Non Dégroupées Opérateur reconstruit en GE |
| R_ET_FH | Environnement technique faisceaux hertziens | clé traversées de sous réseau | R_2_T_BL_RA_HZ | Précurseurs | EQ Mbit/s d'un segment HZ de conduit du réseau d'accès |
| | | | R_2_T_RTR_HZ | Précurseurs | EQ Mbit/s d'un segment HZ de conduit du réseau de transmission |
| R_ET_FIXE | Exploitation environnement technique domaine fixe | Patrimoine brut à mi-année | R_ET_DIDR | Partagés | Environnement technique DIDR Hors énergie |
| | | | R_ET_DIDR_CLIM | Partagés | Environnement technique DIDR- Climatisation |
| | | | R_ET_DIDR_ENERGIE | Partagés | Environnement technique DIDR- ENERGIE |
| R_ET_MOB_KW | Charges environnement technique UPR Facture EDF Mobiles | Consommation d'énergie | R_1_M_BTS_INFRASTRUCTURE | Précurseurs | Base Transceiver Station (2G) / infrastructure |
| | | | R_1_M_ENODEB_INFRASTRUCTURE | Précurseurs | Evolved NodeB (4G) / infrastructure |

| Activité Origine | Libellé | Nature de clé | Cibles | Nature des cibles | Libellé des cibles |
|---------------------|---|----------------------------|----------------------------|-------------------|--|
| | | | R_1_M_NODEB_INFRASTRUCTURE | Précurseurs | NodeB (3G) / infrastructure |
| R_ET_RTC_RTR_HCARTE | Environnement technique RTC RTR | Patrimoine brut à mi-année | R_3_RTC_CAA | Précurseurs | CAA |
| | | | R_3_RTC_CTS | Précurseurs | CT |
| | | | R_3_RTC_CTU | Précurseurs | CTU |
| | | | R_3_RTC_IU_PCS_AA | Précurseurs | RI : PCS pour Accueil et Audiotel |
| | | | R_3_RTC_IU_PCS_AUT | Précurseurs | RI : PCS pour les autres services que Accueil et Audiotel |
| | | | R_3_RTC_PORTABILITE | Précurseurs | Serveurs SPN. (Manque les interrogations vers SVA indicatif tiers) |
| | | | R_3_RTC_URA_AC | Précurseurs | URA part accès |
| | | | R_3_RTC_URA_TF | Précurseurs | URA part trafic |
| | | | R_3_SCLASS_SVO | Précurseurs | Serveur vocaux messagerie vocal (hors RI & Memophone) |
| R_ET_RTNM_RTR | Environnement technique RTNM RTR | Patrimoine brut à mi-année | R_3_RTNM_AUT_BRR | Précurseurs | BRR |
| | | | R_3_RTNM_CLI | Précurseurs | Equipements d'extrémités pour les LL (Cmux, ETCD, MVMD, Muldex, LLA, LL BD) |
| | | | R_3_RTNM_MMS_PB | Précurseurs | Multiplexeurs d'accès public : châssis et organes généraux |
| | | | R_3_RTNM_MMS_PV | Précurseurs | Multiplexeurs d'accès privé : châssis et organes généraux |
| R_ET_RTR_IPATM | Charges d'environnement technique RTR IP et ATM | Patrimoine brut à mi-année | R_3_ATM_CLI_FO | Précurseurs | Equipement Client : CPE, NTU, routeurs |
| | | | R_3_ATM_E3_AC | Précurseurs | Cartes E3 d'accès sur les brasseurs ATM |
| | | | R_3_ATM_GE_CLI_CU | Précurseurs | Equipement Clients sur cuivre |
| | | | R_3_ATM_STM1_AC | Précurseurs | Cartes STM1 d'accès sur les brasseurs ATM |
| | | | R_3_ATM_STM1_AC_GE | Précurseurs | Cartes STM1 d'accès sur les brasseurs ATM remplacées en GE |
| | | | R_3_ATM_STM4_AC | Précurseurs | Cartes STM4 d'accès sur les brasseurs ATM |
| | | | R_3_ATM_STM4_AC_GE | Précurseurs | Cartes STM4 d'accès sur les brasseurs ATM remplacées en GE |
| | | | R_3_ATM_TRANSIT | Précurseurs | Brasseur ATM - Transit |
| | | | R_3_ATM_TRANSIT_GE | Précurseurs | Brasseur ATM - Transit part reconstruite en GE |
| | | | R_3_IPMPLS_NB | Précurseurs | Switch Giga Ethernet NB |
| | | | R_3_IPMPLS_NE | Précurseurs | Switch Giga Ethernet NE |
| | | | R_3_IPMPLS2_NF | Précurseurs | Switch Giga Ethernet NF |
| | | | R_3_M_CE_BIOM | Précurseurs | Routeurs CE du BIOM |

| Activité Origine | Libellé | Nature de clé | Cibles | Nature des cibles | Libellé des cibles |
|-------------------|---|-------------------------------|----------------------|-------------------|--|
| | | | R_3_RP_GW | Précurseurs | Gateway VoIP/RTC |
| | | | R_3_RP_IP_BAS | Précurseurs | BAS |
| | | | R_3_RP_IP_ECR | Précurseurs | ECR |
| | | | R_3_RP_IP_NAS | Précurseurs | NAS |
| | | | R_3_RP_IP_PAS | Précurseurs | PAS |
| | | | R_3_RP_MID | Précurseurs | Réseau MID - PE et Route reflectors |
| | | | R_3_RP_RBCI_EAS | Précurseurs | Routeur EAS clients externes |
| | | | R_3_RP_RBCI_LN | Précurseurs | Routeur d'adressage IP fixe pour clients Wanadoo |
| | | | R_3_RP_RBCI_NC | Précurseurs | Routeur IP de raccordement |
| | | | R_3_RP_RBCI_NI | Précurseurs | Routeur peering International |
| | | | R_3_RP_RBCI_NL | Précurseurs | Nœuds de livraison |
| | | | R_3_RP_RBCI_NM | Précurseurs | Routeur interface GE RBCI Plateforme |
| | | | R_3_RP_RBCI_NO | Précurseurs | Routeur peering National |
| | | | R_3_RP_RBCI_NP | Précurseurs | Routeur d'accès aux plateforme de service ou commande |
| | | | R_3_RP_RBCI_NR | Précurseurs | Routeur IP régionaux |
| | | | R_3_RP_RBCI_NR_IDF | Précurseurs | Routeur IP NR IDF |
| | | | R_3_RP_RBCI_SW | Précurseurs | Switch IP |
| | | | R_3_RP_RBCI_SWPRX | Précurseurs | Switch PARIX |
| | | | R_3_RP_RTGE_COEUR | Précurseurs | Switch RTGE Cœur |
| | | | R_3_RP_RTGE_COLLECTE | Précurseurs | Switch RTGE Collecte |
| | | | R_3_RP_SUP_IP | Précurseurs | Supervision réseau IP |
| R_ET_TRANS | Environnement technique transmission | clé traversées de sous réseau | R_ET_TRANS_BL_RCA | Partagés | Environnement technique transmission réseau d'accès |
| | | | R_ET_TRANS_RTR | Partagés | Environnement technique transmission Réseaux Transmission Régional |
| R_ET_TRANS_BL_RCA | Environnement technique transmission réseau d'accès | Patrimoine brut à mi-année | R_2_BL_EQT | Précurseurs | Equipement BL cuivre+radio abonnés |
| | | | R_2_BL_EQT_LL | Précurseurs | Equipement d'extrémité LL |
| | | | R_2_T_BL_155_RA | Précurseurs | Segment 155M de conduit : RA |
| | | | R_2_T_BL_2_RA | Précurseurs | segment 2M de conduit : Accès |

| Activité Origine | Libellé | Nature de clé | Cibles | Nature des cibles | Libellé des cibles | | | |
|------------------|--|---|-------------------|---|--|------------------|-------------|---------------------------------------|
| R_ET_TRANS_RTR | Environnement technique transmission Réseaux Transmission Régional | Patrimoine brut à mi-année | R_2_T_BL_34_RA | Précurseurs | Segment 34M de conduit : RA | | | |
| | | | R_2_T_SDH_VPNHD | Précurseurs | Capacités VPNHD SDH | | | |
| | | | R_2_T_SMHD | Précurseurs | Anneaux SMHD | | | |
| | | | R_3_RTR_TNR | Précurseurs | Spécifique Numéris | | | |
| | | | R_2_T_RTR_155_PRI | Précurseurs | Segment 155M de conduit : Primaire IDF | | | |
| | | | R_2_T_RTR_155_RDP | Précurseurs | Segment 155M de conduit : RDP | | | |
| | | | R_2_T_RTR_155_RDS | Précurseurs | Segment 155M de conduit : RDS | | | |
| | | | R_2_T_RTR_155_RJU | Précurseurs | Segment 155M de conduit : RJU | | | |
| | | | R_2_T_RTR_155_RRP | Précurseurs | Segment 155M de conduit : RRP | | | |
| | | | R_2_T_RTR_155_RRS | Précurseurs | Segment 155M de conduit : RRS | | | |
| | | | R_2_T_RTR_155_SCO | Précurseurs | Segment 155M de conduit : Secondaire IDF | | | |
| | | | R_2_T_RTR_2_PRI | Précurseurs | segment 2M de conduit : Primaire IDF | | | |
| | | | R_2_T_RTR_2_RDP | Précurseurs | segment 2M de conduit : RDP | | | |
| | | | R_2_T_RTR_2_RDS | Précurseurs | segment 2M de conduit : RDS | | | |
| | | | R_2_T_RTR_2_RJU | Précurseurs | segment 2M de conduit : RJU | | | |
| | | | R_2_T_RTR_2_RRP | Précurseurs | segment 2M de conduit : RRP | | | |
| | | | R_2_T_RTR_2_RRS | Précurseurs | segment 2M de conduit : RRS | | | |
| | | | R_2_T_RTR_2_SCO | Précurseurs | segment 2M de conduit : Secondaire IDF | | | |
| | | | R_ET_TRANS_WDM | Charges environnement technique Trans WDM | Patrimoine brut à mi-année | R_2_T_RTR_34_PRI | Précurseurs | Segment 34M de conduit : Primaire IDF |
| | | | | | | R_2_T_RTR_34_RDP | Précurseurs | Segment 34M de conduit : RDP |
| R_2_T_RTR_34_RDS | Précurseurs | Segment 34M de conduit : RDS | | | | | | |
| R_2_T_RTR_34_RJU | Précurseurs | Segment 34M de conduit : RJU | | | | | | |
| R_2_T_RTR_34_RRP | Précurseurs | Segment 34M de conduit : RRP | | | | | | |
| R_2_T_RTR_34_RRS | Précurseurs | Segment 34M de conduit : RRS | | | | | | |
| R_2_T_RTR_34_SCO | Précurseurs | Segment 34M de conduit : Secondaire IDF | | | | | | |
| R_2_T_CW_CLI | Précurseurs | Equipements client Corewave | | | | | | |
| R_2_T_CW_POP | Précurseurs | Equipements réseau Corewave | | | | | | |

| Activité Origine | Libellé | Nature de clé | Cibles | Nature des cibles | Libellé des cibles |
|------------------|--|-----------------|----------------------------|-------------------|--|
| | | | R_2_T_INTERSAN | Précurseurs | Capacités WDM ITS |
| | | | R_2_T_RTR_WDM_100G | Précurseurs | Segment conduit optique 100G: RTR |
| | | | R_2_T_RTR_WDM_10G | Précurseurs | Segment conduit optique 10G: RTR |
| | | | R_2_T_RTR_WDM_1G | Précurseurs | Segment conduit optique 1G: RTR |
| | | | R_2_T_RTR_WDM_2500M | Précurseurs | Segment conduit optique 2,5G: RTR |
| | | | R_2_T_WDM_ROF | Précurseurs | WDM passif de type Radio over Fiber |
| | | | R_2_T_WDM_VPNHD | Précurseurs | Capacités VPNHD WDM |
| R_ETUD_DTSTI_PFS | Etudes pour les Plateformes à l'Etat-Major DTSTI | Investissements | R_3_M_AUTRES_SVA | Précurseurs | Autres PF de service à Valeur Ajoutée (note : STA + Mobile gagnant + client virtuel) |
| | | | R_3_M_CGIO | Précurseurs | Plateforme de réquisitions judiciaires |
| | | | R_3_M_MMS-C | Précurseurs | MMS Center - Plateforme qui stocke les MMS d'Orange et qui les retransmet |
| | | | R_3_M_PF_AVSP | Précurseurs | Plateformes de services data (note : VIDEO ON DEMAND + TV LIVE) |
| | | | R_3_M_PF_GEOLOC | Précurseurs | Plateforme utilisée pour le service de géolocalisation (note : MPS & PIL + WEBRASKA) |
| | | | R_3_M_PF_MGC | Précurseurs | Plateformes de services data (note : Mail Grande Capacité : EMM) |
| | | | R_3_M_PF_TV_LIVE | Précurseurs | Plateformes de services data (note : TV live) |
| | | | R_3_M_PF_VOLTE | Précurseurs | Plates formes informatiques et applications pour VoLTE |
| | | | R_3_M_PROVISIONNING_SVA | Précurseurs | Plateforme de service Configuration & Activation SVA des clients |
| | | | R_3_M_PROVISIONNING_RESEAU | Précurseurs | Plateforme de service Configuration & Activation techniques des clients |
| | | | R_3_M_RI_ROUT | Précurseurs | PF du Réseau Intelligent (RI2G) : ORLCF - SHR Solution Home Relay |
| | | | R_3_M_RI_USSD_PORTAIL_USSD | Précurseurs | PF du Réseau Intelligent (RI2G) : Unstructured Supplementary Service data (RI + ESME) |
| | | | R_3_M_RI_VPN_RPV-I | Précurseurs | PF du Réseau Intelligent (RI2G) : Virtual Private Network |
| | | | R_3_M_SMS-C | Précurseurs | SMS-Center - plateforme qui stocke les SMS d'Orange (MO) et qui les retransmet |
| | | | R_3_M_SVI | Précurseurs | Serveur Vocal Interactif - Plateformes gérant les numéros d'appels liés au prépaiement |
| | | | R_3_M_WIFI_HOTSPOT | Précurseurs | Plateformes de service et applications Wifi |
| | | | R_3_PF_CLOUD_TELEPHONY | Précurseurs | Plateforme Cloud Telephony pour offres Teaming et Connect Pro |
| | | | R_3_PF_CONV_HD_MOB | Précurseurs | Plateforme convergence de services Internet et mobile |

| Activité Origine | Libellé | Nature de clé | Cibles | Nature des cibles | Libellé des cibles |
|------------------|--|-----------------|----------------------------|-------------------|---|
| | | | R_3_PF_CRM | Précurseurs | Plateforme SCE pour gros clients |
| | | | R_3_PF_MS_E_TEL_ASBC | Précurseurs | A_SBC Voix sur IP |
| | | | R_3_PF_MS_E_TEL_CS | Précurseurs | Call Server Voix sur IP |
| | | | R_3_PF_MS_E_TEL_ISBC | Précurseurs | I_SBC Interco en IP |
| | | | R_3_PF_MS_MLTV | Précurseurs | Plateforme Ma Ligne TV |
| | | | R_3_PF_MS_NET_CENTREX | Précurseurs | Plateforme VOIP Entreprises |
| | | | R_3_PF_MS_SERV_HD | Précurseurs | Plateforme de services haut débit hors VoIP |
| | | | R_3_PF_MS_SERV_HD_ENT_CONV | Précurseurs | Plateforme de services convergents haut débit et mobiles pour les professionnels (Orange Office Pro, REO, ODN?) |
| | | | R_3_PF_MS_SERV_HD_ENT_FIXE | Précurseurs | Plateforme de services haut débit Professionnels et Entreprises hors VoIP (Mail Santé, Web Contact Center, Orange Videoconferencing?) |
| | | | R_3_PF_MS_SIP_ENT | Précurseurs | Plateforme Voix sur IP SIP pour clients entreprise (IMS NSN) |
| | | | R_3_PF_MS_SIP_RES | Précurseurs | Plateforme Voix sur IP SIP pour clients résidentiels (T3G SIP) |
| | | | R_3_PF_MSG_UNIFIEE | Précurseurs | Plateforme messagerie vocale unifiée |
| | | | R_3_PF_VOIP_GS | Précurseurs | Plateforme Voix sur IP SIP VoIP Grand site (FIA) |
| | | | R_3_SCLASS_SVO | Précurseurs | Serveur vocaux messagerie vocal (hors RI & Memophone) |
| R_ETUD_UI | Charges d'études des unités d'intervention | Investissements | R_1_CAB_BL_DISTR | Précurseurs | Câble BL distribution |
| | | | R_1_CAB_BL_RCA_CU | Précurseurs | Câbles cuivre de transmission d'accès |
| | | | R_1_CAB_BL_RCA_FO | Précurseurs | Câbles optiques de transmission d'accès |
| | | | R_1_CAB_BL_TPOR | Précurseurs | Câble BL transport |
| | | | R_1_CAB_FTTH_NRO_PM_ZMD | Précurseurs | Câble Fibre optique BL support FTTH segment NRO_PM en ZMD |
| | | | R_1_CAB_FTTH_NRO_PM_ZTD | Précurseurs | Câble Fibre optique BL support FTTH segment NRO_PM en ZTD |
| | | | R_1_CAB_FTTH_PM_PB_ZMD | Précurseurs | Câble Fibre optique BL support FTTH segment PM-PB en ZMD |
| | | | R_1_CAB_FTTH_PM_PB_ZTD_BD | Précurseurs | Câble Fibre optique BL support FTTH segment PM-PB en ZTD Basse Densité |
| | | | R_1_CAB_FTTH_PM_PB_ZTD_HD | Précurseurs | Câble Fibre optique BL support FTTH segment PM-PB en ZTD Haute Densité |
| | | | R_1_CAB_RTR_CSM | Précurseurs | Câbles sous-marins régionaux |
| | | | R_1_CAB_RTR_PRI_CU | Précurseurs | Câbles Cuivre RTR Francilien primaire PRI |

