

<i>Elément de réseau</i>	<i>Libellé Elément de Réseau</i>
R_2_BL_REP	Répartiteurs généraux, répéteurs et amplis
R_1_PAIRE_BL_DISTR	Paires BL distribution
R_1_PAIRE_BL_TPOR	Paires BL transport
R_3_RTC_URA_TF	URA part trafic
CIR_URA_CA_I	Circuits URA - CAA IdF
CIR_URA_CA_P	Circuits URA - CAA Pv
R_2_EQT_DEGR_PARTIEL	Filtres ADSL pour lignes dégroupées
R_3_MAT_TEST	Matrices de tests pour paires des ADSL nues
R_2_BL_EQT	Eq. BL cuivre+radio abonnés
R_2_T_BL_2_RA	segment 2M de conduit : Accès
R_2_RCO_REP	Répartiteurs cuivre opérateur
R_2_RNO_REP	Répartiteurs numériques opérateurs
R_2_RGH_REP	Répartiteurs généraux d'hébergement
LIEN_DS_BRATM_DOP_GE	Liens DSLAM-BRATM en ATM Zones Dégroupées Opérateur NRA GE
LIEN_DS_BRATM_DOP_NGE	Liens DSLAM-BRATM en ATM Zones Dégroupées Opérateur NRA Non GE
LIEN_DS_BRATM_NDOP_GE	Liens DSLAM-BRATM en ATM Zones Non Dégroupées Opérateur NRA GE
LIEN_DS_BRATM_NDOP_NGE	Liens DSLAM-BRATM en ATM Zones Non Dégroupées Opérateur NRA Non GE
LIEN_DSLAM_DSLAM_ATM_DOP_GE	Liens DSLAM-DSLAM en ATM Zones Dégroupées Opérateur NRA GE
LIEN_DSLAM_DSLAM_ATM_DOP_NGE	Liens DSLAM-DSLAM en ATM Zones Dégroupées Opérateur NRA Non GE
LIEN_DSLAM_DSLAM_ATM_NDOP_GE	Liens DSLAM-DSLAM en ATM Zones Non Dégroupées Opérateur NRA GE
LIEN_DSLAM_DSLAM_ATM_NDOP_NGE	Liens DSLAM-DSLAM en ATM Zones Non Dégroupées Opérateur NRA Non GE
LIEN_DSLAM_DSLAM_GE_DOP	Liens DSLAM-DSLAM en GE Zones Dégroupées Opérateur
LIEN_DSLAM_DSLAM_GE_NDOP	Liens DSLAM-DSLAM en GE Zones Non Dégroupées Opérateur
LIEN_DSLAM_SWGE_FULL_DOP	Liens DSLAM Full GE-switch GE Zones Dégroupées Opérateur
LIEN_DSLAM_SWGE_FULL_NDOP	Liens DSLAM Full GE-switch GE Zones Non Dégroupées Opérateur
LIEN_DSLAM_SWGE_MIXTE	Liens DSLAM mixte- switch GE
R_3_DS_2M_ATM_DOP_GE	DSLAM, Carte E1 + quote part chassis NRA Zones Dégroupées Opérateur et GE reconstruit en ATM
R_3_DS_2M_ATM_DOP_GE_KW	Energie des DSLAM, Carte E1 + quote part chassis NRA Zones Dégroupées Opérateur et GE reconstruit en ATM
R_3_DS_2M_ATM_NDOP_GE	DSLAM, Carte E1 + quote part chassis NRA Zones Non Dégroupées Opérateur et GE reconstruit en ATM
R_3_DS_2M_ATM_NDOP_GE_KW	Energie des DSLAM, Carte E1 + quote part chassis NRA Zones Non Dégroupées Opérateur et GE reconstruit en ATM
R_3_DS_ADSL_ATM_DOP_GE	DSLAM, Carte ADSL + quote part chassis NRA Zones Dégroupées Opérateur et GE reconstruit en ATM
R_3_DS_ADSL_ATM_DOP_GE_KW	Energie des DSLAM, Carte ADSL + quote part chassis NRA Zones Dégroupées Opérateur et GE reconstruit en ATM

Élément de réseau**Libellé Élément de Réseau**

R_3_DS_ADSL_ATM_DOP_NGE	DSLAM, Carte ADSL + quote part chassis NRA Zones Dégroupées Opérateur et Non GE reconstruit en ATM
R_3_DS_ADSL_ATM_DOP_NGE_KW	Energie des DSLAM, Carte ADSL + quote part chassis NRA Zones Dégroupées Opérateur et Non GE reconstruit en ATM