| <i>Activité Origine</i> | <i>Libellé</i> | <i>Nature de clé</i> | <i>Cibles</i> | <i>Nature des cibles</i> | <i>Libellé des cibles</i> |
|-------------------------|----------------|----------------------|--------------------|--------------------------|---|
| | | | R_1_CAB_RTR_PRI_FO | Précurseurs | Câbles Optiques RTR Francilien primaire PRI |
| | | | R_1_CAB_RTR_RDP_CU | Précurseurs | Câbles Cuivre RTR Desserte Primaire RDP |
| | | | R_1_CAB_RTR_RDP_FO | Précurseurs | Câbles Optiques RTR Desserte Primaire RDP |
| | | | R_1_CAB_RTR_RDS_CU | Précurseurs | Câbles Cuivre RTR Desserte secondaire RDS |
| | | | R_1_CAB_RTR_RDS_FO | Précurseurs | Câbles Optiques RTR Desserte secondaire RDS |
| | | | R_1_CAB_RTR_RJU_CU | Précurseurs | Câbles Cuivre RTR jonction urbaine RJU |
| | | | R_1_CAB_RTR_RJU_FO | Précurseurs | Câbles Optiques RTR jonction urbaine RJU |
| | | | R_1_CAB_RTR_RRP_CU | Précurseurs | Câbles Cuivre RTR Régional primaire RRP |
| | | | R_1_CAB_RTR_RRP_FO | Précurseurs | Câbles Optiques RTR Régional primaire RRP |
| | | | R_1_CAB_RTR_RRS_CU | Précurseurs | Câbles Cuivre RTR régional secondaire RRS |
| | | | R_1_CAB_RTR_RRS_FO | Précurseurs | Câbles Optiques RTR régional secondaire RRS |
| | | | R_1_CAB_RTR_SCO_CU | Précurseurs | Câbles Cuivre RTR Francilien secondaire SCO |
| | | | R_1_CAB_RTR_SCO_FO | Précurseurs | Câbles Optiques RTR Francilien secondaire SCO |
| | | | R_1_GC_AERIEN | Précurseurs | Génie Civil aérien Orange |
| | | | R_1_GC_FLD_CD | Précurseurs | Génie Civil FLD conduite |
| | | | R_1_GC_FLD_PT | Précurseurs | Génie Civil FLD pleine terre |
| | | | R_1_GC_RTR_BL_CD | Précurseurs | Génie Civil souterrain BL conduite |
| | | | R_1_GC_RTR_BL_PT | Précurseurs | Génie Civil souterrain BL pleine terre |
| | | | R_1_GC_RTR_HBL_CD | Précurseurs | Génie Civil souterrain RTR hors BL conduite |
| | | | R_1_GC_RTR_HBL_PT | Précurseurs | Génie Civil souterrain RTR hors BL pleine terre |
| | | | R_1_GC_RTR_RC_CD | Précurseurs | Génie Civil souterrain Réseau câblé (conduite) |
| | | | R_2_BL_EQT | Précurseurs | Equipement BL cuivre+radio abonnés |
| | | | R_2_BL_EQT_LL | Précurseurs | Equipement d'extrémité LL |
| | | | R_2_BL_REP | Précurseurs | Répartiteurs généraux, répéteurs et amplis |
| | | | R_2_CU_REP | Précurseurs | Répartiteurs numériques |
| | | | R_2_OPT_REP | Précurseurs | Répartiteurs Optiques (Trans et RTO) |
| | | | R_2_RCO_REP | Précurseurs | Répartiteurs cuivre opérateur |
| | | | R_2_RGH_REP | Précurseurs | Répartiteurs généraux d'hébergement |

| <i>Activité Origine</i> | <i>Libellé</i> | <i>Nature de clé</i> | <i>Cibles</i> | <i>Nature des cibles</i> | <i>Libellé des cibles</i> |
|-------------------------|----------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|--|
| | | | R_2_RNO_REP | Précurseurs | Répartiteurs numériques opérateurs |
| | | | R_3_ATM_CLI_FO | Précurseurs | Equipement Client : CPE, NTU, routeurs |
| | | | R_3_ATM_E3_AC | Précurseurs | Cartes E3 d'accès sur les brasseurs ATM |
| | | | R_3_ATM_GE_CLI_CU | Précurseurs | Equipement Clients sur cuivre |
| | | | R_3_ATM_STM1_AC | Précurseurs | Cartes STM1 d'accès sur les brasseurs ATM |
| | | | R_3_ATM_STM1_AC_GE | Précurseurs | Cartes STM1 d'accès sur les brasseurs ATM remplacées en GE |
| | | | R_3_ATM_STM4_AC | Précurseurs | Cartes STM4 d'accès sur les brasseurs ATM |
| | | | R_3_ATM_STM4_AC_GE | Précurseurs | Cartes STM4 d'accès sur les brasseurs ATM remplacées en GE |
| | | | R_3_ATM_TRANSIT | Précurseurs | Brasseur ATM - Transit |
| | | | R_3_ATM_TRANSIT_GE | Précurseurs | Brasseur ATM - Transit part reconstruite en GE |
| | | | R_3_DS_2M_ATM_DOP_GE | Précurseurs | DSLAM, Carte E1 + quote part châssis NRA Zones Dégroupées Opérateur et GE reconstruit en ATM |
| | | | R_3_DS_2M_ATM_NDOP_GE | Précurseurs | DSLAM, Carte E1 + quote part châssis NRA Zones Non Dégroupées Opérateur et GE reconstruit en ATM |
| | | | R_3_DS_ADSL_ATM_DOP_GE | Précurseurs | DSLAM, Carte ADSL + quote part châssis NRA Zones Dégroupées Opérateur et GE reconstruit en ATM |
| | | | R_3_DS_ADSL_ATM_DOP_NGE | Précurseurs | DSLAM, Carte ADSL + quote part châssis NRA Zones Dégroupées Opérateur et Non GE reconstruit en ATM |
| | | | R_3_DS_ADSL_ATM_NDOP_GE | Précurseurs | DSLAM, Carte ADSL + quote part châssis NRA Zones Non Dégroupées Opérateur et GE reconstruit en ATM |
| | | | R_3_DS_ADSL_ATM_NDOP_NGE | Précurseurs | DSLAM, Carte ADSL + quote part châssis NRA Zones Non Dégroupées Opérateur et Non GE reconstruit en ATM |
| | | | R_3_DS_ADSL_GE_DOP | Précurseurs | DSLAM, Carte ADSL + quote part châssis NRA Zones Dégroupées Opérateur et reconstruits en GE |
| | | | R_3_DS_ADSL_GE_NDOP | Précurseurs | DSLAM, Carte ADSL + quote part châssis NRA Zones Non Dégroupées Opérateur et reconstruits en GE |
| | | | R_3_DS_DEPORT_ATM | Précurseurs | Carte déport esclave ATM + quote part châssis |
| | | | R_3_DS_DEPORT_GE | Précurseurs | Carte déport esclave GE + quote part châssis |
| | | | R_3_DS_OPT_GE_DOP | Précurseurs | DSLAM, Carte accès optiques + quote part châssis NRA Zones Dégroupées Opérateur reconstruit en GE |
| | | | R_3_DS_OPT_GE_NDOP | Précurseurs | DSLAM, Carte accès optiques + quote part châssis NRA Zones Non Dégroupées Opérateur reconstruit en GE |
| | | | R_3_DS_SDSL_ATM_DOP_GE | Précurseurs | DSLAM, Carte SDSL + quote part châssis NRA Zones Dégroupées Opérateur et GE reconstruit en ATM |

| Activité Origine | Libellé | Nature de clé | Cibles | Nature des cibles | Libellé des cibles |
|------------------|---------|---------------|--------------------------|-------------------|--|
| | | | R_3_DS_SDSL_ATM_DOP_NGE | Précurseurs | DSLAM, Carte SDSL + quote part châssis NRA Zones Dégroupées Opérateur et Non GE reconstruit en ATM |
| | | | R_3_DS_SDSL_ATM_NDOP_GE | Précurseurs | DSLAM, Carte SDSL + quote part châssis NRA Zones Non Dégroupées Opérateur et GE reconstruit en ATM |
| | | | R_3_DS_SDSL_ATM_NDOP_NGE | Précurseurs | DSLAM, Carte SDSL + quote part châssis NRA Zones Non Dégroupées Opérateur et Non GE reconstruit en ATM |
| | | | R_3_DS_SDSL_GE_DOP | Précurseurs | DSLAM, Carte SDSL + quote part châssis NRA Zones Dégroupées Opérateur et reconstruit en GE |
| | | | R_3_DS_SDSL_GE_NDOP | Précurseurs | DSLAM, Carte SDSL + quote part châssis NRA Zones Non Dégroupées Opérateur et reconstruit en GE |
| | | | R_3_DS_STM1_ATM_DOP_GE | Précurseurs | DSLAM, Carte STM1 + quote part châssis NRA Zones Dégroupées Opérateur et GE reconstruit en ATM |
| | | | R_3_DS_STM1_ATM_NDOP_GE | Précurseurs | DSLAM, Carte STM1 + quote part châssis NRA Zones Non Dégroupées Opérateur et GE reconstruit en ATM |
| | | | R_3_DS_STM1_ATM_NDOP_NGE | Précurseurs | DSLAM, Carte STM1 + quote part châssis NRA Zones Non Dégroupées Opérateur et Non GE reconstruit en ATM |
| | | | R_3_DS_VDSL_GE_DOP | Précurseurs | DSLAM, Carte accès VDSL + quote part châssis NRA Zones Dégroupées Opérateur reconstruit en GE |
| | | | R_3_DS_VDSL_GE_NDOP | Précurseurs | DSLAM, Carte accès VDSL + quote part châssis NRA Zones Non Dégroupées Opérateur reconstruit en GE |
| | | | R_3_DSLAM_FILTRE | Précurseurs | Filtre du DSLAM pour les clients sur DSLAM ayant le bas débit |
| | | | R_3_IPMPLS_NB | Précurseurs | Switch Giga Ethernet NB |
| | | | R_3_IPMPLS_NE | Précurseurs | Switch Giga Ethernet NE |
| | | | R_3_IPMPLS2_NF | Précurseurs | Switch Giga Ethernet NF |
| | | | R_3_MAT_TEST | Précurseurs | Matrices de tests pour paires des ADSL nues |
| | | | R_3_OLT_FTTE | Précurseurs | OLT cartes FTTE et quote part châssis FTTE |
| | | | R_3_OLT_FTTH | Précurseurs | OLT cartes GPON et quote part châssis FTTH |
| | | | R_3_RP_DEGROUPE | Précurseurs | Spécifiques Dégroupage |
| | | | R_3_RP_ETH_CLI | Précurseurs | Equipement Clients Ethernet |
| | | | R_3_RP_FIL | Précurseurs | Spécifiques Filiales |
| | | | R_3_RP_RTGE_CLTS | Précurseurs | Routeur Clients RTGE |
| | | | R_3_RP_RTGE_COEUR | Précurseurs | Switch RTGE Cœur |
| | | | R_3_RP_RTGE_COLLECTE | Précurseurs | Switch RTGE Collecte |

| Activité Origine | Libellé | Nature de clé | Cibles | Nature des cibles | Libellé des cibles |
|------------------|--|---------------|---------------------------|-------------------|---|
| | | | R_3_RTC_C_AB | Précurseurs | Carte d'abonné accès de base |
| | | | R_3_RTC_C_AN | Précurseurs | Carte d'abonné accès analogique |
| | | | R_3_RTC_C_AP | Précurseurs | Carte d'abonné accès primaire |
| | | | R_3_RTC_CAA | Précurseurs | CAA |
| | | | R_3_RTC_CTU | Précurseurs | CTU |
| | | | R_3_RTC_PORTABILITE | Précurseurs | Serveurs SPN. (Manque les interrogations vers SVA indicatif tiers) |
| | | | R_3_RTC_URA_AC | Précurseurs | URA part accès |
| | | | R_3_RTC_URA_TF | Précurseurs | URA part trafic |
| | | | R_3_RTNM_AUT_BRR | Précurseurs | BRR |
| | | | R_3_RTNM_CLI | Précurseurs | Equipements d'extrémités pour les LL (Cmux, ETCD, MVMD, Muldex, LLA, LL BD) |
| | | | R_3_RTNM_MMS_PB | Précurseurs | Multiplexeurs d'accès public : châssis et organes généraux |
| | | | R_3_RTNM_MMS_PV | Précurseurs | Multiplexeurs d'accès privé : châssis et organes généraux |
| | | | R_3_RTR_TNR | Précurseurs | Spécifique Numéris |
| | | | R_3_SW_NRO | Précurseurs | Switch pour offre FTTH activée livrée au NRO |
| R_ETUD_UPR | Etudes des Unités de Pilotage Réseau Investissements | | I_B_CLIM_DIDR | Précurseurs | Charges de bâtiments climatisation Direction Interventions et Déploiement Réseaux |
| | | | I_B_ET_DIDR | Précurseurs | Charges de bâtiments environnement technique réseau |
| | | | I_B_ET_DIDR_ENERGIE | Précurseurs | Charges de bâtiments environnement technique énergie Direction Interventions et Déploiement Réseaux |
| | | | R_1_CAB_BL_DISTR | Précurseurs | Câble BL distribution |
| | | | R_1_CAB_BL_RCA_CU | Précurseurs | Câbles cuivre de transmission d'accès |
| | | | R_1_CAB_BL_RCA_FO | Précurseurs | Câbles optiques de transmission d'accès |
| | | | R_1_CAB_BL_TPOR | Précurseurs | Câble BL transport |
| | | | R_1_CAB_FTTH_NRO_PM_ZMD | Précurseurs | Câble Fibre optique BL support FTTH segment NRO_PM en ZMD |
| | | | R_1_CAB_FTTH_NRO_PM_ZTD | Précurseurs | Câble Fibre optique BL support FTTH segment NRO_PM en ZTD |
| | | | R_1_CAB_FTTH_PM_PB_ZMD | Précurseurs | Câble Fibre optique BL support FTTH segment PM-PB en ZMD |
| | | | R_1_CAB_FTTH_PM_PB_ZTD_BD | Précurseurs | Câble Fibre optique BL support FTTH segment PM-PB en ZTD Basse Densité |

| <i>Activité Origine</i> | <i>Libellé</i> | <i>Nature de clé</i> | <i>Cibles</i> | <i>Nature des cibles</i> | <i>Libellé des cibles</i> |
|-------------------------|----------------|----------------------|-----------------------------|--------------------------|--|
| | | | R_1_CAB_FTTH_PM_PB_ZTD_HD | Précurseurs | Câble Fibre optique BL support FTTH segment PM-PB en ZTD Haute Densité |
| | | | R_1_CAB_RTR_PRI_CU | Précurseurs | Câbles Cuivre RTR Francilien primaire PRI |
| | | | R_1_CAB_RTR_PRI_FO | Précurseurs | Câbles Optiques RTR Francilien primaire PRI |
| | | | R_1_CAB_RTR_RDP_CU | Précurseurs | Câbles Cuivre RTR Desserte Primaire RDP |
| | | | R_1_CAB_RTR_RDP_FO | Précurseurs | Câbles Optiques RTR Desserte Primaire RDP |
| | | | R_1_CAB_RTR_RDS_CU | Précurseurs | Câbles Cuivre RTR Desserte secondaire RDS |
| | | | R_1_CAB_RTR_RDS_FO | Précurseurs | Câbles Optiques RTR Desserte secondaire RDS |
| | | | R_1_CAB_RTR_RJU_CU | Précurseurs | Câbles Cuivre RTR jonction urbaine RJU |
| | | | R_1_CAB_RTR_RJU_FO | Précurseurs | Câbles Optiques RTR jonction urbaine RJU |
| | | | R_1_CAB_RTR_RRP_CU | Précurseurs | Câbles Cuivre RTR Régional primaire RRP |
| | | | R_1_CAB_RTR_RRP_FO | Précurseurs | Câbles Optiques RTR Régional primaire RRP |
| | | | R_1_CAB_RTR_RRS_CU | Précurseurs | Câbles Cuivre RTR régional secondaire RRS |
| | | | R_1_CAB_RTR_RRS_FO | Précurseurs | Câbles Optiques RTR régional secondaire RRS |
| | | | R_1_CAB_RTR_SCO_CU | Précurseurs | Câbles Cuivre RTR Francilien secondaire SCO |
| | | | R_1_CAB_RTR_SCO_FO | Précurseurs | Câbles Optiques RTR Francilien secondaire SCO |
| | | | R_1_GC_AERIEN | Précurseurs | Génie Civil aérien Orange |
| | | | R_1_GC_FLD_CD | Précurseurs | Génie Civil FLD conduite |
| | | | R_1_GC_FLD_PT | Précurseurs | Génie Civil FLD pleine terre |
| | | | R_1_GC_RTR_BL_CD | Précurseurs | Génie Civil souterrain BL conduite |
| | | | R_1_GC_RTR_BL_PT | Précurseurs | Génie Civil souterrain BL pleine terre |
| | | | R_1_GC_RTR_HBL_CD | Précurseurs | Génie Civil souterrain RTR hors BL conduite |
| | | | R_1_GC_RTR_HBL_PT | Précurseurs | Génie Civil souterrain RTR hors BL pleine terre |
| | | | R_1_GC_RTR_RC_CD | Précurseurs | Génie Civil souterrain Réseau câblé (conduite) |
| | | | R_1_M_BTS_INFRASTRUCTURE | Précurseurs | Base Transceiver Station (2G) / infrastructure |
| | | | R_1_M_ENODEB_INFRASTRUCTURE | Précurseurs | Evolved NodeB (4G) / infrastructure |
| | | | R_1_M_NODEB_INFRASTRUCTURE | Précurseurs | NodeB (3G) / infrastructure |
| | | | R_2_BL_EQT | Précurseurs | Équipement BL cuivre+radio abonnés |
| | | | R_2_BL_EQT_LL | Précurseurs | Équipement d'extrémité LL |

| <i>Activité Origine</i> | <i>Libellé</i> | <i>Nature de clé</i> | <i>Cibles</i> | <i>Nature des cibles</i> | <i>Libellé des cibles</i> |
|-------------------------|----------------|----------------------|----------------------|--------------------------|--|
| | | | R_2_EQT_DEGR_PARTIEL | Précurseurs | Filtres ADSL pour lignes dégroupées |
| | | | R_2_T_BL_155_RA | Précurseurs | Segment 155M de conduit : RA |
| | | | R_2_T_BL_2_RA | Précurseurs | segment 2M de conduit : Accès |
| | | | R_2_T_BL_34_RA | Précurseurs | Segment 34M de conduit : RA |
| | | | R_2_T_BL_RA_HZ | Précurseurs | EQ Mbit/s d'un segment HZ de conduit du réseau d'accès |
| | | | R_2_T_CW_CLI | Précurseurs | Equipements client Corewave |
| | | | R_2_T_CW_POP | Précurseurs | Equipements réseau Corewave |
| | | | R_2_T_INTERSAN | Précurseurs | Capacités WDM ITS |
| | | | R_2_T_RTR_155_PRI | Précurseurs | Segment 155M de conduit : Primaire IDF |
| | | | R_2_T_RTR_155_RDP | Précurseurs | Segment 155M de conduit : RDP |
| | | | R_2_T_RTR_155_RDS | Précurseurs | Segment 155M de conduit : RDS |
| | | | R_2_T_RTR_155_RJU | Précurseurs | Segment 155M de conduit : RJU |
| | | | R_2_T_RTR_155_RRP | Précurseurs | Segment 155M de conduit : RRP |
| | | | R_2_T_RTR_155_RRS | Précurseurs | Segment 155M de conduit : RRS |
| | | | R_2_T_RTR_155_SCO | Précurseurs | Segment 155M de conduit : Secondaire IDF |
| | | | R_2_T_RTR_2_PRI | Précurseurs | segment 2M de conduit : Primaire IDF |
| | | | R_2_T_RTR_2_RDP | Précurseurs | segment 2M de conduit : RDP |
| | | | R_2_T_RTR_2_RDS | Précurseurs | segment 2M de conduit : RDS |
| | | | R_2_T_RTR_2_RJU | Précurseurs | segment 2M de conduit : RJU |
| | | | R_2_T_RTR_2_RRP | Précurseurs | segment 2M de conduit : RRP |
| | | | R_2_T_RTR_2_RRS | Précurseurs | segment 2M de conduit : RRS |
| | | | R_2_T_RTR_2_SCO | Précurseurs | segment 2M de conduit : Secondaire IDF |
| | | | R_2_T_RTR_34_PRI | Précurseurs | Segment 34M de conduit : Primaire IDF |
| | | | R_2_T_RTR_34_RDP | Précurseurs | Segment 34M de conduit : RDP |
| | | | R_2_T_RTR_34_RDS | Précurseurs | Segment 34M de conduit : RDS |
| | | | R_2_T_RTR_34_RJU | Précurseurs | Segment 34M de conduit : RJU |
| | | | R_2_T_RTR_34_RRP | Précurseurs | Segment 34M de conduit : RRP |
| | | | R_2_T_RTR_34_RRS | Précurseurs | Segment 34M de conduit : RRS |

| <i>Activité Origine</i> | <i>Libellé</i> | <i>Nature de clé</i> | <i>Cibles</i> | <i>Nature des cibles</i> | <i>Libellé des cibles</i> |
|-------------------------|----------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|--|
| | | | R_2_T_RTR_34_SCO | Précurseurs | Segment 34M de conduit : Secondaire IDF |
| | | | R_2_T_RTR_HZ | Précurseurs | EQ Mbit/s d'un segment HZ de conduit du réseau de transmission |
| | | | R_2_T_RTR_WDM_100G | Précurseurs | Segment conduit optique 100G: RTR |
| | | | R_2_T_RTR_WDM_10G | Précurseurs | Segment conduit optique 10G: RTR |
| | | | R_2_T_RTR_WDM_1G | Précurseurs | Segment conduit optique 1G: RTR |
| | | | R_2_T_RTR_WDM_2500M | Précurseurs | Segment conduit optique 2,5G: RTR |
| | | | R_2_T_SDH_VPNHD | Précurseurs | Capacités VPNHD SDH |
| | | | R_2_T_SMHD | Précurseurs | Anneaux SMHD |
| | | | R_2_T_WDM_ROF | Précurseurs | WDM passif de type Radio over Fiber |
| | | | R_2_T_WDM_VPNHD | Précurseurs | Capacités VPNHD WDM |
| | | | R_3_ATM_CLI_FO | Précurseurs | Equipement Client : CPE, NTU, routeurs |
| | | | R_3_ATM_E3_AC | Précurseurs | Cartes E3 d'accès sur les brasseurs ATM |
| | | | R_3_ATM_GE_CLI_CU | Précurseurs | Equipement Clients sur cuivre |
| | | | R_3_ATM_STM1_AC | Précurseurs | Cartes STM1 d'accès sur les brasseurs ATM |
| | | | R_3_ATM_STM1_AC_GE | Précurseurs | Cartes STM1 d'accès sur les brasseurs ATM remplacées en GE |
| | | | R_3_ATM_STM4_AC | Précurseurs | Cartes STM4 d'accès sur les brasseurs ATM |
| | | | R_3_ATM_STM4_AC_GE | Précurseurs | Cartes STM4 d'accès sur les brasseurs ATM remplacées en GE |
| | | | R_3_ATM_TRANSIT | Précurseurs | Brasseur ATM - Transit |
| | | | R_3_ATM_TRANSIT_GE | Précurseurs | Brasseur ATM - Transit part reconstruite en GE |
| | | | R_3_DS_2M_ATM_DOP_GE | Précurseurs | DSLAM, Carte E1 + quote part châssis NRA Zones Dégroupées Opérateur et GE reconstruit en ATM |
| | | | R_3_DS_2M_ATM_NDOP_GE | Précurseurs | DSLAM, Carte E1 + quote part châssis NRA Zones Non Dégroupées Opérateur et GE reconstruit en ATM |
| | | | R_3_DS_ADSL_ATM_DOP_GE | Précurseurs | DSLAM, Carte ADSL + quote part châssis NRA Zones Dégroupées Opérateur et GE reconstruit en ATM |
| | | | R_3_DS_ADSL_ATM_DOP_NGE | Précurseurs | DSLAM, Carte ADSL + quote part châssis NRA Zones Dégroupées Opérateur et Non GE reconstruit en ATM |
| | | | R_3_DS_ADSL_ATM_NDOP_GE | Précurseurs | DSLAM, Carte ADSL + quote part châssis NRA Zones Non Dégroupées Opérateur et GE reconstruit en ATM |
| | | | R_3_DS_ADSL_ATM_NDOP_NGE | Précurseurs | DSLAM, Carte ADSL + quote part châssis NRA Zones Non Dégroupées Opérateur et Non GE reconstruit en ATM |

| Activité Origine | Libellé | Nature de clé | Cibles | Nature des cibles | Libellé des cibles |
|------------------|---------|---------------|--------------------------|-------------------|--|
| | | | R_3_DS_ADSL_GE_DOP | Précurseurs | DSLAM, Carte ADSL + quote part châssis NRA Zones Dégroupées Opérateur et reconstruits en GE |
| | | | R_3_DS_ADSL_GE_NDOP | Précurseurs | DSLAM, Carte ADSL + quote part châssis NRA Zones Non Dégroupées Opérateur et reconstruits en GE |
| | | | R_3_DS_DEPORT_ATM | Précurseurs | Carte déport esclave ATM + quote part châssis |
| | | | R_3_DS_DEPORT_GE | Précurseurs | Carte déport esclave GE + quote part châssis |
| | | | R_3_DS_OPT_GE_DOP | Précurseurs | DSLAM, Carte accès optiques + quote part châssis NRA Zones Dégroupées Opérateur reconstruit en GE |
| | | | R_3_DS_OPT_GE_NDOP | Précurseurs | DSLAM, Carte accès optiques + quote part châssis NRA Zones Non Dégroupées Opérateur reconstruit en GE |
| | | | R_3_DS_SDSL_ATM_DOP_GE | Précurseurs | DSLAM, Carte SDSL + quote part châssis NRA Zones Dégroupées Opérateur et GE reconstruit en ATM |
| | | | R_3_DS_SDSL_ATM_DOP_NGE | Précurseurs | DSLAM, Carte SDSL + quote part châssis NRA Zones Dégroupées Opérateur et Non GE reconstruit en ATM |
| | | | R_3_DS_SDSL_ATM_NDOP_GE | Précurseurs | DSLAM, Carte SDSL + quote part châssis NRA Zones Non Dégroupées Opérateur et GE reconstruit en ATM |
| | | | R_3_DS_SDSL_ATM_NDOP_NGE | Précurseurs | DSLAM, Carte SDSL + quote part châssis NRA Zones Non Dégroupées Opérateur et Non GE reconstruit en ATM |
| | | | R_3_DS_SDSL_GE_DOP | Précurseurs | DSLAM, Carte SDSL + quote part châssis NRA Zones Dégroupées Opérateur et reconstruit en GE |
| | | | R_3_DS_SDSL_GE_NDOP | Précurseurs | DSLAM, Carte SDSL + quote part châssis NRA Zones Non Dégroupées Opérateur et reconstruit en GE |
| | | | R_3_DS_STM1_ATM_DOP_GE | Précurseurs | DSLAM, Carte STM1 + quote part châssis NRA Zones Dégroupées Opérateur et GE reconstruit en ATM |
| | | | R_3_DS_STM1_ATM_NDOP_GE | Précurseurs | DSLAM, Carte STM1 + quote part châssis NRA Zones Non Dégroupées Opérateur et GE reconstruit en ATM |
| | | | R_3_DS_STM1_ATM_NDOP_NGE | Précurseurs | DSLAM, Carte STM1 + quote part châssis NRA Zones Non Dégroupées Opérateur et Non GE reconstruit en ATM |
| | | | R_3_DS_VDSL_GE_DOP | Précurseurs | DSLAM, Carte accès VDSL + quote part châssis NRA Zones Dégroupées Opérateur reconstruit en GE |
| | | | R_3_DS_VDSL_GE_NDOP | Précurseurs | DSLAM, Carte accès VDSL + quote part châssis NRA Zones Non Dégroupées Opérateur reconstruit en GE |
| | | | R_3_DSLAM_FILTRE | Précurseurs | Filtre du DSLAM pour les clients sur DSLAM ayant le bas débit |
| | | | R_3_IPMPLS_NB | Précurseurs | Switch Giga Ethernet NB |
| | | | R_3_IPMPLS_NE | Précurseurs | Switch Giga Ethernet NE |

| <i>Activité Origine</i> | <i>Libellé</i> | <i>Nature de clé</i> | <i>Cibles</i> | <i>Nature des cibles</i> | <i>Libellé des cibles</i> |
|-------------------------|----------------|----------------------|-------------------------------|--------------------------|--|
| | | | R_3_IPMPLS2_NF | Précurseurs | Switch Giga Ethernet NF |
| | | | R_3_M_BLR_2G_LOGICIEL | Précurseurs | Logiciels de la boucle locale radio 2G |
| | | | R_3_M_BLR_3G_LOGICIEL | Précurseurs | Logiciels de la boucle locale radio 3G |
| | | | R_3_M_BSC_SIG | Précurseurs | Base Station Controller (2G) /signalisation |
| | | | R_3_M_BSC_TRAFIC | Précurseurs | Base Station Controller (2G) / trafic |
| | | | R_3_M_BTS_EQUIPEMENT_SIG | Précurseurs | Base Transceiver Station (2G) / signalisation |
| | | | R_3_M_BTS_EQUIPEMENT_TRAFIC | Précurseurs | Base Transceiver Station (2G) / trafic |
| | | | R_3_M_CE_BIOM | Précurseurs | Routeurs CE du BIOM |
| | | | R_3_M_ENODEB_EQUIPEMENT | Précurseurs | Evolved NodeB (4G) / équipement |
| | | | R_3_M_ENODEB_LOGICIEL | Précurseurs | Evolved NodeB (4G) / logiciel |
| | | | R_3_M_NODEB_EQUIPT_DEDIE_DATA | Précurseurs | NodeB (3G) / équipement dédié data |
| | | | R_3_M_NODEB_EQUIPT_MUTUALISE | Précurseurs | NodeB (3G) / équipement mutualisé |
| | | | R_3_M_PCU | Précurseurs | Packet Control Unit (2G) |
| | | | R_3_M_RNC | Précurseurs | Radio Network Controller (3G) |
| | | | R_3_M_TRANSCODEUR | Précurseurs | Équipement (soit colocalisé avec les MSCs ou avec les BSCs) permettant de réalisant le transcodage de la voix (2G) |
| | | | R_3_M_VOLTE_LOGICIEL | Précurseurs | Logiciel RAN mobile pour la VoLTE |
| | | | R_3_MAT_TEST | Précurseurs | Matrices de tests pour paires des ADSL nues |
| | | | R_3_OLT_FTTE | Précurseurs | OLT cartes FTTE et quote part châssis FTTE |
| | | | R_3_OLT_FTTH | Précurseurs | OLT cartes GPON et quote part châssis FTTH |
| | | | R_3_RP_GW | Précurseurs | Gateway VoIP/RTC |
| | | | R_3_RP_IP_BAS | Précurseurs | BAS |
| | | | R_3_RP_IP_ECR | Précurseurs | ECR |
| | | | R_3_RP_IP_NAS | Précurseurs | NAS |
| | | | R_3_RP_IP_PAS | Précurseurs | PAS |
| | | | R_3_RP_MID | Précurseurs | Réseau MID - PE et Route reflectors |
| | | | R_3_RP_RBCI_EAS | Précurseurs | Routeur EAS clients externes |
| | | | R_3_RP_RBCI_LN | Précurseurs | Routeur d'adressage IP fixe pour clients Wanadoo |
| | | | R_3_RP_RBCI_NC | Précurseurs | Routeur IP de raccordement |

| <i>Activité Origine</i> | <i>Libellé</i> | <i>Nature de clé</i> | <i>Cibles</i> | <i>Nature des cibles</i> | <i>Libellé des cibles</i> |
|-------------------------|----------------|----------------------|----------------------|--------------------------|---|
| | | | R_3_RP_RBCI_NI | Précurseurs | Routeur peering International |
| | | | R_3_RP_RBCI_NL | Précurseurs | Nœuds de livraison |
| | | | R_3_RP_RBCI_NM | Précurseurs | Routeur interface GE RBCI Plateforme |
| | | | R_3_RP_RBCI_NO | Précurseurs | Routeur peering National |
| | | | R_3_RP_RBCI_NP | Précurseurs | Routeur d'accès aux plateforme de service ou commande |
| | | | R_3_RP_RBCI_NR | Précurseurs | Routeur IP régionaux |
| | | | R_3_RP_RBCI_NR_IDF | Précurseurs | Routeur IP NR IDF |
| | | | R_3_RP_RBCI_SW | Précurseurs | Switch IP |
| | | | R_3_RP_RBCI_SWPRX | Précurseurs | Switch PARIX |
| | | | R_3_RP_RTGE_COEUR | Précurseurs | Switch RTGE Cœur |
| | | | R_3_RP_RTGE_COLLECTE | Précurseurs | Switch RTGE Collecte |
| | | | R_3_RP_RTR_RAD | Précurseurs | Spécif LL Radio |
| | | | R_3_RP_RTR_RIM | Précurseurs | Spécifiques Rimbaud |
| | | | R_3_RP_RTR_VID | Précurseurs | Audiovisuel RTR |
| | | | R_3_RP_SNU | Précurseurs | Serveur de numéros d'urgence pour les clients VoIP |
| | | | R_3_RP_SUP_IP | Précurseurs | Supervision réseau IP |
| | | | R_3_RP_TX | Précurseurs | Télex (RTR et international) |
| | | | R_3_RTC_C_AB | Précurseurs | Carte d'abonné accès de base |
| | | | R_3_RTC_C_AN | Précurseurs | Carte d'abonné accès analogique |
| | | | R_3_RTC_C_AP | Précurseurs | Carte d'abonné accès primaire |
| | | | R_3_RTC_CAA | Précurseurs | CAA |
| | | | R_3_RTC_CTS | Précurseurs | CT |
| | | | R_3_RTC_CTU | Précurseurs | CTU |
| | | | R_3_RTC_IN | Précurseurs | Commutation internationale |
| | | | R_3_RTC_IU_PCS_AA | Précurseurs | RI : PCS pour Accueil et Audiotel |
| | | | R_3_RTC_IU_PCS_AUT | Précurseurs | RI : PCS pour les autres services que Accueil et Audiotel |
| | | | R_3_RTC_URA_AC | Précurseurs | URA part accès |
| | | | R_3_RTC_URA_TF | Précurseurs | URA part trafic |

| Activité Origine | Libellé | Nature de clé | Cibles | Nature des cibles | Libellé des cibles |
|------------------|--|-----------------------------------|------------------------|-------------------|--|
| | | | R_3_RTNM_AUT_BRR | Précurseurs | BRR |
| | | | R_3_RTNM_CLI | Précurseurs | Equipements d'extrémités pour les LL (Cmux, ETCD, MVMD, Muldex, LLA, LL BD) |
| | | | R_3_RTNM_MMS_PB | Précurseurs | Multiplexeurs d'accès public : châssis et organes généraux |
| | | | R_3_RTNM_MMS_PV | Précurseurs | Multiplexeurs d'accès privé : châssis et organes généraux |
| | | | R_3_RTR_TNR | Précurseurs | Spécifique Numéris |
| R_EXPL_BL | Exploitation de la boucle locale | Heures produites d'intervention | R_1_CAB_BL_RCA_FO | Précurseurs | Câbles optiques de transmission d'accès |
| | | | R_1_GC_AERIEN | Précurseurs | Génie Civil aérien Orange |
| | | | R_2_BL_REP | Précurseurs | Répartiteurs généraux, répéteurs et amplis |
| | | | R_EXPL_BL_CU | Partagés | Exploitation Câbles cuivre de la boucle locale |
| | | | R_EXPL_BL_EQT | Partagés | Exploitation des équipements cuivre de la Boucle locale (SRA+MRA+MUX+HDSL) |
| | | | R_EXPL_BL_FTTH | Partagés | Exploitation Câbles FTTH |
| | | | R_EXPL_CAB_FO_RTR | Partagés | Charges d'exploitation Câble Fibre Optique Réseaux de Transmission Régionaux |
| | | | R_EXPL_DSLAM | Partagés | Exploitation DSLAM |
| | | | R_EXPL_ECU | Partagés | Exploitation des ECU (toute Trans DIDR) |
| | | | R_EXPL_FH | Partagés | Charges d'exploitation des Faisceaux Hertiens |
| | | | R_EXPL_GC_HAER | Partagés | Exploitation Génie Civil hors aérien |
| | | | R_EXPL_GE_ATM | Partagés | Charges d'exploitation Giga Ethernet et Asynchronous Transfert Mode |
| | | | R_EXPL_MOBILES_BAS_RES | Partagés | Exploitation maintenance bas de réseau mobile |
| | | | R_EXPL_PERICOM | Partagés | Exploitation Péri commutation |
| | | | R_EXPL_RTC_RTR_HRI | Partagés | Exploitation RTC RTR hors RI |
| | | | R_EXPL_TRANS_RTR_HBL | Partagés | Charges d'exploitation Réseaux Transmission Régional hors Boucle Locale |
| | | | R_EXPL_WDM | Partagés | Charges d'exploitation WDM |
| R_EXPL_BL_CU | Exploitation Câbles cuivre de la boucle locale | Patrimoine brut à mi-année locale | R_1_CAB_BL_DISTR | Précurseurs | Câble BL distribution |
| | | | R_1_CAB_BL_RCA_CU | Précurseurs | Câbles cuivre de transmission d'accès |
| | | | R_1_CAB_BL_TPOR | Précurseurs | Câble BL transport |