R_3_DS_ADSL_ATM_NDOP_GE	DSLAM, Carte ADSL + quote part chassis NRA Zones Non Dégroupées Opérateur et GE reconstruit en ATM
R_3_DS_ADSL_ATM_NDOP_GE_KW	Energie des DSLAM, Carte ADSL + quote part chassis NRA Zones Non Dégroupées Opérateur et GE reconstruit en ATM
R_3_DS_ADSL_ATM_NDOP_NGE	DSLAM, Carte ADSL + quote part chassis NRA Zones Non Dégroupées Opérateur et Non GE reconstruit en ATM
R_3_DS_ADSL_ATM_NDOP_NGE_KW	Energie des DSLAM, Carte ADSL + quote part chassis NRA Zones Non Dégroupées Opérateur et Non GE reconstruit en ATM
R_3_DS_ADSL_GE_DOP	DSLAM, Carte ADSL + quote part chassis NRA Zones Dégroupées Opérateur et reconstruits en GE
R_3_DS_ADSL_GE_DOP_KW	Energie des DSLAM, Carte ADSL + quote part chassis NRA Zones Dégroupées Opérateur reconstruits en GE
R_3_DS_ADSL_GE_NDOP	DSLAM, Carte ADSL + quote part chassis NRA Zones Non Dégroupées Opérateur et reconstruits en GE
R_3_DS_ADSL_GE_NDOP_KW	Energie des DSLAM, Carte ADSL + quote part chassis NRA Zones Non Dégroupées Opérateur reconstruits en GE
R_3_DS_DEPORT_ATM	Carte déport esclave ATM + quote part chassis
R_3_DS_DEPORT_GE	Carte déport esclave GE + quote part chassis
R_3_DS_OPT_GE_DOP	DSLAM, Carte accès optiques + quote part chassis NRA Zones Dégroupées Opérateur reconstruit en GE
R_3_DS_OPT_GE_DOP_KW	Energie des DSLAM, Carte accès optiques + quote part chassis NRA Zones Dégroupées Opérateur reconstruit en GE
R_3_DS_OPT_GE_NDOP	DSLAM, Carte accès optiques + quote part chassis NRA Zones Non Dégroupées Opérateur reconstruit en GE
R_3_DS_OPT_GE_NDOP_KW	Energie des DSLAM, Carte accès optiques + quote part chassis NRA Zones Non Dégroupées Opérateur reconstruit en GE
R_3_DS_SDSL_ATM_DOP_GE	DSLAM, Carte SDSL + quote part chassis NRA Zones Dégroupées Opérateur et GE reconstruit en ATM
R_3_DS_SDSL_ATM_DOP_GE_KW	Energie des DSLAM, Carte SDSL + quote part chassis NRA Zones Dégroupées Opérateur et GE reconstruit en ATM
R_3_DS_SDSL_ATM_DOP_NGE	DSLAM, Carte SDSL + quote part chassis NRA Zones Dégroupées Opérateur et Non GE reconstruit en ATM
R_3_DS_SDSL_ATM_DOP_NGE_KW	Energie des DSLAM, Carte SDSL + quote part chassis NRA Zones Dégroupées Opérateur et Non GE reconstruit en ATM
R_3_DS_SDSL_ATM_NDOP_GE	DSLAM, Carte SDSL + quote part chassis NRA Zones Non Dégroupées Opérateur et GE reconstruit en ATM
R_3_DS_SDSL_ATM_NDOP_GE_KW	Energie des DSLAM, Carte SDSL + quote part chassis NRA Zones Non Dégroupées Opérateur et GE reconstruit en ATM
R_3_DS_SDSL_ATM_NDOP_NGE	DSLAM, Carte SDSL + quote part chassis NRA Zones Non Dégroupées Opérateur et Non GE reconstruit en ATM
R_3_DS_SDSL_ATM_NDOP_NGE_KW	Energie des DSLAM, Carte SDSL + quote part chassis NRA Zones Non Dégroupées Opérateur et Non GE reconstruit en ATM