| Activité Origine | Libellé | Nature de clé | Cibles | Nature des cibles | Libellé des cibles |
|------------------|--|----------------------------|---------------------------|-------------------|--|
| R_EXPL_BL_EQT | Exploitation des équipements cuivre de la Boucle locale (SRA+MRA+MUX+HDSL) | Patrimoine brut à mi-année | R_2_BL_EQT | Précurseurs | Equipement BL cuivre+radio abonnés |
| | | | R_2_BL_EQT_LL | Précurseurs | Equipement d'extrémité LL |
| | | | R_2_T_BL_155_RA | Précurseurs | Segment 155M de conduit : RA |
| | | | R_2_T_BL_2_RA | Précurseurs | segment 2M de conduit : Accès |
| | | | R_2_T_BL_34_RA | Précurseurs | Segment 34M de conduit : RA |
| | | | R_2_T_BL_RA_HZ | Précurseurs | EQ Mbit/s d'un segment HZ de conduit du réseau d'accès |
| | | | R_2_T_SDH_VPNHD | Précurseurs | Capacités VPNHD SDH |
| | | | R_2_T_SMHD | Précurseurs | Anneaux SMHD |
| | | | R_3_RTR_TNR | Précurseurs | Spécifique Numéris |
| R_EXPL_BL_FTTH | Exploitation Câbles FTTH | Patrimoine brut à mi-année | R_1_CAB_FTTH_NRO_PM_ZMD | Précurseurs | Câble Fibre optique BL support FTTH segment NRO_PM en ZMD |
| | | | R_1_CAB_FTTH_NRO_PM_ZTD | Précurseurs | Câble Fibre optique BL support FTTH segment NRO_PM en ZTD |
| | | | R_1_CAB_FTTH_PM_PB_ZMD | Précurseurs | Câble Fibre optique BL support FTTH segment PM-PB en ZMD |
| | | | R_1_CAB_FTTH_PM_PB_ZTD_BD | Précurseurs | Câble Fibre optique BL support FTTH segment PM-PB en ZTD Basse Densité |
| | | | R_1_CAB_FTTH_PM_PB_ZTD_HD | Précurseurs | Câble Fibre optique BL support FTTH segment PM-PB en ZTD Haute Densité |
| R_EXPL_CAB | Charges d'exploitation des câbles | Investissements | R_1_CAB_BL_DISTR | Précurseurs | Câble BL distribution |
| | | | R_1_CAB_BL_RCA_CU | Précurseurs | Câbles cuivre de transmission d'accès |
| | | | R_1_CAB_BL_RCA_FO | Précurseurs | Câbles optiques de transmission d'accès |
| | | | R_1_CAB_BL_TPOR | Précurseurs | Câble BL transport |
| | | | R_1_CAB_RTR_CSM | Précurseurs | Câbles sous-marins régionaux |
| | | | R_1_CAB_RTR_PRI_CU | Précurseurs | Câbles Cuivre RTR Francilien primaire PRI |
| | | | R_1_CAB_RTR_PRI_FO | Précurseurs | Câbles Optiques RTR Francilien primaire PRI |
| | | | R_1_CAB_RTR_RDP_CU | Précurseurs | Câbles Cuivre RTR Desserte Primaire RDP |
| | | | R_1_CAB_RTR_RDP_FO | Précurseurs | Câbles Optiques RTR Desserte Primaire RDP |
| | | | R_1_CAB_RTR_RDS_CU | Précurseurs | Câbles Cuivre RTR Desserte secondaire RDS |
| | | | R_1_CAB_RTR_RDS_FO | Précurseurs | Câbles Optiques RTR Desserte secondaire RDS |
| | | | R_1_CAB_RTR_RJU_CU | Précurseurs | Câbles Cuivre RTR jonction urbaine RJU |

| Activité Origine | Libellé | Nature de clé | Cibles | Nature des cibles | Libellé des cibles |
|--------------------|--|---|----------------------------|-------------------|---|
| R_EXPL_CAB_CU_RTR | Charges d'exploitation Câble Cuivre Réseaux de Transmission Régionaux | Patrimoine brut à mi-année | R_1_CAB_RTR_RJU_FO | Précurseurs | Câbles Optiques RTR jonction urbaine RJU |
| | | | R_1_CAB_RTR_RRP_CU | Précurseurs | Câbles Cuivre RTR Régional primaire RRP |
| | | | R_1_CAB_RTR_RRP_FO | Précurseurs | Câbles Optiques RTR Régional primaire RRP |
| | | | R_1_CAB_RTR_RRS_CU | Précurseurs | Câbles Cuivre RTR régional secondaire RRS |
| | | | R_1_CAB_RTR_RRS_FO | Précurseurs | Câbles Optiques RTR régional secondaire RRS |
| | | | R_1_CAB_RTR_SCO_CU | Précurseurs | Câbles Cuivre RTR Francilien secondaire SCO |
| | | | R_1_CAB_RTR_SCO_FO | Précurseurs | Câbles Optiques RTR Francilien secondaire SCO |
| | | | R_1_CAB_RTR_PRI_CU | Précurseurs | Câbles Cuivre RTR Francilien primaire PRI |
| | | | R_1_CAB_RTR_RDP_CU | Précurseurs | Câbles Cuivre RTR Desserte Primaire RDP |
| | | | R_1_CAB_RTR_RDS_CU | Précurseurs | Câbles Cuivre RTR Desserte secondaire RDS |
| | | | R_1_CAB_RTR_RJU_CU | Précurseurs | Câbles Cuivre RTR jonction urbaine RJU |
| | | | R_1_CAB_RTR_RRP_CU | Précurseurs | Câbles Cuivre RTR Régional primaire RRP |
| | | | R_1_CAB_RTR_RRS_CU | Précurseurs | Câbles Cuivre RTR régional secondaire RRS |
| R_1_CAB_RTR_SCO_CU | Précurseurs | Câbles Cuivre RTR Francilien secondaire SCO | | | |
| R_EXPL_CAB_FO_RTR | Charges d'exploitation Câble Fibre Optique Réseaux de Transmission Régionaux | Patrimoine brut à mi-année | R_1_CAB_RTR_PRI_FO | Précurseurs | Câbles Optiques RTR Francilien primaire PRI |
| | | | R_1_CAB_RTR_RDP_FO | Précurseurs | Câbles Optiques RTR Desserte Primaire RDP |
| | | | R_1_CAB_RTR_RDS_FO | Précurseurs | Câbles Optiques RTR Desserte secondaire RDS |
| | | | R_1_CAB_RTR_RJU_FO | Précurseurs | Câbles Optiques RTR jonction urbaine RJU |
| | | | R_1_CAB_RTR_RRP_FO | Précurseurs | Câbles Optiques RTR Régional primaire RRP |
| | | | R_1_CAB_RTR_RRS_FO | Précurseurs | Câbles Optiques RTR régional secondaire RRS |
| | | | R_1_CAB_RTR_SCO_FO | Précurseurs | Câbles Optiques RTR Francilien secondaire SCO |
| R_EXPL_CCF | Exploitation du Câblage Client Final | Patrimoine brut à mi-année | R_1_CAB_FTTH_CLI_FINAL_ZMD | Précurseurs | Câble Fibre optique BL support FTTH segment câblage client final en ZMD |
| | | | R_1_CAB_FTTH_CLI_FINAL_ZTD | Précurseurs | Câble Fibre optique BL support FTTH segment câblage client final en ZTD |
| R_EXPL_DEMT_2G | Charges d'exploitation d'UPR_MOB_DEMT affectées au réseau 2G | Patrimoine brut à mi-année | R_1_M_BTS_INFRASTRUCTURE | Précurseurs | Base Transceiver Station (2G) / infrastructure |
| | | | R_3_M_BLR_2G_LOGICIEL | Précurseurs | Logiciels de la boucle locale radio 2G |

| Activité Origine | Libellé | Nature de clé | Cibles | Nature des cibles | Libellé des cibles |
|---------------------|---|----------------------------|-------------------------------|-------------------|--|
| | | | R_3_M_BSC_SIG | Précurseurs | Base Station Controller (2G) /signalisation |
| | | | R_3_M_BSC_TRAFFIC | Précurseurs | Base Station Controller (2G) / trafic |
| | | | R_3_M_BTS_EQUIPEMENT_SIG | Précurseurs | Base Transceiver Station (2G) / signalisation |
| | | | R_3_M_BTS_EQUIPEMENT_TRAFFIC | Précurseurs | Base Transceiver Station (2G) / trafic |
| | | | R_3_M_PCU | Précurseurs | Packet Control Unit (2G) |
| | | | R_3_M_TRANSCODEUR | Précurseurs | Equipement (soit colocalisé avec les MSCs ou avec les BSCs) permettant de réalisant le transcodage de la voix (2G) |
| R_EXPL_DEMT_3G | Charges d'exploitation d'UPR_MOB_DEMT affectées au réseau 3G | Patrimoine brut à mi-année | R_1_M_NODEB_INFRASTRUCTURE | Précurseurs | NodeB (3G) / infrastructure |
| | | | R_3_M_BLR_3G_LOGICIEL | Précurseurs | Logiciels de la boucle locale radio 3G |
| | | | R_3_M_NODEB_EQUIPT_DEDIE_DATA | Précurseurs | NodeB (3G) / équipement dédié data |
| | | | R_3_M_NODEB_EQUIPT_MUTUALISE | Précurseurs | NodeB (3G) / équipement mutualisé |
| | | | R_3_M_RNC | Précurseurs | Radio Network Controller (3G) |
| R_EXPL_DERS_RES_PER | Charges d'exploitation de la DERS (domaine réseau) nature Personnel | clef comptable Horizon | C_FAC_CPTAG | Précurseurs | Comptage du trafic pour la valorisation des factures |
| | | | I_SUP_DEX_RES | Précurseurs | Charges de support de la Direction de l'Exploitation des Réseaux fixes et mobiles |
| | | | R_3_M_DERS_RES_PER | Partagés | Charges d'exploitation mobiles de la DERS (ex DECI)nature PER |
| | | | R_3_PF_MS_E_TEL_CS | Précurseurs | Call Server Voix sur IP |
| | | | R_ET_FIXE | Partagés | Exploitation environnement technique domaine fixe |
| | | | R_EXPL_BL_FTTH | Partagés | Exploitation Câbles FTTH |
| | | | R_EXPL_DSLAM | Partagés | Exploitation DSLAM |
| | | | R_EXPL_GE_ATM | Partagés | Charges d'exploitation Giga Ethernet et Asynchronous Transfert Mode |
| | | | R_EXPL_IP | Partagés | Exploitation IP DERX |
| | | | R_EXPL_RAEI | Partagés | Charges d'exploitation du RAEI |
| | | | R_EXPL_RTC_RTR | Partagés | Exploitation RTC RTR y compris RI (expertise commutation) |
| | | | R_EXPL_RTNM | Partagés | Exploitation DERX RTNM |
| | | | R_EXPL_SERV_SP | Partagés | Exploitation DERX services spéciaux |
| | | | R_EXPL_TRANS | Partagés | Exploitation DERX transmission |

| Activité Origine | Libellé | Nature de clé | Cibles | Nature des cibles | Libellé des cibles |
|---------------------|--|------------------------|----------------------------|-------------------|---|
| R_EXPL_DERS_RES_STR | Charges d'exploitation de la DERS (domaine réseau) nature CEXT | clef comptable Horizon | C_FAC_CPTAG | Précurseurs | Comptage du trafic pour la valorisation des factures |
| | | | I_SUP_DEX_RES | Précurseurs | Charges de support de la Direction de l'Exploitation des Réseaux fixes et mobiles |
| | | | R_3_M_DERS_RES_STR | Partagés | Charges d'exploitation mobiles de la DERS (ex DECI)nature TFS |
| | | | R_3_RP_GW | Précurseurs | Gateway VoIP/RTC |
| | | | R_3_X25 | Précurseurs | Brassage X25 |
| | | | R_EXPL_DSLAM | Partagés | Exploitation DSLAM |
| | | | R_EXPL_GE_ATM | Partagés | Charges d'exploitation Giga Ethernet et Asynchronous Transfert Mode |
| | | | R_EXPL_IP | Partagés | Exploitation IP DERX |
| | | | R_EXPL_RTC_RTR | Partagés | Exploitation RTC RTR y compris RI (expertise commutation) |
| | | | R_EXPL_TRANS | Partagés | Exploitation DERX transmission |
| | | | R_EXPL_VOIP | Partagés | Exploitation DERX VOIP y compris SBC |
| | | | R_EXPL_WDM | Partagés | Charges d'exploitation WDM |
| R_EXPL_DES_PF_CRM | Charges d'Exploitation de la Direction des Services pour les plateformes d'accueil clients | Usage des serveurs | R_3_PF_CRM | Précurseurs | Plateforme SCE pour gros clients |
| | | | R_3_RTC_IU_PCS_AA | Précurseurs | RI : PCS pour Accueil et Audiotel |
| R_EXPL_DES_PF_HD | Charges d'Exploitation de la Direction des Services pour les plateformes haut débit | Usage des serveurs | R_3_PF_CONV_HD_MOB | Précurseurs | Plateforme convergence de services Internet et mobile |
| | | | R_3_PF_MS_SERV_HD | Précurseurs | Plateforme de services haut débit hors VoIP |
| | | | R_3_PF_MS_SERV_HD_ENT_CONV | Précurseurs | Plateforme de services convergents haut débit et mobiles pour les professionnels (Orange Office Pro, REO, ODN?) |
| | | | R_3_PF_MS_SERV_HD_ENT_FIXE | Précurseurs | Plateforme de services haut débit Professionnels et Entreprises hors VoIP (Mail Santé, Web Contact Center, Orange Videoconferencing?) |
| R_EXPL_DES_PF_PER | Charges d'exploitation de la Direction des Services - nature Personnel | Clé métier | R_3_M_DES_PER | Partagés | Charges d'Exploitation des plateformes mobiles Direction des Services : charges de personnel OF |
| | | | R_EXPL_DES_PF_CRM | Partagés | Charges d'Exploitation de la Direction des Services pour les plateformes d'accueil clients |
| | | | R_EXPL_DES_PF_HD | Partagés | Charges d'Exploitation de la Direction des Services pour les plateformes haut débit |
| | | | R_EXPL_DES_PF_TEL | Partagés | Charges d'Exploitation de la Direction des Services pour les plateformes de téléphonie |

| Activité Origine | Libellé | Nature de clé | Cibles | Nature des cibles | Libellé des cibles |
|-------------------|--|------------------------|------------------------|---|---|
| R_EXPL_DES_PF_STR | Charges d'exploitation de la Direction des Services - nature Charges externes | Projets Horizon | R_EXPL_DES_PF_TV | Partagés | Charges d'Exploitation de la Direction des Services pour les plateformes TV |
| | | | I_INF_IP | Précurseurs | Charges informatiques IP |
| | | | I_INF_REQ_JUDI | Précurseurs | Charges informatiques pour les réquisitions judiciaires fixes et mobiles |
| | | | I_SUP_DES_PF | Précurseurs | Charges de support de la Direction des Services fixes et mobiles Plateformes |
| | | | R_3_M_DES_STR | Partagés | Charges d'Exploitation des plateformes mobiles Direction des Services : charges de sous traitance |
| | | | R_3_RTC_IU_PCS_AUT | Précurseurs | RI : PCS pour les autres services que Accueil et Audiotel |
| | | | R_4_RDV_TDR_GLOBECAST | Précurseurs | Tête de Réseau: Exploitation DES |
| | | | R_EXPL_DES_PF_HD | Partagés | Charges d'Exploitation de la Direction des Services pour les plateformes haut débit |
| | | | R_EXPL_DES_PF_TEL | Partagés | Charges d'Exploitation de la Direction des Services pour les plateformes de téléphonie |
| | | | R_EXPL_DES_PF_TV | Partagés | Charges d'Exploitation de la Direction des Services pour les plateformes TV |
| R_EXPL_DES_PF_TEL | Charges d'Exploitation de la Direction des Services pour les plateformes de téléphonie | Usage des serveurs | R_3_M_RI_ROUT | Précurseurs | PF du Réseau Intelligent (RI2G) : ORLCF - SHR Solution Home Relay |
| | | | R_3_PF_CLOUD_TELEPHONY | Précurseurs | Plateforme Cloud Telephony pour offres Teaming et Connect Pro |
| | | | R_3_PF_MS_E_TEL | Partagés | Partagé des plateformes de VoIP |
| | | | R_3_PF_MS_NET_CENTREX | Précurseurs | Plateforme VOIP Entreprises |
| | | | R_3_PF_MS_SIP_ENT | Précurseurs | Plateforme Voix sur IP SIP pour clients entreprise (IMS NSN) |
| | | | R_3_PF_MS_SIP_RES | Précurseurs | Plateforme Voix sur IP SIP pour clients résidentiels (T3G SIP) |
| | | | R_3_RP_SNU | Précurseurs | Serveur de numéros d'urgence pour les clients VoIP |
| | | | R_3_RTC_PORTABILITE | Précurseurs | Serveurs SPN. (Manque les interrogations vers SVA indicatif tiers) |
| | | | R_3_SCLASS_SVO | Précurseurs | Serveur vocaux messagerie vocal (hors RI & Memophone) |
| | | | R_EXPL_DES_PF_TV | Charges d'Exploitation de la Direction des Services pour les plateformes TV | Usage des serveurs |
| R_3_PF_MS_MLTV | Précurseurs | Plateforme Ma Ligne TV | | | |
| R_3_SERV_VOD | Précurseurs | Serveurs VoD | | | |
| R_EXPL_DSLAM | Exploitation DSLAM | Charges patrimoniales | R_2_EQT_DEGR_PARTIEL | Précurseurs | Filtres ADSL pour lignes dégroupées |

| Activité Origine | Libellé | Nature de clé | Cibles | Nature des cibles | Libellé des cibles |
|------------------|---------|---------------|--------------------------|-------------------|--|
| | | | R_3_DS_2M_ATM_DOP_GE | Précurseurs | DSLAM, Carte E1 + quote part châssis NRA Zones Dégroupées Opérateur et GE reconstruit en ATM |
| | | | R_3_DS_2M_ATM_NDOP_GE | Précurseurs | DSLAM, Carte E1 + quote part châssis NRA Zones Non Dégroupées Opérateur et GE reconstruit en ATM |
| | | | R_3_DS_ADSL_ATM_DOP_GE | Précurseurs | DSLAM, Carte ADSL + quote part châssis NRA Zones Dégroupées Opérateur et GE reconstruit en ATM |
| | | | R_3_DS_ADSL_ATM_DOP_NGE | Précurseurs | DSLAM, Carte ADSL + quote part châssis NRA Zones Dégroupées Opérateur et Non GE reconstruit en ATM |
| | | | R_3_DS_ADSL_ATM_NDOP_GE | Précurseurs | DSLAM, Carte ADSL + quote part châssis NRA Zones Non Dégroupées Opérateur et GE reconstruit en ATM |
| | | | R_3_DS_ADSL_ATM_NDOP_NGE | Précurseurs | DSLAM, Carte ADSL + quote part châssis NRA Zones Non Dégroupées Opérateur et Non GE reconstruit en ATM |
| | | | R_3_DS_ADSL_GE_DOP | Précurseurs | DSLAM, Carte ADSL + quote part châssis NRA Zones Dégroupées Opérateur et reconstruits en GE |
| | | | R_3_DS_ADSL_GE_NDOP | Précurseurs | DSLAM, Carte ADSL + quote part châssis NRA Zones Non Dégroupées Opérateur et reconstruits en GE |
| | | | R_3_DS_DEPORT_ATM | Précurseurs | Carte déport esclave ATM + quote part châssis |
| | | | R_3_DS_DEPORT_GE | Précurseurs | Carte déport esclave GE + quote part châssis |
| | | | R_3_DS_OPT_GE_DOP | Précurseurs | DSLAM, Carte accès optiques + quote part châssis NRA Zones Dégroupées Opérateur reconstruit en GE |
| | | | R_3_DS_OPT_GE_NDOP | Précurseurs | DSLAM, Carte accès optiques + quote part châssis NRA Zones Non Dégroupées Opérateur reconstruit en GE |
| | | | R_3_DS_SDSL_ATM_DOP_GE | Précurseurs | DSLAM, Carte SDSL + quote part châssis NRA Zones Dégroupées Opérateur et GE reconstruit en ATM |
| | | | R_3_DS_SDSL_ATM_DOP_NGE | Précurseurs | DSLAM, Carte SDSL + quote part châssis NRA Zones Dégroupées Opérateur et Non GE reconstruit en ATM |
| | | | R_3_DS_SDSL_ATM_NDOP_GE | Précurseurs | DSLAM, Carte SDSL + quote part châssis NRA Zones Non Dégroupées Opérateur et GE reconstruit en ATM |
| | | | R_3_DS_SDSL_ATM_NDOP_NGE | Précurseurs | DSLAM, Carte SDSL + quote part châssis NRA Zones Non Dégroupées Opérateur et Non GE reconstruit en ATM |
| | | | R_3_DS_SDSL_GE_DOP | Précurseurs | DSLAM, Carte SDSL + quote part châssis NRA Zones Dégroupées Opérateur et reconstruit en GE |
| | | | R_3_DS_SDSL_GE_NDOP | Précurseurs | DSLAM, Carte SDSL + quote part châssis NRA Zones Non Dégroupées Opérateur et reconstruit en GE |
| | | | R_3_DS_STM1_ATM_DOP_GE | Précurseurs | DSLAM, Carte STM1 + quote part châssis NRA Zones Dégroupées Opérateur et GE reconstruit en ATM |

| Activité Origine | Libellé | Nature de clé | Cibles | Nature des cibles | Libellé des cibles |
|------------------|---|----------------------------|----------------------------|-------------------|---|
| | | | R_3_DS_STM1_ATM_NDOP_GE | Précurseurs | DSLAM, Carte STM1 + quote part châssis NRA Zones Non Dégrouées Opérateur et GE reconstruit en ATM |
| | | | R_3_DS_VDSL_GE_DOP | Précurseurs | DSLAM, Carte accès VDSL + quote part châssis NRA Zones Dégrouées Opérateur reconstruit en GE |
| | | | R_3_DS_VDSL_GE_NDOP | Précurseurs | DSLAM, Carte accès VDSL + quote part châssis NRA Zones Non Dégrouées Opérateur reconstruit en GE |
| | | | R_3_DSLAM_FILTRE | Précurseurs | Filtre du DSLAM pour les clients sur DSLAM ayant le bas débit |
| | | | R_3_MAT_TEST | Précurseurs | Matrices de tests pour paires des ADSL nues |
| | | | R_3_OLT | Partagés | OLT |
| R_EXPL_DTF_EM | Charges d'Exploitation de l'Etat major de la Direction technique France | Patrimoine brut à mi-année | R_1_CAB_BL_DISTR | Précurseurs | Câble BL distribution |
| | | | R_1_CAB_BL_RCA_CU | Précurseurs | Câbles cuivre de transmission d'accès |
| | | | R_1_CAB_BL_RCA_FO | Précurseurs | Câbles optiques de transmission d'accès |
| | | | R_1_CAB_BL_TPOR | Précurseurs | Câble BL transport |
| | | | R_1_CAB_FTTE_CLI | Précurseurs | Câble Fibre optique BL support FTTE segment final |
| | | | R_1_CAB_FTTH_CLI_FINAL_ZMD | Précurseurs | Câble Fibre optique BL support FTTH segment câblage client final en ZMD |
| | | | R_1_CAB_FTTH_CLI_FINAL_ZTD | Précurseurs | Câble Fibre optique BL support FTTH segment câblage client final en ZTD |
| | | | R_1_CAB_FTTH_NRO_PM_ZMD | Précurseurs | Câble Fibre optique BL support FTTH segment NRO_PM en ZMD |
| | | | R_1_CAB_FTTH_NRO_PM_ZTD | Précurseurs | Câble Fibre optique BL support FTTH segment NRO_PM en ZTD |
| | | | R_1_CAB_FTTH_PM_PB_ZMD | Précurseurs | Câble Fibre optique BL support FTTH segment PM-PB en ZMD |
| | | | R_1_CAB_FTTH_PM_PB_ZTD_BD | Précurseurs | Câble Fibre optique BL support FTTH segment PM-PB en ZTD Basse Densité |
| | | | R_1_CAB_FTTH_PM_PB_ZTD_HD | Précurseurs | Câble Fibre optique BL support FTTH segment PM-PB en ZTD Haute Densité |
| | | | R_1_CAB_RFF_FO | Précurseurs | Câbles optiques RFF |
| | | | R_1_CAB_RTR_CSM | Précurseurs | Câbles sous-marins régionaux |
| | | | R_1_CAB_RTR_PRI_CU | Précurseurs | Câbles Cuivre RTR Francilien primaire PRI |
| | | | R_1_CAB_RTR_PRI_FO | Précurseurs | Câbles Optiques RTR Francilien primaire PRI |
| | | | R_1_CAB_RTR_RDP_CU | Précurseurs | Câbles Cuivre RTR Desserte Primaire RDP |
| | | | R_1_CAB_RTR_RDP_FO | Précurseurs | Câbles Optiques RTR Desserte Primaire RDP |

| <i>Activité Origine</i> | <i>Libellé</i> | <i>Nature de clé</i> | <i>Cibles</i> | <i>Nature des cibles</i> | <i>Libellé des cibles</i> |
|-------------------------|----------------|----------------------|----------------------|--------------------------|---|
| | | | R_1_CAB_RTR_RDS_CU | Précurseurs | Câbles Cuivre RTR Desserte secondaire RDS |
| | | | R_1_CAB_RTR_RDS_FO | Précurseurs | Câbles Optiques RTR Desserte secondaire RDS |
| | | | R_1_CAB_RTR_RJU_CU | Précurseurs | Câbles Cuivre RTR jonction urbaine RJU |
| | | | R_1_CAB_RTR_RJU_FO | Précurseurs | Câbles Optiques RTR jonction urbaine RJU |
| | | | R_1_CAB_RTR_RRP_CU | Précurseurs | Câbles Cuivre RTR Régional primaire RRP |
| | | | R_1_CAB_RTR_RRP_FO | Précurseurs | Câbles Optiques RTR Régional primaire RRP |
| | | | R_1_CAB_RTR_RRS_CU | Précurseurs | Câbles Cuivre RTR régional secondaire RRS |
| | | | R_1_CAB_RTR_RRS_FO | Précurseurs | Câbles Optiques RTR régional secondaire RRS |
| | | | R_1_CAB_RTR_SCO_CU | Précurseurs | Câbles Cuivre RTR Francilien secondaire SCO |
| | | | R_1_CAB_RTR_SCO_FO | Précurseurs | Câbles Optiques RTR Francilien secondaire SCO |
| | | | R_1_GC_AERIEN | Précurseurs | Génie Civil aérien Orange |
| | | | R_1_GC_FLD_CD | Précurseurs | Génie Civil FLD conduite |
| | | | R_1_GC_FLD_PT | Précurseurs | Génie Civil FLD pleine terre |
| | | | R_1_GC_RTR_BL_CD | Précurseurs | Génie Civil souterrain BL conduite |
| | | | R_1_GC_RTR_BL_PT | Précurseurs | Génie Civil souterrain BL pleine terre |
| | | | R_1_GC_RTR_HBL_CD | Précurseurs | Génie Civil souterrain RTR hors BL conduite |
| | | | R_1_GC_RTR_HBL_PT | Précurseurs | Génie Civil souterrain RTR hors BL pleine terre |
| | | | R_1_GC_RTR_RC_CD | Précurseurs | Génie Civil souterrain Réseau câblé (conduite) |
| | | | R_2_BL_EQT | Précurseurs | Equipement BL cuivre+radio abonnés |
| | | | R_2_BL_EQT_LL | Précurseurs | Equipement d'extrémité LL |
| | | | R_2_BL_REP | Précurseurs | Répartiteurs généraux, répéteurs et amplis |
| | | | R_2_CU_REP | Précurseurs | Répartiteurs numériques |
| | | | R_2_EQT_DEGR_PARTIEL | Précurseurs | Filtres ADSL pour lignes dégroupées |
| | | | R_2_OPT_REP | Précurseurs | Répartiteurs Optiques (Trans et RTO) |
| | | | R_2_RCO_REP | Précurseurs | Répartiteurs cuivre opérateur |
| | | | R_2_RGH_REP | Précurseurs | Répartiteurs généraux d'hébergement |
| | | | R_2_RNO_REP | Précurseurs | Répartiteurs numériques opérateurs |
| | | | R_2_RTR_SPATIAL | Précurseurs | Satellites régionaux |

| <i>Activité Origine</i> | <i>Libellé</i> | <i>Nature de clé</i> | <i>Cibles</i> | <i>Nature des cibles</i> | <i>Libellé des cibles</i> |
|-------------------------|----------------|----------------------|-------------------|--------------------------|--|
| | | | R_2_T_BL_155_RA | Précurseurs | Segment 155M de conduit : RA |
| | | | R_2_T_BL_2_RA | Précurseurs | segment 2M de conduit : Accès |
| | | | R_2_T_BL_34_RA | Précurseurs | Segment 34M de conduit : RA |
| | | | R_2_T_BL_RA_HZ | Précurseurs | EQ Mbit/s d'un segment HZ de conduit du réseau d'accès |
| | | | R_2_T_CW_CLI | Précurseurs | Equipements client Corewave |
| | | | R_2_T_CW_POP | Précurseurs | Equipements réseau Corewave |
| | | | R_2_T_INTERSAN | Précurseurs | Capacités WDM ITS |
| | | | R_2_T_RTR_155_PRI | Précurseurs | Segment 155M de conduit : Primaire IDF |
| | | | R_2_T_RTR_155_RDP | Précurseurs | Segment 155M de conduit : RDP |
| | | | R_2_T_RTR_155_RDS | Précurseurs | Segment 155M de conduit : RDS |
| | | | R_2_T_RTR_155_RJU | Précurseurs | Segment 155M de conduit : RJU |
| | | | R_2_T_RTR_155_RRP | Précurseurs | Segment 155M de conduit : RRP |
| | | | R_2_T_RTR_155_RRS | Précurseurs | Segment 155M de conduit : RRS |
| | | | R_2_T_RTR_155_SCO | Précurseurs | Segment 155M de conduit : Secondaire IDF |
| | | | R_2_T_RTR_2_PRI | Précurseurs | segment 2M de conduit : Primaire IDF |
| | | | R_2_T_RTR_2_RDP | Précurseurs | segment 2M de conduit : RDP |
| | | | R_2_T_RTR_2_RDS | Précurseurs | segment 2M de conduit : RDS |
| | | | R_2_T_RTR_2_RJU | Précurseurs | segment 2M de conduit : RJU |
| | | | R_2_T_RTR_2_RRP | Précurseurs | segment 2M de conduit : RRP |
| | | | R_2_T_RTR_2_RRS | Précurseurs | segment 2M de conduit : RRS |
| | | | R_2_T_RTR_2_SCO | Précurseurs | segment 2M de conduit : Secondaire IDF |
| | | | R_2_T_RTR_34_PRI | Précurseurs | Segment 34M de conduit : Primaire IDF |
| | | | R_2_T_RTR_34_RDP | Précurseurs | Segment 34M de conduit : RDP |
| | | | R_2_T_RTR_34_RDS | Précurseurs | Segment 34M de conduit : RDS |
| | | | R_2_T_RTR_34_RJU | Précurseurs | Segment 34M de conduit : RJU |
| | | | R_2_T_RTR_34_RRP | Précurseurs | Segment 34M de conduit : RRP |
| | | | R_2_T_RTR_34_RRS | Précurseurs | Segment 34M de conduit : RRS |
| | | | R_2_T_RTR_34_SCO | Précurseurs | Segment 34M de conduit : Secondaire IDF |

| <i>Activité Origine</i> | <i>Libellé</i> | <i>Nature de clé</i> | <i>Cibles</i> | <i>Nature des cibles</i> | <i>Libellé des cibles</i> |
|-------------------------|----------------|----------------------|-------------------------|--------------------------|--|
| | | | R_2_T_RTR_HZ | Précurseurs | EQ Mbit/s d'un segment HZ de conduit du réseau de transmission |
| | | | R_2_T_RTR_WDM_100G | Précurseurs | Segment conduit optique 100G: RTR |
| | | | R_2_T_RTR_WDM_10G | Précurseurs | Segment conduit optique 10G: RTR |
| | | | R_2_T_RTR_WDM_1G | Précurseurs | Segment conduit optique 1G: RTR |
| | | | R_2_T_RTR_WDM_2500M | Précurseurs | Segment conduit optique 2,5G: RTR |
| | | | R_2_T_SDH_VPNHD | Précurseurs | Capacités VPNHD SDH |
| | | | R_2_T_SMHD | Précurseurs | Anneaux SMHD |
| | | | R_2_T_WDM_ROF | Précurseurs | WDM passif de type Radio over Fiber |
| | | | R_2_T_WDM_VPNHD | Précurseurs | Capacités VPNHD WDM |
| | | | R_3_ATM_CLI_FO | Précurseurs | Equipement Client : CPE, NTU, routeurs |
| | | | R_3_ATM_E3_AC | Précurseurs | Cartes E3 d'accès sur les brasseurs ATM |
| | | | R_3_ATM_GE_CLI_CU | Précurseurs | Equipement Clients sur cuivre |
| | | | R_3_ATM_STM1_AC | Précurseurs | Cartes STM1 d'accès sur les brasseurs ATM |
| | | | R_3_ATM_STM1_AC_GE | Précurseurs | Cartes STM1 d'accès sur les brasseurs ATM remplacées en GE |
| | | | R_3_ATM_STM4_AC | Précurseurs | Cartes STM4 d'accès sur les brasseurs ATM |
| | | | R_3_ATM_STM4_AC_GE | Précurseurs | Cartes STM4 d'accès sur les brasseurs ATM remplacées en GE |
| | | | R_3_ATM_TRANSIT | Précurseurs | Brasseur ATM - Transit |
| | | | R_3_ATM_TRANSIT_GE | Précurseurs | Brasseur ATM - Transit part reconstruite en GE |
| | | | R_3_CDN_TIERS | Précurseurs | CDN pour tiers |
| | | | R_3_COLOC | Précurseurs | Bâtiments colocalisation et Exploitation |
| | | | R_3_DS_2M_ATM_DOP_GE | Précurseurs | DSLAM, Carte E1 + quote part châssis NRA Zones Dégroupées Opérateur et GE reconstruit en ATM |
| | | | R_3_DS_2M_ATM_NDOP_GE | Précurseurs | DSLAM, Carte E1 + quote part châssis NRA Zones Non Dégroupées Opérateur et GE reconstruit en ATM |
| | | | R_3_DS_ADSL_ATM_DOP_GE | Précurseurs | DSLAM, Carte ADSL + quote part châssis NRA Zones Dégroupées Opérateur et GE reconstruit en ATM |
| | | | R_3_DS_ADSL_ATM_DOP_NGE | Précurseurs | DSLAM, Carte ADSL + quote part châssis NRA Zones Dégroupées Opérateur et Non GE reconstruit en ATM |
| | | | R_3_DS_ADSL_ATM_NDOP_GE | Précurseurs | DSLAM, Carte ADSL + quote part châssis NRA Zones Non Dégroupées Opérateur et GE reconstruit en ATM |

| <i>Activité Origine</i> | <i>Libellé</i> | <i>Nature de clé</i> | <i>Cibles</i> | <i>Nature des cibles</i> | <i>Libellé des cibles</i> |
|-------------------------|----------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|---|
| | | | R_3_DS_ADSL_ATM_NDOP_NGE | Précurseurs | DSLAM, Carte ADSL + quote part châssis NRA Zones Non Dégrouppées Opérateur et Non GE reconstruit en ATM |
| | | | R_3_DS_ADSL_GE_DOP | Précurseurs | DSLAM, Carte ADSL + quote part châssis NRA Zones Dégrouppées Opérateur et reconstruits en GE |
| | | | R_3_DS_ADSL_GE_NDOP | Précurseurs | DSLAM, Carte ADSL + quote part châssis NRA Zones Non Dégrouppées Opérateur et reconstruits en GE |
| | | | R_3_DS_DEPORT_ATM | Précurseurs | Carte déport esclave ATM + quote part châssis |
| | | | R_3_DS_DEPORT_GE | Précurseurs | Carte déport esclave GE + quote part châssis |
| | | | R_3_DS_OPT_GE_DOP | Précurseurs | DSLAM, Carte accès optiques + quote part châssis NRA Zones Dégrouppées Opérateur reconstruit en GE |
| | | | R_3_DS_OPT_GE_NDOP | Précurseurs | DSLAM, Carte accès optiques + quote part châssis NRA Zones Non Dégrouppées Opérateur reconstruit en GE |
| | | | R_3_DS_SDSL_ATM_DOP_GE | Précurseurs | DSLAM, Carte SDSL + quote part châssis NRA Zones Dégrouppées Opérateur et GE reconstruit en ATM |
| | | | R_3_DS_SDSL_ATM_DOP_NGE | Précurseurs | DSLAM, Carte SDSL + quote part châssis NRA Zones Dégrouppées Opérateur et Non GE reconstruit en ATM |
| | | | R_3_DS_SDSL_ATM_NDOP_GE | Précurseurs | DSLAM, Carte SDSL + quote part châssis NRA Zones Non Dégrouppées Opérateur et GE reconstruit en ATM |
| | | | R_3_DS_SDSL_ATM_NDOP_NGE | Précurseurs | DSLAM, Carte SDSL + quote part châssis NRA Zones Non Dégrouppées Opérateur et Non GE reconstruit en ATM |
| | | | R_3_DS_SDSL_GE_DOP | Précurseurs | DSLAM, Carte SDSL + quote part châssis NRA Zones Dégrouppées Opérateur et reconstruit en GE |
| | | | R_3_DS_SDSL_GE_NDOP | Précurseurs | DSLAM, Carte SDSL + quote part châssis NRA Zones Non Dégrouppées Opérateur et reconstruit en GE |
| | | | R_3_DS_STM1_ATM_DOP_GE | Précurseurs | DSLAM, Carte STM1 + quote part châssis NRA Zones Dégrouppées Opérateur et GE reconstruit en ATM |
| | | | R_3_DS_STM1_ATM_NDOP_GE | Précurseurs | DSLAM, Carte STM1 + quote part châssis NRA Zones Non Dégrouppées Opérateur et GE reconstruit en ATM |
| | | | R_3_DS_STM1_ATM_NDOP_NGE | Précurseurs | DSLAM, Carte STM1 + quote part châssis NRA Zones Non Dégrouppées Opérateur et Non GE reconstruit en ATM |
| | | | R_3_DS_VDSL_GE_DOP | Précurseurs | DSLAM, Carte accès VDSL + quote part châssis NRA Zones Dégrouppées Opérateur reconstruit en GE |
| | | | R_3_DS_VDSL_GE_NDOP | Précurseurs | DSLAM, Carte accès VDSL + quote part châssis NRA Zones Non Dégrouppées Opérateur reconstruit en GE |
| | | | R_3_DSLAM_FILTRE | Précurseurs | Filtre du DSLAM pour les clients sur DSLAM ayant le bas débit |
| | | | R_3_HEB_NRO | Précurseurs | Hébergement au NRO |