R_3_DS_SDSL_GE_DOP	DSLAM, Carte SDSL + quote part chassis NRA Zones Dégroupées Opérateur et reconstruit en GE
R_3_DS_SDSL_GE_DOP_KW	Energie des DSLAM, Carte SDSL + quote part chassis NRA Zones Dégroupées Opérateur reconstruit en GE
R_3_DS_SDSL_GE_NDOP	DSLAM, Carte SDSL + quote part chassis NRA Zones Non Dégroupées Opérateur et reconstruit en GE
R_3_DS_SDSL_GE_NDOP_KW	Energie des DSLAM, Carte SDSL + quote part chassis NRA Zones Non Dégroupées Opérateur reconstruit en GE
R_3_DS_STM1_ATM_DOP_GE	DSLAM, Carte STM1 + quote part chassis NRA Zones Dégroupées Opérateur et GE reconstruit en ATM
R_3_DS_STM1_ATM_DOP_GE_KW	Energie des DSLAM, Carte STM1 + quote part chassis NRA Zones Dégroupées Opérateur et GE reconstruit en ATM
R_3_DS_STM1_ATM_NDOP_GE	DSLAM, Carte STM1 + quote part chassis NRA Zones Non Dégroupées Opérateur et GE reconstruit en ATM
R_3_DS_STM1_ATM_NDOP_GE_KW	Energie des DSLAM, Carte STM1 + quote part chassis NRA Zones Non Dégroupées Opérateur et GE reconstruit en ATM

<i>Élément de réseau</i>	<i>Libellé Élément de Réseau</i>
R_3_DS_STM1_ATM_NDOP_NGE	DSLAM, Carte STM1 + quote part chassis NRA Zones Non Dégroupées Opérateur et Non GE reconstruit en ATM
R_3_DS_STM1_ATM_NDOP_NGE_KW	Energie des DSLAM, Carte STM1 + quote part chassis NRA Zones Non Dégroupées Opérateur et Non GE reconstruit en ATM
R_3_ATM_STM1_AC	Cartes STM1 d'accès sur les brasseurs ATM
R_3_ATM_STM4_AC	Cartes STM4 d'accès sur les brasseurs ATM
R_3_ATM_TRANSIT	Brasseur ATM - Transit
R_3_ATM_TRANSIT_GE	Brasseur ATM - Transit part reconstruite en GE
R_3_HEB_NRO	Hébergement au NRO
R_3_IPMPLS_NB	Switch Giga Ethernet NB
R_3_IPMPLS_NE	Switch Giga Ethernet NE
R_3_PF_MS_E_TEL_ASBC	A_SBC Voix sur IP
R_3_PF_MS_E_TEL_CS	Call Server Voix sur IP
R_3_PF_MS_E_TEL_ISBC	I_SBC Interco en IP
R_3_PF_MS_NET_CENTREX	Plateforme VOIP Entreprises
R_3_PF_MS_SIP_ENT	Plateforme Voix sur IP SIP pour clients entreprise (IMS NSN)
R_3_PF_MS_SIP_RES	Plateforme Voix sur IP SIP pour clients résidentiels (T3G SIP)
R_3_PF_VOIP_GS	Plateforme Voix sur IP SIP VoIP Grand site (FIA)
R_3_RP_GW	Gateway VoIP/RTC
R_3_RP_IP_BAS	BAS
R_3_RP_IP_ECR	ECR
R_3_RP_IP_PAS	PAS
R_3_RP_NBI_SR	Session Router (architecture NBI)
R_3_RP_RBCI_EAS	Routeur EAS clients externes
R_3_RP_RBCI_NC	Routeur IP de raccordement
R_3_RP_RBCI_NM	Routeur interface GE RBCI Plateforme
R_3_RP_RBCI_NR	Routeur IP régionaux
R_3_RP_RBCI_NR_IDF	Routeur IP NR IDF
R_3_RP_RBCI_SW	Switch IP
R_3_RP_SUP_IP	Supervision réseau IP
R_3_RP_UPR_PRM	spécifique PRM (Offre de création de Point Raccordement Mutualisé)
R_3_RTC_C_AB	Carte d'abo accès de base
R_3_RTC_C_AN	Carte d'abo accès analogique
R_3_RTC_CAA	CAA

<i>Élément de réseau</i>	<i>Libellé Élément de Réseau</i>
R_3_RTC_CTS	CT
R_3_RTC_CTU	CTU
R_3_RTC_PORTABILITE	Serveurs SPN. (Manque les interrogations vers SVA indicatif tiers)