| <i>Activité Origine</i> | <i>Libellé</i> | <i>Nature de clé</i> | <i>Cibles</i> | <i>Nature des cibles</i> | <i>Libellé des cibles</i> |
|-------------------------|----------------|----------------------|----------------------------|--------------------------|---|
| | | | R_3_IPMPLS_NB | Précurseurs | Switch Giga Ethernet NB |
| | | | R_3_IPMPLS_NE | Précurseurs | Switch Giga Ethernet NE |
| | | | R_3_IPMPLS2_NF | Précurseurs | Switch Giga Ethernet NF |
| | | | R_3_M_CE_BIOM | Précurseurs | Routeurs CE du BIOM |
| | | | R_3_M_TERM_OPENPRO | Précurseurs | Terminaux offres OPENPRO |
| | | | R_3_MAT_TEST | Précurseurs | Matrices de tests pour paires des ADSL nues |
| | | | R_3_OLT_FTTE | Précurseurs | OLT cartes FTTE et quote part châssis FTTE |
| | | | R_3_OLT_FTTH | Précurseurs | OLT cartes GPON et quote part châssis FTTH |
| | | | R_3_PF_CLOUD_TELEPHONY | Précurseurs | Plateforme Cloud Telephony pour offres Teaming et Connect Pro |
| | | | R_3_PF_CONV_HD_MOB | Précurseurs | Plateforme convergence de services Internet et mobile |
| | | | R_3_PF_MS_E_TEL_ASBC | Précurseurs | A_SBC Voix sur IP |
| | | | R_3_PF_MS_E_TEL_CS | Précurseurs | Call Server Voix sur IP |
| | | | R_3_PF_MS_E_TEL_ISBC | Précurseurs | I_SBC Interco en IP |
| | | | R_3_PF_MS_MLTV | Précurseurs | Plateforme Ma Ligne TV |
| | | | R_3_PF_MS_NET_CENTREX | Précurseurs | Plateforme VOIP Entreprises |
| | | | R_3_PF_MS_SERV_HD | Précurseurs | Plateforme de services haut débit hors VoIP |
| | | | R_3_PF_MS_SERV_HD_ENT_CONV | Précurseurs | Plateforme de services convergents haut débit et mobiles pour les professionnels (Orange Office Pro, REO, ODN?) |
| | | | R_3_PF_MS_SERV_HD_ENT_FIXE | Précurseurs | Plateforme de services haut débit Professionnels et Entreprises hors VoIP (Mail Santé, Web Contact Center, Orange Videoconferencing?) |
| | | | R_3_PF_MS_SIP_ENT | Précurseurs | Plateforme Voix sur IP SIP pour clients entreprise (IMS NSN) |
| | | | R_3_PF_MS_SIP_RES | Précurseurs | Plateforme Voix sur IP SIP pour clients résidentiels (T3G SIP) |
| | | | R_3_PF_MSG_UNIFIEE | Précurseurs | Plateforme messagerie vocale unifiée |
| | | | R_3_PF_VOIP_GS | Précurseurs | Plateforme Voix sur IP SIP VoIP Grand site (FIA) |
| | | | R_3_RP_DEGROUPE | Précurseurs | Spécifiques Dégroupe |
| | | | R_3_RP_ETH_CLI | Précurseurs | Equipement Clients Ethernet |
| | | | R_3_RP_FIL | Précurseurs | Spécifiques Filiales |
| | | | R_3_RP_GW | Précurseurs | Gateway VoIP/RTC |
| | | | R_3_RP_IP_BAS | Précurseurs | BAS |

| <i>Activité Origine</i> | <i>Libellé</i> | <i>Nature de clé</i> | <i>Cibles</i> | <i>Nature des cibles</i> | <i>Libellé des cibles</i> |
|-------------------------|----------------|----------------------|----------------------|--------------------------|--|
| | | | R_3_RP_IP_ECR | Précurseurs | ECR |
| | | | R_3_RP_IP_NAS | Précurseurs | NAS |
| | | | R_3_RP_IP_PAS | Précurseurs | PAS |
| | | | R_3_RP_MID | Précurseurs | Réseau MID - PE et Route reflectors |
| | | | R_3_RP_NBI_SR | Précurseurs | Session Router (architecture NBI) |
| | | | R_3_RP_RBCI_EAS | Précurseurs | Routeur EAS clients externes |
| | | | R_3_RP_RBCI_LN | Précurseurs | Routeur d'adressage IP fixe pour clients Wanadoo |
| | | | R_3_RP_RBCI_NC | Précurseurs | Routeur IP de raccordement |
| | | | R_3_RP_RBCI_NI | Précurseurs | Routeur peering International |
| | | | R_3_RP_RBCI_NL | Précurseurs | Nœuds de livraison |
| | | | R_3_RP_RBCI_NM | Précurseurs | Routeur interface GE RBCI Plateforme |
| | | | R_3_RP_RBCI_NO | Précurseurs | Routeur peering National |
| | | | R_3_RP_RBCI_NP | Précurseurs | Routeur d'accès aux plateforme de service ou commande |
| | | | R_3_RP_RBCI_NR | Précurseurs | Routeur IP régionaux |
| | | | R_3_RP_RBCI_NR_IDF | Précurseurs | Routeur IP NR IDF |
| | | | R_3_RP_RBCI_SW | Précurseurs | Switch IP |
| | | | R_3_RP_RBCI_SWPRX | Précurseurs | Switch PARIX |
| | | | R_3_RP_RIP_OF | Précurseurs | spécifique RIP Orange (Réseaux d'initiative Public Orange) |
| | | | R_3_RP_RTGE_CLTS | Précurseurs | Routeur Clients RTGE |
| | | | R_3_RP_RTGE_COEUR | Précurseurs | Switch RTGE Cœur |
| | | | R_3_RP_RTGE_COLLECTE | Précurseurs | Switch RTGE Collecte |
| | | | R_3_RP_RTR_RAD | Précurseurs | Spécif LL Radio |
| | | | R_3_RP_RTR_RIM | Précurseurs | Spécifiques Rimbaud |
| | | | R_3_RP_RTR_VID | Précurseurs | Audiovisuel RTR |
| | | | R_3_RP_SNU | Précurseurs | Serveur de numéros d'urgence pour les clients VoIP |
| | | | R_3_RP_SUP_IP | Précurseurs | Supervision réseau IP |
| | | | R_3_RP_TX | Précurseurs | Télex (RTR et international) |
| | | | R_3_RP_UPR_FTTH | Précurseurs | spécifique déploiement Marché de travaux et maintenance FTTH |

| Activité Origine | Libellé | Nature de clé | Cibles | Nature des cibles | Libellé des cibles |
|--------------------|--|----------------------------|-----------------------------|-------------------|---|
| | | | R_3_RP_UPR_OA_MED | Précurseurs | spécifique montée en débit Orange Opérateur Aménageur |
| | | | R_3_RP_UPR_PRM | Précurseurs | spécifique PRM (Offre de création de Point Raccordement Mutualisé) |
| | | | R_3_RTC_C_AB | Précurseurs | Carte d'abonné accès de base |
| | | | R_3_RTC_C_AN | Précurseurs | Carte d'abonné accès analogique |
| | | | R_3_RTC_C_AP | Précurseurs | Carte d'abonné accès primaire |
| | | | R_3_RTC_CAA | Précurseurs | CAA |
| | | | R_3_RTC_CTS | Précurseurs | CT |
| | | | R_3_RTC_CTU | Précurseurs | CTU |
| | | | R_3_RTC_PORTABILITE | Précurseurs | Serveurs SPN. (Manque les interrogations vers SVA indicatif tiers) |
| | | | R_3_RTC_URA_AC | Précurseurs | URA part accès |
| | | | R_3_RTC_URA_TF | Précurseurs | URA part trafic |
| | | | R_3_RTNM_AUT_BRR | Précurseurs | BRR |
| | | | R_3_RTNM_CLI | Précurseurs | Equipements d'extrémités pour les LL (Cmux, ETCD, MVMD, Muldex, LLA, LL BD) |
| | | | R_3_RTNM_MMS_PB | Précurseurs | Multiplexeurs d'accès public : châssis et organes généraux |
| | | | R_3_RTNM_MMS_PV | Précurseurs | Multiplexeurs d'accès privé : châssis et organes généraux |
| | | | R_3_RTR_TNR | Précurseurs | Spécifique Numéris |
| | | | R_3_SCLASS_SVO | Précurseurs | Serveur vocaux messagerie vocal (hors RI & Memophone) |
| | | | R_3_SERV_VOD | Précurseurs | Serveurs VoD |
| | | | R_3_SW_NRO | Précurseurs | Switch pour offre FTTH activée livrée au NRO |
| R_EXPL_DTF_MOB_RES | Charges décideur DTF MOB domaine réseau mobile (i.e. hors INF, hors PFS) | Patrimoine brut à mi-année | R_1_M_BTS_INFRASTRUCTURE | Précurseurs | Base Transceiver Station (2G) / infrastructure |
| | | | R_1_M_ENODEB_INFRASTRUCTURE | Précurseurs | Evolved NodeB (4G) / infrastructure |
| | | | R_1_M_NODEB_INFRASTRUCTURE | Précurseurs | NodeB (3G) / infrastructure |
| | | | R_3_M_AP3G | Précurseurs | Points d'accès 3G/3G+ (AP-3G) qui jouent le rôle d'antenne mobiles dans des locaux d'entreprises ou de particuliers |
| | | | R_3_M_BLR_2G_LOGICIEL | Précurseurs | Logiciels de la boucle locale radio 2G |
| | | | R_3_M_BLR_3G_LOGICIEL | Précurseurs | Logiciels de la boucle locale radio 3G |
| | | | R_3_M_BSC | Partagés | Base Station Controller (2G) |

| Activité Origine | Libellé | Nature de clé | Cibles | Nature des cibles | Libellé des cibles |
|------------------|---|----------------------------|-------------------------|-------------------|--|
| | | | R_3_M_BTS_EQUIPEMENT | Partagés | Base Transceiver Station (2G) |
| | | | R_3_M_CGIO | Précurseurs | Plateforme de réquisitions judiciaires |
| | | | R_3_M_CN_CS_SUPPL_VOLTE | Précurseurs | Cœur de réseau circuit mobile pour VoLTE |
| | | | R_3_M_CN_PS_SUPPL_VOLTE | Précurseurs | Cœur de réseau paquet mobile pour VoLTE |
| | | | R_3_M_CT | Partagés | Cœur de réseau Voix : Centre de Transit |
| | | | R_3_M_ENODEB_EQUIPEMENT | Précurseurs | Evolved NodeB (4G) / équipement |
| | | | R_3_M_ENODEB_LOGICIEL | Précurseurs | Evolved NodeB (4G) / logiciel |
| | | | R_3_M_GGSN | Partagés | Cœur de réseau paquet : Gateway GPRS Support Node |
| | | | R_3_M_HLR | Partagés | Home Location Register (yc AuC et EIR) |
| | | | R_3_M_HLR_HORS_VOLTE | Précurseurs | Home Location Register (yc AuC et EIR) - hors VoLTE |
| | | | R_3_M_HLR_VOLTE | Précurseurs | Home Location Register (yc AuC et EIR) - fonctions VoLTE |
| | | | R_3_M_IMS_GP | Précurseurs | IP Multimédia Subsystem / grand public |
| | | | R_3_M_MME | Partagés | Cœur de réseau paquet : Mobilité Management Entity |
| | | | R_3_M_NGMSC | Partagés | Cœur de réseau Voix : Next Generation MSC |
| | | | R_3_M_NGP | Précurseurs | Nœud de signalisation |
| | | | R_3_M_NODEB_EQUIPT | Partagés | NodeB (3G) / équipement |
| | | | R_3_M_PCU | Précurseurs | Packet Control Unit (2G) |
| | | | R_3_M_PGW | Partagés | Cœur de réseau paquet : Packet Data Network Gateway |
| | | | R_3_M_RNC | Précurseurs | Radio Network Controller (3G) |
| | | | R_3_M_SGSN | Partagés | Cœur de réseau paquet : Serving GPRS Support Node |
| | | | R_3_M_SGW | Partagés | Cœur de réseau paquet : Serving Gateway |
| | | | R_3_M_SRF | Précurseurs | Signalling Relay Function (note : Alcatel/Tekelec) |
| | | | R_3_M_SVI | Précurseurs | Serveur Vocal Interactif - Plateformes gérant les numéros d'appels liés au prépaiement |
| | | | R_3_M_TRANSCODEUR | Précurseurs | Équipement (soit colocalisé avec les MSCs ou avec les BSCs) permettant de réalisant le transcodage de la voix (2G) |
| | | | R_3_M_VOLTE_LOGICIEL | Précurseurs | Logiciel RAN mobile pour la VoLTE |
| R_EXPL_ECU | Exploitation des ECU (toute Trans DIDR) | Patrimoine brut à mi-année | R_2_BL_EQT | Précurseurs | Équipement BL cuivre+radio abonnés |
| | | | R_2_BL_EQT_LL | Précurseurs | Équipement d'extrémité LL |

| <i>Activité Origine</i> | <i>Libellé</i> | <i>Nature de clé</i> | <i>Cibles</i> | <i>Nature des cibles</i> | <i>Libellé des cibles</i> |
|-------------------------|----------------|----------------------|-------------------|--------------------------|--|
| | | | R_2_T_BL_155_RA | Précurseurs | Segment 155M de conduit : RA |
| | | | R_2_T_BL_2_RA | Précurseurs | segment 2M de conduit : Accès |
| | | | R_2_T_BL_34_RA | Précurseurs | Segment 34M de conduit : RA |
| | | | R_2_T_BL_RA_HZ | Précurseurs | EQ Mbit/s d'un segment HZ de conduit du réseau d'accès |
| | | | R_2_T_CW_CLI | Précurseurs | Equipements client Corewave |
| | | | R_2_T_CW_POP | Précurseurs | Equipements réseau Corewave |
| | | | R_2_T_INTERSAN | Précurseurs | Capacités WDM ITS |
| | | | R_2_T_RTR_155_PRI | Précurseurs | Segment 155M de conduit : Primaire IDF |
| | | | R_2_T_RTR_155_RDP | Précurseurs | Segment 155M de conduit : RDP |
| | | | R_2_T_RTR_155_RDS | Précurseurs | Segment 155M de conduit : RDS |
| | | | R_2_T_RTR_155_RJU | Précurseurs | Segment 155M de conduit : RJU |
| | | | R_2_T_RTR_155_RRP | Précurseurs | Segment 155M de conduit : RRP |
| | | | R_2_T_RTR_155_RRS | Précurseurs | Segment 155M de conduit : RRS |
| | | | R_2_T_RTR_155_SCO | Précurseurs | Segment 155M de conduit : Secondaire IDF |
| | | | R_2_T_RTR_2_PRI | Précurseurs | segment 2M de conduit : Primaire IDF |
| | | | R_2_T_RTR_2_RDP | Précurseurs | segment 2M de conduit : RDP |
| | | | R_2_T_RTR_2_RDS | Précurseurs | segment 2M de conduit : RDS |
| | | | R_2_T_RTR_2_RJU | Précurseurs | segment 2M de conduit : RJU |
| | | | R_2_T_RTR_2_RRP | Précurseurs | segment 2M de conduit : RRP |
| | | | R_2_T_RTR_2_RRS | Précurseurs | segment 2M de conduit : RRS |
| | | | R_2_T_RTR_2_SCO | Précurseurs | segment 2M de conduit : Secondaire IDF |
| | | | R_2_T_RTR_34_PRI | Précurseurs | Segment 34M de conduit : Primaire IDF |
| | | | R_2_T_RTR_34_RDP | Précurseurs | Segment 34M de conduit : RDP |
| | | | R_2_T_RTR_34_RDS | Précurseurs | Segment 34M de conduit : RDS |
| | | | R_2_T_RTR_34_RJU | Précurseurs | Segment 34M de conduit : RJU |
| | | | R_2_T_RTR_34_RRP | Précurseurs | Segment 34M de conduit : RRP |
| | | | R_2_T_RTR_34_RRS | Précurseurs | Segment 34M de conduit : RRS |
| | | | R_2_T_RTR_34_SCO | Précurseurs | Segment 34M de conduit : Secondaire IDF |

| Activité Origine | Libellé | Nature de clé | Cibles | Nature des cibles | Libellé des cibles |
|------------------|---|----------------------------|---------------------|-------------------|--|
| | | | R_2_T_RTR_WDM_100G | Précurseurs | Segment conduit optique 100G: RTR |
| | | | R_2_T_RTR_WDM_10G | Précurseurs | Segment conduit optique 10G: RTR |
| | | | R_2_T_RTR_WDM_1G | Précurseurs | Segment conduit optique 1G: RTR |
| | | | R_2_T_RTR_WDM_2500M | Précurseurs | Segment conduit optique 2.5G: RTR |
| | | | R_2_T_SDH_VPNHD | Précurseurs | Capacités VPNHD SDH |
| | | | R_2_T_SMHD | Précurseurs | Anneaux SMHD |
| | | | R_2_T_WDM_ROF | Précurseurs | WDM passif de type Radio over Fiber |
| | | | R_2_T_WDM_VPNHD | Précurseurs | Capacités VPNHD WDM |
| | | | R_3_RTR_TNR | Précurseurs | Spécifique Numéris |
| R_EXPL_FH | Charges d'exploitation des Faisceaux Hertiens | Patrimoine brut à mi-année | R_2_T_BL_RA_HZ | Précurseurs | EQ Mbit/s d'un segment HZ de conduit du réseau d'accès |
| | | | R_2_T_RTR_HZ | Précurseurs | EQ Mbit/s d'un segment HZ de conduit du réseau de transmission |
| R_EXPL_GC_HAER | Exploitation Génie Civil hors aérien | Patrimoine brut à mi-année | R_1_GC_FLD_CD | Précurseurs | Génie Civil FLD conduite |
| | | | R_1_GC_FLD_PT | Précurseurs | Génie Civil FLD pleine terre |
| | | | R_1_GC_RTR_BL_CD | Précurseurs | Génie Civil souterrain BL conduite |
| | | | R_1_GC_RTR_BL_PT | Précurseurs | Génie Civil souterrain BL pleine terre |
| | | | R_1_GC_RTR_HBL_CD | Précurseurs | Génie Civil souterrain RTR hors BL conduite |
| | | | R_1_GC_RTR_HBL_PT | Précurseurs | Génie Civil souterrain RTR hors BL pleine terre |
| | | | R_1_GC_RTR_RC_CD | Précurseurs | Génie Civil souterrain Réseau câblé (conduite) |
| R_EXPL_GE_ATM | Charges d'exploitation Giga Ethernet et Asynchronous Transfert Mode | Patrimoine brut à mi-année | R_3_ATM_CLI_FO | Précurseurs | Equipement Client : CPE, NTU, routeurs |
| | | | R_3_ATM_E3_AC | Précurseurs | Cartes E3 d'accès sur les brasseurs ATM |
| | | | R_3_ATM_GE_CLI_CU | Précurseurs | Equipement Clients sur cuivre |
| | | | R_3_ATM_STM1_AC | Précurseurs | Cartes STM1 d'accès sur les brasseurs ATM |
| | | | R_3_ATM_STM1_AC_GE | Précurseurs | Cartes STM1 d'accès sur les brasseurs ATM remplacées en GE |
| | | | R_3_ATM_STM4_AC | Précurseurs | Cartes STM4 d'accès sur les brasseurs ATM |
| | | | R_3_ATM_STM4_AC_GE | Précurseurs | Cartes STM4 d'accès sur les brasseurs ATM remplacées en GE |
| | | | R_3_ATM_TRANSIT | Précurseurs | Brasseur ATM - Transit |
| | | | R_3_ATM_TRANSIT_GE | Précurseurs | Brasseur ATM - Transit part reconstruite en GE |

| Activité Origine | Libellé | Nature de clé | Cibles | Nature des cibles | Libellé des cibles |
|------------------|----------------------|----------------------------|----------------------|-------------------|--|
| | | | R_3_IPMPLS_NB | Précurseurs | Switch Giga Ethernet NB |
| | | | R_3_IPMPLS_NE | Précurseurs | Switch Giga Ethernet NE |
| | | | R_3_IPMPLS2_NF | Précurseurs | Switch Giga Ethernet NF |
| | | | R_3_RP_ETH_CLI | Précurseurs | Équipement Clients Ethernet |
| | | | R_3_RP_RTGE_CLTS | Précurseurs | Routeur Clients RTGE |
| | | | R_3_RP_RTGE_COEUR | Précurseurs | Switch RTGE Cœur |
| | | | R_3_RP_RTGE_COLLECTE | Précurseurs | Switch RTGE Collecte |
| R_EXPL_IP | Exploitation IP DERX | Patrimoine brut à mi-année | R_3_M_CE_BIOM | Précurseurs | Routeurs CE du BIOM |
| | | | R_3_RP_GW | Précurseurs | Gateway VoIP/RTC |
| | | | R_3_RP_IP_BAS | Précurseurs | BAS |
| | | | R_3_RP_IP_ECR | Précurseurs | ECR |
| | | | R_3_RP_IP_NAS | Précurseurs | NAS |
| | | | R_3_RP_IP_PAS | Précurseurs | PAS |
| | | | R_3_RP_MID | Précurseurs | Réseau MID - PE et Route reflectors |
| | | | R_3_RP_RBCI_EAS | Précurseurs | Routeur EAS clients externes |
| | | | R_3_RP_RBCI_LN | Précurseurs | Routeur d'adressage IP fixe pour clients Wanadoo |
| | | | R_3_RP_RBCI_NC | Précurseurs | Routeur IP de raccordement |
| | | | R_3_RP_RBCI_NI | Précurseurs | Routeur peering International |
| | | | R_3_RP_RBCI_NL | Précurseurs | Nœuds de livraison |
| | | | R_3_RP_RBCI_NM | Précurseurs | Routeur interface GE RBCI Plateforme |
| | | | R_3_RP_RBCI_NO | Précurseurs | Routeur peering National |
| | | | R_3_RP_RBCI_NP | Précurseurs | Routeur d'accès aux plateformes de service ou commande |
| | | | R_3_RP_RBCI_NR | Précurseurs | Routeur IP régionaux |
| | | | R_3_RP_RBCI_NR_IDF | Précurseurs | Routeur IP NR IDF |
| | | | R_3_RP_RBCI_SW | Précurseurs | Switch IP |
| | | | R_3_RP_RBCI_SWPRX | Précurseurs | Switch PARIX |
| | | | R_3_RP_SUP_IP | Précurseurs | Supervision réseau IP |

| <i>Activité Origine</i> | <i>Libellé</i> | <i>Nature de clé</i> | <i>Cibles</i> | <i>Nature des cibles</i> | <i>Libellé des cibles</i> |
|---------------------------|--|----------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--|
| R_EXPL_MOBILES_BAS_RES | Exploitation maintenance bas de réseau mobile | Clé externe site/trafic 2G 3G 4G | R_EXPL_MOBILES_BAS_RES_2G | Partagés | Exploitation maintenance bas de réseau mobile 2G |
| | | | R_EXPL_MOBILES_BAS_RES_3G | Partagés | Exploitation maintenance bas de réseau mobile 3G |
| | | | R_EXPL_MOBILES_BAS_RES_4G | Partagés | Exploitation maintenance bas de réseau mobile 4G |
| R_EXPL_MOBILES_BAS_RES_2G | Exploitation maintenance bas de réseau mobile 2G | Patrimoine brut à mi-année | R_3_M_BLR_2G_LOGICIEL | Précurseurs | Logiciels de la boucle locale radio 2G |
| | | | R_3_M_BSC_SIG | Précurseurs | Base Station Controller (2G) /signalisation |
| | | | R_3_M_BSC_TRAFIC | Précurseurs | Base Station Controller (2G) / trafic |
| | | | R_3_M_BTS_EQUIPEMENT_SIG | Précurseurs | Base Transceiver Station (2G) / signalisation |
| | | | R_3_M_BTS_EQUIPEMENT_TRAFIC | Précurseurs | Base Transceiver Station (2G) / trafic |
| | | | R_3_M_PCU | Précurseurs | Packet Control Unit (2G) |
| | | | R_3_M_TRANSCODEUR | Précurseurs | Équipement (soit colocalisé avec les MSCs ou avec les BSCs) permettant de réalisant le transcodage de la voix (2G) |
| R_EXPL_MOBILES_BAS_RES_3G | Exploitation maintenance bas de réseau mobile 3G | Patrimoine brut à mi-année | R_3_M_BLR_3G_LOGICIEL | Précurseurs | Logiciels de la boucle locale radio 3G |
| | | | R_3_M_NODEB_EQUIPT_DEDIE_DATA | Précurseurs | NodeB (3G) / équipement dédié data |
| | | | R_3_M_NODEB_EQUIPT_MUTUALISE | Précurseurs | NodeB (3G) / équipement mutualisé |
| | | | R_3_M_RNC | Précurseurs | Radio Network Controller (3G) |
| R_EXPL_MOBILES_BAS_RES_4G | Exploitation maintenance bas de réseau mobile 4G | Patrimoine brut à mi-année | R_3_M_ENODEB_EQUIPEMENT | Précurseurs | Evolved NodeB (4G) / équipement |
| | | | R_3_M_ENODEB_LOGICIEL | Précurseurs | Evolved NodeB (4G) / logiciel |
| | | | R_3_M_VOLTE_LOGICIEL | Précurseurs | Logiciel RAN mobile pour la VoLTE |
| R_EXPL_MOBILES_HAUT_RES | Exploitation maintenance haut de réseau mobile | Patrimoine brut à mi-année | R_3_M_CGIO | Précurseurs | Plateforme de réquisitions judiciaires |
| | | | R_3_M_CN_CS_SUPPL_VOLTE | Précurseurs | Cœur de réseau circuit mobile pour VoLTE |
| | | | R_3_M_CN_PS_SUPPL_VOLTE | Précurseurs | Cœur de réseau paquet mobile pour VoLTE |
| | | | R_3_M_CT | Partagés | Cœur de réseau Voix : Centre de Transit |
| | | | R_3_M_CTMV | Partagés | Cœur de réseau Voix : Centre de Transit Messagerie Vocale |
| | | | R_3_M_GGSN | Partagés | Cœur de réseau paquet : Gateway GPRS Support Node |
| | | | R_3_M_HLR | Partagés | Home Location Register (yc AuC et EIR) |
| | | | R_3_M_HLR_HORS_VOLTE | Précurseurs | Home Location Register (yc AuC et EIR) - hors VoLTE |

| Activité Origine | Libellé | Nature de clé | Cibles | Nature des cibles | Libellé des cibles |
|------------------|--|----------------------------|-----------------------|-------------------|--|
| | | | R_3_M_HLR_VOLTE | Précurseurs | Home Location Register (yc AuC et EIR) - fonctions VoLTE |
| | | | R_3_M_IMS_GP | Précurseurs | IP Multimédia Subsystem / grand public |
| | | | R_3_M_MME | Partagés | Cœur de réseau paquet : Mobilité Management Entity |
| | | | R_3_M_NGMSC | Partagés | Cœur de réseau Voix : Next Generation MSC |
| | | | R_3_M_NGP | Précurseurs | Nœud de signalisation |
| | | | R_3_M_PGW | Partagés | Cœur de réseau paquet : Packet Data Network Gateway |
| | | | R_3_M_SGSN | Partagés | Cœur de réseau paquet : Serving GPRS Support Node |
| | | | R_3_M_SGW | Partagés | Cœur de réseau paquet : Serving Gateway |
| | | | R_3_M_SRF | Précurseurs | Signalling Relay Function (note : Alcatel/Tekelec) |
| R_EXPL_OINIS | Charges d'exploitation OINIS (clef COINS) | Charges totales | R_EXPL_OINIS_INT | Partagés | Charges d'exploitation COINS part Internationale |
| | | | R_EXPL_OINIS_NAT | Partagés | Charges d'exploitation COINS part Nationale |
| R_EXPL_OINIS_INT | Charges d'exploitation COINS part Internationale | Charges totales | R_2_OINIS_SPATIAL | Précurseurs | CTS métropole pointant vers Eutelsat/Intelsat |
| | | | R_2_OINIS_TBN | Précurseurs | ABN, NABN, EBN |
| | | | R_2_S_CSM | Précurseurs | Câbles sous-marins internat |
| | | | R_3_CEPP_OINIS | Précurseurs | Exploitation des produits internationaux |
| | | | R_3_M_SRF | Précurseurs | Signalling Relay Function (note : Alcatel/Tekelec) |
| | | | R_3_OINIS_IP | Précurseurs | IP international |
| | | | R_3_OINIS_VOIP_PF | Précurseurs | Plateforme VoIP Pour l'international |
| | | | R_3_RTC_IN | Précurseurs | Commutation internationale |
| | | | R_3_RTC_PTS | Précurseurs | Réseau Sémaphore / PTS |
| | | | R_3_RTC_PTS_IN | Précurseurs | Signalisation internationale |
| | | | R_4_RDV_OINIS_CAL_OFB | Précurseurs | Redevances à l'international |
| | | | R_7_OBS_ESMC | Précurseurs | Entreprise Service Management Center |
| | | | R_EXPL_RAEI | Partagés | Charges d'exploitation du RAEI |
| R_EXPL_OINIS_NAT | Charges d'exploitation COINS part Nationale | Patrimoine brut à mi-année | I_INF_RGN | Précurseurs | Charges informatiques Réseau |
| | | | R_1_CAB_RLD | Précurseurs | Câbles FLD inter PLD |
| | | | R_2_T_RLD_155 | Précurseurs | Segment 155M de conduit : RLD |

| Activité Origine | Libellé | Nature de clé | Cibles | Nature des cibles | Libellé des cibles |
|------------------|------------------------------------|---------------------------------|---------------------|-------------------|---|
| | | | R_2_T_RLD_2 | Précurseurs | segment 2M de conduit : RLD |
| | | | R_2_T_RLD_34 | Précurseurs | Segment 34M de conduit : RLD |
| | | | R_2_T_RLD_WDM_100G | Précurseurs | Segment conduit optique 100G: RLD |
| | | | R_2_T_RLD_WDM_10G | Précurseurs | Segment conduit optique 10G: RLD |
| | | | R_2_T_RLD_WDM_1G | Précurseurs | Segment conduit optique 1G: RLD |
| | | | R_2_T_RLD_WDM_2500M | Précurseurs | Segment conduit optique 2,5G: RLD |
| R_EXPL_PERICOM | Exploitation Péri commutation | Patrimoine brut à mi-année | R_3_RTC_CAA | Précurseurs | CAA |
| | | | R_3_RTC_CTS | Précurseurs | CT |
| | | | R_3_RTC_CTU | Précurseurs | CTU |
| | | | R_3_RTC_IN | Précurseurs | Commutation internationale |
| | | | R_3_RTC_PTS | Précurseurs | Réseau Sémaphore / PTS |
| | | | R_3_RTC_PTS_IN | Précurseurs | Signalisation internationale |
| | | | R_3_RTC_URA_AC | Précurseurs | URA part accès |
| R_3_RTC_URA_TF | Précurseurs | URA part trafic | | | |
| R_EXPL_RAEI | Charges d'exploitation du RAEI | Patrimoine brut à mi-année | R_3_RAEI_AUTRE | Précurseurs | Routage RAEI - part autre que transit (PE, HSPE, FAV...) |
| | | | R_3_RAEI_TRANSIT | Précurseurs | Routage RAEI - part transit (P, P-PASS, SW Backbone) |
| R_EXPL_RS | Exploitation du réseau structurant | Heures produites d'intervention | I_B_CLIM_DIDR | Précurseurs | Charges de bâtiments climatisation Direction Interventions et Déploiement Réseaux |
| | | | I_B_ET_DIDR | Précurseurs | Charges de bâtiments environnement technique réseau |
| | | | I_B_ET_DIDR_ENERGIE | Précurseurs | Charges de bâtiments environnement technique énergie Direction Interventions et Déploiement Réseaux |
| | | | R_1_CAB_RTR_CSM | Précurseurs | Câbles sous-marins régionaux |
| | | | R_2_RTR_SPATIAL | Précurseurs | Satellites régionaux |
| | | | R_3_ATM_CLI_FO | Précurseurs | Equipement Client : CPE, NTU, routeurs |
| | | | R_3_COLOC | Précurseurs | Bâtiments colocalisés et Exploitation |
| | | | R_3_RP_RBCI_EAS | Précurseurs | Routeur EAS clients externes |
| | | | R_3_RP_RTGE_CLTS | Précurseurs | Routeur Clients RTGE |
| | | | R_3_RP_RTR_VID | Précurseurs | Audiovisuel RTR |
| R_3_X25 | Précurseurs | Brassage X25 | | | |

| Activité Origine | Libellé | Nature de clé | Cibles | Nature des cibles | Libellé des cibles |
|--------------------|---|----------------------------|-------------------------|-------------------|--|
| | | | R_EXPL_BL | Partagés | Exploitation de la boucle locale |
| | | | R_EXPL_CAB_CU_RTR | Partagés | Charges d'exploitation Câble Cuivre Réseaux de Transmission Régionaux |
| | | | R_EXPL_CAB_FO_RTR | Partagés | Charges d'exploitation Câble Fibre Optique Réseaux de Transmission Régionaux |
| | | | R_EXPL_DSLAM | Partagés | Exploitation DSLAM |
| | | | R_EXPL_ECU | Partagés | Exploitation des ECU (toute Trans DIDR) |
| | | | R_EXPL_FH | Partagés | Charges d'exploitation des Faisceaux Hertiens |
| | | | R_EXPL_GE_ATM | Partagés | Charges d'exploitation Giga Ethernet et Asynchronous Transfert Mode |
| | | | R_EXPL_MOBILES_BAS_RES | Partagés | Exploitation maintenance bas de réseau mobile |
| | | | R_EXPL_MOBILES_HAUT_RES | Partagés | Exploitation maintenance haut de réseau mobile |
| | | | R_EXPL_PERICOM | Partagés | Exploitation Péri commutation |
| | | | R_EXPL_RAEI | Partagés | Charges d'exploitation du RAEI |
| | | | R_EXPL_RTC_RTR_HRI | Partagés | Exploitation RTC RTR hors RI |
| | | | R_EXPL_TRANS_RTR_HBL | Partagés | Charges d'exploitation Réseaux Transmission Régional hors Boucle Locale |
| | | | R_EXPL_WDM | Partagés | Charges d'exploitation WDM |
| | | | R_LIV_SAV_CLIENT | Partagés | Partagés Livraison et Service Après Ventes Clients |
| R_EXPL_RTC_RTR | Exploitation RTC RTR y compris RI (expertise commutation) | Patrimoine brut à mi-année | R_3_RTC_CAA | Précurseurs | CAA |
| | | | R_3_RTC_CTS | Précurseurs | CT |
| | | | R_3_RTC_CTU | Précurseurs | CTU |
| | | | R_3_RTC_IU_PCS_AA | Précurseurs | RI : PCS pour Accueil et Audiotel |
| | | | R_3_RTC_IU_PCS_AUT | Précurseurs | RI : PCS pour les autres services que Accueil et Audiotel |
| | | | R_3_RTC_URA_AC | Précurseurs | URA part accès |
| | | | R_3_RTC_URA_TF | Précurseurs | URA part trafic |
| R_EXPL_RTC_RTR_HRI | Exploitation RTC RTR hors RI | Patrimoine brut à mi-année | R_3_RTC_C_AB | Précurseurs | Carte d'abonné accès de base |
| | | | R_3_RTC_C_AN | Précurseurs | Carte d'abonné accès analogique |
| | | | R_3_RTC_C_AP | Précurseurs | Carte d'abonné accès primaire |
| | | | R_3_RTC_CAA | Précurseurs | CAA |