R_3_RTC_PTS	Réseau Sémaphore / PTS
R_3_RTC_URA_AC	URA part accès
R_3_RTNM_AUT_BRR	BRR
R_3_RTNM_MMS_PV	Multiplexeurs d'accès privé : châssis et organes généraux
R_3_RTR_TNR	Spécifique Numéris
R_3_SCLASS_SVO	Serveur vocaux messagerie vocal (hors RI & Memophone)
R_1_CLP_BL_RCA_FO	CLP optique BL non support 2M
R_1_CLP_RTR_PRI_FO	CLP optique RTR Francilien primaire PRI
R_1_CLP_RTR_RDP_FO	CLP optique RTR Desserte primaire RDP
R_1_CLP_RTR_RDS_FO	CLP optique RTR Desserte secondaire RDS
R_1_CLP_RTR_RJU_FO	CLP optique RTR Jonction urbaine
R_1_CLP_RTR_RRP_FO	CLP optique RTR régional principal RRP
R_1_CLP_RTR_RRS_FO	CLP optique RTR régional secondaire RRS
R_1_CLP_RTR_SCO_FO	CLP optique RTR Francilien secondaire SCO
R_1_GC_AERIEN	Génie Civil aérien Orange
R_1_GC_RTR_BL_DEGR	Génie Civil souterrain RTR BL (alvéole louées à des operateurs pour DEGROUPEMENT)
R_1_GC_RTR_BL_GCBLO	Génie Civil souterrain RTR BL (alvéole louées à des operateurs) de type FTTO ou FTTH (GCBLO)
R_2_T_BL_155_RA	Segment 155M de conduit : RA
R_2_T_BL_34_RA	Segment 34M de conduit : RA
R_2_T_BL_RA_HZ	EQ Mbit/s d'un segment HZ de conduit du réseau d'accès
R_2_T_RLD_155	Segment 155M de conduit : RLD
R_2_T_RLD_2	segment 2M de conduit : RLD
R_2_T_RLD_WDM_100G	Segment conduit optique 100G: RLD
R_2_T_RLD_WDM_10G	Segment conduit optique 10G: RLD
R_2_T_RLD_WDM_1G	Segment conduit optique 1G: RLD
R_2_T_RLD_WDM_2500M	Segment conduit optique 2,5G: RLD
R_2_T_RTR_155_PRI	Segment 155M de conduit : Primaire IDF
R_2_T_RTR_155_RDP	Segment 155M de conduit : RDP
R_2_T_RTR_155_RDS	Segment 155M de conduit : RDS

<i>Élément de réseau</i>	<i>Libellé Élément de Réseau</i>
R_2_T_RTR_155_RJU	Segment 155M de conduit : RJU
R_2_T_RTR_155_RRP	Segment 155M de conduit : RRP
R_2_T_RTR_155_RRS	Segment 155M de conduit : RRS
R_2_T_RTR_155_SCO	Segment 155M de conduit : Secondaire IDF
R_2_T_RTR_2_PRI	segment 2M de conduit : Primaire IDF
R_2_T_RTR_2_RDP	segment 2M de conduit : RDP
R_2_T_RTR_2_RDS	segment 2M de conduit : RDS
R_2_T_RTR_2_RJU	segment 2M de conduit : RJU
R_2_T_RTR_2_RRP	segment 2M de conduit : RRP
R_2_T_RTR_2_RRS	segment 2M de conduit : RRS
R_2_T_RTR_2_SCO	segment 2M de conduit : Secondaire IDF
R_2_T_RTR_34_RDP	Segment 34M de conduit : RDP
R_2_T_RTR_34_RDS	Segment 34M de conduit : RDS
R_2_T_RTR_34_RJU	Segment 34M de conduit : RJU
R_2_T_RTR_34_RRP	Segment 34M de conduit : RRP
R_2_T_RTR_34_RRS	Segment 34M de conduit : RRS
R_2_T_RTR_HZ	EQ Mbit/s d'un segment HZ de conduit du réseau de transmission
R_2_T_RTR_WDM_100G	Segment conduit optique 100G: RTR
R_2_T_RTR_WDM_10G	Segment conduit optique 10G: RTR
R_2_T_RTR_WDM_1G	Segment conduit optique 1G: RTR
R_2_T_RTR_WDM_2500M	Segment conduit optique 2,5G: RTR
CIR_CA_I_CA_I	CAA I - CAA I