| Activité Origine | Libellé | Nature de clé | Cibles | Nature des cibles | Libellé des cibles |
|------------------|-------------------------------------|----------------------------|------------------|-------------------|--|
| | | | R_3_RTC_CTS | Précurseurs | CT |
| | | | R_3_RTC_CTU | Précurseurs | CTU |
| | | | R_3_RTC_URA_AC | Précurseurs | URA part accès |
| | | | R_3_RTC_URA_TF | Précurseurs | URA part trafic |
| R_EXPL_RTNM | Exploitation DERX RTNM | Patrimoine brut à mi-année | R_3_RTNM_AUT_BRR | Précurseurs | BRR |
| | | | R_3_RTNM_CLI | Précurseurs | Equipements d'extrémités pour les LL (Cmux, ETCD, MVMD, Muldex, LLA, LL BD) |
| | | | R_3_RTNM_MMS_PB | Précurseurs | Multiplexeurs d'accès public : châssis et organes généraux |
| | | | R_3_RTNM_MMS_PV | Précurseurs | Multiplexeurs d'accès privé : châssis et organes généraux |
| R_EXPL_RTNM_RTR | Exploitation RTNM RTR | Patrimoine brut à mi-année | R_3_RTNM_AUT_BRR | Précurseurs | BRR |
| | | | R_3_RTNM_CLI | Précurseurs | Equipements d'extrémités pour les LL (Cmux, ETCD, MVMD, Muldex, LLA, LL BD) |
| | | | R_3_RTNM_MMS_PB | Précurseurs | Multiplexeurs d'accès public : châssis et organes généraux |
| | | | R_3_RTNM_MMS_PV | Précurseurs | Multiplexeurs d'accès privé : châssis et organes généraux |
| R_EXPL_SERV_SP | Exploitation DERX services spéciaux | Patrimoine brut à mi-année | R_2_T_BL_RA_HZ | Précurseurs | EQ Mbit/s d'un segment HZ de conduit du réseau d'accès |
| | | | R_2_T_RTR_HZ | Précurseurs | EQ Mbit/s d'un segment HZ de conduit du réseau de transmission |
| | | | R_3_RP_RTR_RAD | Précurseurs | Spécif LL Radio |
| | | | R_3_RP_RTR_RIM | Précurseurs | Spécifiques Rimbaud |
| | | | R_3_RP_RTR_VID | Précurseurs | Audiovisuel RTR |
| | | | R_3_RP_SNU | Précurseurs | Serveur de numéros d'urgence pour les clients VoIP |
| | | | R_3_RP_TX | Précurseurs | Télex (RTR et international) |
| R_EXPL_TRANS | Exploitation DERX transmission | Patrimoine brut à mi-année | R_2_BL_EQT | Précurseurs | Equipement BL cuivre+radio abonnés |
| | | | R_2_BL_EQT_LL | Précurseurs | Equipement d'extrémité LL |
| | | | R_2_T_BL_155_RA | Précurseurs | Segment 155M de conduit : RA |
| | | | R_2_T_BL_2_RA | Précurseurs | segment 2M de conduit : Accès |
| | | | R_2_T_BL_34_RA | Précurseurs | Segment 34M de conduit : RA |
| | | | R_2_T_BL_RA_HZ | Précurseurs | EQ Mbit/s d'un segment HZ de conduit du réseau d'accès |
| | | | R_2_T_CW_CLI | Précurseurs | Equipements client Corewave |
| | | | R_2_T_CW_POP | Précurseurs | Equipements réseau Corewave |

| <i>Activité Origine</i> | <i>Libellé</i> | <i>Nature de clé</i> | <i>Cibles</i> | <i>Nature des cibles</i> | <i>Libellé des cibles</i> |
|-------------------------|----------------|----------------------|---------------------|--------------------------|--|
| | | | R_2_T_INTERSAN | Précurseurs | Capacités WDM ITS |
| | | | R_2_T_RTR_155_PRI | Précurseurs | Segment 155M de conduit : Primaire IDF |
| | | | R_2_T_RTR_155_RDP | Précurseurs | Segment 155M de conduit : RDP |
| | | | R_2_T_RTR_155_RDS | Précurseurs | Segment 155M de conduit : RDS |
| | | | R_2_T_RTR_155_RJU | Précurseurs | Segment 155M de conduit : RJU |
| | | | R_2_T_RTR_155_RRP | Précurseurs | Segment 155M de conduit : RRP |
| | | | R_2_T_RTR_155_RRS | Précurseurs | Segment 155M de conduit : RRS |
| | | | R_2_T_RTR_155_SCO | Précurseurs | Segment 155M de conduit : Secondaire IDF |
| | | | R_2_T_RTR_2_PRI | Précurseurs | segment 2M de conduit : Primaire IDF |
| | | | R_2_T_RTR_2_RDP | Précurseurs | segment 2M de conduit : RDP |
| | | | R_2_T_RTR_2_RDS | Précurseurs | segment 2M de conduit : RDS |
| | | | R_2_T_RTR_2_RJU | Précurseurs | segment 2M de conduit : RJU |
| | | | R_2_T_RTR_2_RRP | Précurseurs | segment 2M de conduit : RRP |
| | | | R_2_T_RTR_2_RRS | Précurseurs | segment 2M de conduit : RRS |
| | | | R_2_T_RTR_2_SCO | Précurseurs | segment 2M de conduit : Secondaire IDF |
| | | | R_2_T_RTR_34_PRI | Précurseurs | Segment 34M de conduit : Primaire IDF |
| | | | R_2_T_RTR_34_RDP | Précurseurs | Segment 34M de conduit : RDP |
| | | | R_2_T_RTR_34_RDS | Précurseurs | Segment 34M de conduit : RDS |
| | | | R_2_T_RTR_34_RJU | Précurseurs | Segment 34M de conduit : RJU |
| | | | R_2_T_RTR_34_RRP | Précurseurs | Segment 34M de conduit : RRP |
| | | | R_2_T_RTR_34_RRS | Précurseurs | Segment 34M de conduit : RRS |
| | | | R_2_T_RTR_34_SCO | Précurseurs | Segment 34M de conduit : Secondaire IDF |
| | | | R_2_T_RTR_WDM_100G | Précurseurs | Segment conduit optique 100G: RTR |
| | | | R_2_T_RTR_WDM_10G | Précurseurs | Segment conduit optique 10G: RTR |
| | | | R_2_T_RTR_WDM_1G | Précurseurs | Segment conduit optique 1G: RTR |
| | | | R_2_T_RTR_WDM_2500M | Précurseurs | Segment conduit optique 2,5G: RTR |
| | | | R_2_T_SDH_VPNHD | Précurseurs | Capacités VPNHD SDH |
| | | | R_2_T_SMHD | Précurseurs | Anneaux SMHD |

| Activité Origine | Libellé | Nature de clé | Cibles | Nature des cibles | Libellé des cibles |
|----------------------|---|---|-------------------|-------------------|--|
| R_EXPL_TRANS_RTR_HBL | Charges d'exploitation Réseaux Transmission Régional hors Boucle Locale | Patrimoine brut à mi-année | R_2_T_WDM_ROF | Précurseurs | WDM passif de type Radio over Fiber |
| | | | R_2_T_WDM_VPNHD | Précurseurs | Capacités VPNHD WDM |
| | | | R_3_RTR_TNR | Précurseurs | Spécifique Numéris |
| | | | R_2_T_CW_CLI | Précurseurs | Equipements client Corewave |
| | | | R_2_T_CW_POP | Précurseurs | Equipements réseau Corewave |
| | | | R_2_T_INTERSAN | Précurseurs | Capacités WDM ITS |
| | | | R_2_T_RTR_155_PRI | Précurseurs | Segment 155M de conduit : Primaire IDF |
| | | | R_2_T_RTR_155_RDP | Précurseurs | Segment 155M de conduit : RDP |
| | | | R_2_T_RTR_155_RDS | Précurseurs | Segment 155M de conduit : RDS |
| | | | R_2_T_RTR_155_RJU | Précurseurs | Segment 155M de conduit : RJU |
| | | | R_2_T_RTR_155_RRP | Précurseurs | Segment 155M de conduit : RRP |
| | | | R_2_T_RTR_155_RRS | Précurseurs | Segment 155M de conduit : RRS |
| | | | R_2_T_RTR_155_SCO | Précurseurs | Segment 155M de conduit : Secondaire IDF |
| | | | R_2_T_RTR_2_PRI | Précurseurs | segment 2M de conduit : Primaire IDF |
| | | | R_2_T_RTR_2_RDP | Précurseurs | segment 2M de conduit : RDP |
| | | | R_2_T_RTR_2_RDS | Précurseurs | segment 2M de conduit : RDS |
| | | | R_2_T_RTR_2_RJU | Précurseurs | segment 2M de conduit : RJU |
| | | | R_2_T_RTR_2_RRP | Précurseurs | segment 2M de conduit : RRP |
| | | | R_2_T_RTR_2_RRS | Précurseurs | segment 2M de conduit : RRS |
| | | | R_2_T_RTR_2_SCO | Précurseurs | segment 2M de conduit : Secondaire IDF |
| | | | R_2_T_RTR_34_PRI | Précurseurs | Segment 34M de conduit : Primaire IDF |
| | | | R_2_T_RTR_34_RDP | Précurseurs | Segment 34M de conduit : RDP |
| | | | R_2_T_RTR_34_RDS | Précurseurs | Segment 34M de conduit : RDS |
| R_2_T_RTR_34_RJU | Précurseurs | Segment 34M de conduit : RJU | | | |
| R_2_T_RTR_34_RRP | Précurseurs | Segment 34M de conduit : RRP | | | |
| R_2_T_RTR_34_RRS | Précurseurs | Segment 34M de conduit : RRS | | | |
| R_2_T_RTR_34_SCO | Précurseurs | Segment 34M de conduit : Secondaire IDF | | | |

| Activité Origine | Libellé | Nature de clé | Cibles | Nature des cibles | Libellé des cibles |
|---------------------|---|----------------------------|-------------------------------|-------------------|--|
| | | | R_2_T_RTR_WDM_100G | Précurseurs | Segment conduit optique 100G: RTR |
| | | | R_2_T_RTR_WDM_10G | Précurseurs | Segment conduit optique 10G: RTR |
| | | | R_2_T_RTR_WDM_1G | Précurseurs | Segment conduit optique 1G: RTR |
| | | | R_2_T_RTR_WDM_2500M | Précurseurs | Segment conduit optique 2.5G: RTR |
| | | | R_2_T_WDM_ROF | Précurseurs | WDM passif de type Radio over Fiber |
| | | | R_2_T_WDM_VPNHD | Précurseurs | Capacités VPNHD WDM |
| R_EXPL_UPR_MOB | Exploitation UPR_MOB hors démantèlement | nombre sites/trafic | R_EXPL_UPR_MOB_2G | Partagés | Charges d'exploitation d'UPR_MOB affectées au réseau 2G |
| | | | R_EXPL_UPR_MOB_3G | Partagés | Charges d'exploitation d'UPR_MOB affectées au réseau 3G |
| | | | R_EXPL_UPR_MOB_4G | Partagés | Charges d'exploitation d'UPR_MOB affectées au réseau 4G |
| R_EXPL_UPR_MOB_2G | Charges d'exploitation d'UPR_MOB affectées au réseau 2G | Patrimoine brut à mi-année | R_3_M_BLR_2G_LOGICIEL | Précurseurs | Logiciels de la boucle locale radio 2G |
| | | | R_3_M_BSC_SIG | Précurseurs | Base Station Controller (2G) /signalisation |
| | | | R_3_M_BSC_TRAFFIC | Précurseurs | Base Station Controller (2G) / trafic |
| | | | R_3_M_BTS_EQUIPEMENT_SIG | Précurseurs | Base Transceiver Station (2G) / signalisation |
| | | | R_3_M_BTS_EQUIPEMENT_TRAFFIC | Précurseurs | Base Transceiver Station (2G) / trafic |
| | | | R_3_M_PCU | Précurseurs | Packet Control Unit (2G) |
| | | | R_3_M_TRANSCODEUR | Précurseurs | Équipement (soit colocalisé avec les MSCs ou avec les BSCs) permettant de réalisant le transcodage de la voix (2G) |
| R_EXPL_UPR_MOB_3G | Charges d'exploitation d'UPR_MOB affectées au réseau 3G | Patrimoine brut à mi-année | R_3_M_BLR_3G_LOGICIEL | Précurseurs | Logiciels de la boucle locale radio 3G |
| | | | R_3_M_NODEB_EQUIPT_DEDIE_DATA | Précurseurs | NodeB (3G) / équipement dédié data |
| | | | R_3_M_NODEB_EQUIPT_MUTUALISE | Précurseurs | NodeB (3G) / équipement mutualisé |
| | | | R_3_M_RNC | Précurseurs | Radio Network Controller (3G) |
| R_EXPL_UPR_MOB_4G | Charges d'exploitation d'UPR_MOB affectées au réseau 4G | Patrimoine brut à mi-année | R_3_M_ENODEB_EQUIPEMENT | Précurseurs | Evolved NodeB (4G) / équipement |
| | | | R_3_M_ENODEB_LOGICIEL | Précurseurs | Evolved NodeB (4G) / logiciel |
| | | | R_3_M_VOLTE_LOGICIEL | Précurseurs | Logiciel RAN mobile pour la VoLTE |
| R_EXPL_UPR_MOB_DEMT | Charges UPR_MOB de démantèlement de sites | nombre sites/trafic | R_EXPL_DEMT_2G | Partagés | Charges d'exploitation d'UPR_MOB_DEMT affectées au réseau 2G |
| | | | R_EXPL_DEMT_3G | Partagés | Charges d'exploitation d'UPR_MOB_DEMT affectées au réseau 3G |

| Activité Origine | Libellé | Nature de clé | Cibles | Nature des cibles | Libellé des cibles |
|------------------|--|---------------------------------|----------------------------|-------------------|---|
| R_EXPL_VOIP | Exploitation DERX VOIP y compris SBC | Patrimoine brut à mi-année | R_3_PF_MS_E_TEL_ASBC | Précurseurs | A_SBC Voix sur IP |
| | | | R_3_PF_MS_E_TEL_CS | Précurseurs | Call Server Voix sur IP |
| | | | R_3_PF_MS_E_TEL_ISBC | Précurseurs | I_SBC Interco en IP |
| | | | R_3_PF_MS_SIP_RES | Précurseurs | Plateforme Voix sur IP SIP pour clients résidentiels (T3G SIP) |
| | | | R_3_PF_MSG_UNIFIEE | Précurseurs | Plateforme messagerie vocale unifiée |
| R_EXPL_WDM | Charges d'exploitation WDM | Patrimoine brut à mi-année | R_2_T_CW_CLI | Précurseurs | Equipements client Corewave |
| | | | R_2_T_CW_POP | Précurseurs | Equipements réseau Corewave |
| | | | R_2_T_INTERSAN | Précurseurs | Capacités WDM ITS |
| | | | R_2_T_RTR_WDM_100G | Précurseurs | Segment conduit optique 100G: RTR |
| | | | R_2_T_RTR_WDM_10G | Précurseurs | Segment conduit optique 10G: RTR |
| | | | R_2_T_RTR_WDM_1G | Précurseurs | Segment conduit optique 1G: RTR |
| | | | R_2_T_RTR_WDM_2500M | Précurseurs | Segment conduit optique 2,5G: RTR |
| | | | R_2_T_WDM_ROF | Précurseurs | WDM passif de type Radio over Fiber |
| | | | R_2_T_WDM_VPNHD | Précurseurs | Capacités VPNHD WDM |
| R_LIV_SAV_CLIENT | Partagés Livraison et Service Après Ventes Clients | Heures produites d'intervention | R_7_LIV_CLIENT | Précurseurs | Livraison Accès+LL |
| | | | R_7_SAV_CLIENT | Précurseurs | Interventions SAV accès + LL |
| | | | R_EXPL_BL | Partagés | Exploitation de la boucle locale |
| | | | R_EXPL_BL_CU | Partagés | Exploitation Câbles cuivre de la boucle locale |
| | | | R_EXPL_BL_FTTH | Partagés | Exploitation Câbles FTTH |
| | | | R_EXPL_CCF | Partagés | Exploitation du Câblage Client Final |
| R_MAT_FTTH | MATRIEL pour FTTH en aval des OLT | Investissements | R_1_CAB_FTTE_CLI | Précurseurs | Câble Fibre optique BL support FTTE segment final |
| | | | R_1_CAB_FTTH_CLI_FINAL_ZMD | Précurseurs | Câble Fibre optique BL support FTTH segment câblage client final en ZMD |
| | | | R_1_CAB_FTTH_CLI_FINAL_ZTD | Précurseurs | Câble Fibre optique BL support FTTH segment câblage client final en ZTD |
| | | | R_1_CAB_FTTH_NRO_PM_ZMD | Précurseurs | Câble Fibre optique BL support FTTH segment NRO_PM en ZMD |
| | | | R_1_CAB_FTTH_NRO_PM_ZTD | Précurseurs | Câble Fibre optique BL support FTTH segment NRO_PM en ZTD |

| Activité Origine | Libellé | Nature de clé | Cibles | Nature des cibles | Libellé des cibles |
|------------------|---|---------------------|---------------------------|-------------------|--|
| R_MAT_RES | MATRIEL UI+UPR | Charges de matériel | R_1_CAB_FTTH_PM_PB_ZMD | Précurseurs | Câble Fibre optique BL support FTTH segment PM-PB en ZMD |
| | | | R_1_CAB_FTTH_PM_PB_ZTD_BD | Précurseurs | Câble Fibre optique BL support FTTH segment PM-PB en ZTD Basse Densité |
| | | | R_1_CAB_FTTH_PM_PB_ZTD_HD | Précurseurs | Câble Fibre optique BL support FTTH segment PM-PB en ZTD Haute Densité |
| | | | R_1_GC_AERIEN | Précurseurs | Génie Civil aérien Orange |
| | | | R_2_BL_EQT | Précurseurs | Équipement BL cuivre+radio abonnés |
| | | | R_3_RTR_TNR | Précurseurs | Spécifique Numéris |
| | | | R_ET_DIDR | Partagés | Environnement technique DIDR Hors énergie |
| | | | R_EXPL_CAB | Partagés | Charges d'exploitation des câbles |
| | | | R_EXPL_DSLAM | Partagés | Exploitation DSLAM |
| | | | R_EXPL_FH | Partagés | Charges d'exploitation des Faisceaux Hertiens |
| | | | R_EXPL_GE_ATM | Partagés | Charges d'exploitation Giga Ethernet et Asynchronous Transfert Mode |
| | | | R_EXPL_IP | Partagés | Exploitation IP DERX |
| | | | R_EXPL_RTNM_RTR | Partagés | Exploitation RTNM RTR |
| | | | R_EXPL_TRANS | Partagés | Exploitation DERX transmission |
| | | | R_LIV_SAV_CLIENT | Partagés | Partagés Livraison et Service Après Ventes Clients |
| R_RP_RIP | Charges, travaux des UPR et pour les RIP ou Collectivités Locales | Données financières | R_MAT_FTTH | Partagés | MATERIEL pour FTTH en aval des OLT |
| | | | R_3_RP_RIP_OF | Précurseurs | spécifique RIP Orange (Réseaux d'initiative Public Orange) |
| | | | R_3_RP_UPR_FTTH | Précurseurs | spécifique déploiement Marché de travaux et maintenance FTTH |
| | | | R_3_RP_UPR_OA_MED | Précurseurs | spécifique montée en débit Orange Opérateur Aménageur |
| | | | R_3_RP_UPR_PRM | Précurseurs | spécifique PRM (Offre de création de Point Raccordement Mutualisé) |