CIR_CA_I_CT_I	CAA IdF-CT IdF
CIR_CA_I_CTU_I	CAA I - CTU I
CIR_CA_I_GW_I	CAA IdF - GW IdF
CIR_CA_P_CT_P	CAA Pv-CTS Pv
CIR_CA_P_GW_P	CAA Pv - GW Pv
CIR_CT_I_GW_I	CT IdF - GW IdF
CIR_CT_I_MVT_I	CT I - MVT I
CIR_CT_I_PRO	Circuit raccordement CT IDF
CIR_CT_P_GW_P	CT Pv - GW Pv
CIR_CT_P_PRO	Circuit raccordement Province

<i>Élément de réseau</i>	<i>Libellé Élément de Réseau</i>
CIR_CTU_I_GW_I	CTU GW_I
CIR_CTU_PRO	Circuit raccordement CTU IDF
CIR_PAM_BR	Circuits PAM-BR et BR-BR
LIEN_ATM_BR_BR	Liens inter-brasseurs ATM
LIEN_BAS_BRATM	Liens BAS - BRATM
LIEN_ECR_BRATM	Liens ECR - BRATM
LIEN_NB_NB	Liens NB-NB
LIEN_NB_NC	Liens NB-NC
LIEN_NB_NM	Liens NB-NM
LIEN_NE_NB	Liens NE-NB
LIEN_NE_NC	Liens NE-NC
LIEN_NE_NE	Liens NE-NE
LIEN_RBCI_NC_BAS_GE	Liens RBCI NC - BAS GE
LIEN_RBCI_NC_IDF_NC_IDF	Liens RBCI NC IdF - NC IdF
LIEN_RBCI_NC_IDF_NR_IDF	Liens RBCI NC IdF - NR IdF
LIEN_RBCI_NC_PROV_BO_TR	Liens NC Pv - BO et TR
LIEN_RBCI_NC_PROV_NC_PROV	Liens RBCI NC Prov - NC Prov
LIEN_RBCI_NC_PROV_NR_IDF	Liens RBCI NC Prov - NR IdF
LIEN_RBCI_NC_PROV_NR_PROV	Liens RBCI NC Prov - NR Prov
LIEN_RBCI_NM_BAS	Liens NM - BAS (PV et IDF)
LIEN_RBCI_NM_ECR	Liens NM - ECR ToIP et mixte (PV et IDF)
LIEN_RBCI_NM_MG	Liens NM - MG
LIEN_RBCI_NM_NC	Liens NM - NC
LIEN_RBCI_NM_NM	Liens NM - NM (PV et IDF)
LIEN_RBCI_NM_SW	Liens NM - SW (PV et IDF)
LIEN_RBCI_NP_PROV_NP_PROV	Liens RBCI NP Prov i - NP Prov p
LIEN_RBCI_NR_IDF_NR_IDF	Liens RBCI NR IdF - NR IdF
LIEN_RBCI_NR_PROV_NR_IDF	Liens RBCI NR Prov - NR IdF
LIEN_RBCI_NR_PROV_NR_PROV	Liens RBCI NR Prov i - NR Prov p
LIEN_RBCI_NX_TR	Liens NX - TR

<i>Produit technique</i>	<i>Libellé Produit Technique</i>
PT_ACC_PAIRE_BL	Accès en paire cuivre de la BL
PT_T_LIGNE_DP	Lignes dégroupées partiellement
PT_TRAF_URA_URA_CA_I	Circuits URA - CAA IdF
PT_TRAF_URA_URA_CA_P	Circuits URA - CAA Pv
PT_MATRICE_TEST	Produit technique matrice de test pour ADSL NU
PT_ACC_COM_ANA	Accès commuté analogique faible trafic
R_2_T_BL_2_RA	segment 2M de conduit : Accès
R_2_RCO_REP	Répartiteurs cuivre opérateur
R_2_RNO_REP	Répartiteurs numériques opérateurs
R_2_RGH_REP	Répartiteurs généraux d'hébergement
LIEN_DS_BRATM_DOP_GE	Liens DSLAM-BRATM en ATM Zones Dégroupées Opérateur NRA GE
LIEN_DS_BRATM_DOP_NGE	Liens DSLAM-BRATM en ATM Zones Dégroupées Opérateur NRA Non GE
LIEN_DS_BRATM_NDOP_GE	Liens DSLAM-BRATM en ATM Zones Non Dégroupées Opérateur NRA GE
LIEN_DS_BRATM_NDOP_NGE	Liens DSLAM-BRATM en ATM Zones Non Dégroupées Opérateur NRA Non GE
LIEN_DSLAM_DSLAM_ATM_DOP_GE	Liens DSLAM-DSLAM en ATM Zones Dégroupées Opérateur NRA GE
LIEN_DSLAM_DSLAM_ATM_DOP_NGE	Liens DSLAM-DSLAM en ATM Zones Dégroupées Opérateur NRA Non GE
LIEN_DSLAM_DSLAM_ATM_NDOP_GE	Liens DSLAM-DSLAM en ATM Zones Non Dégroupées Opérateur NRA GE
LIEN_DSLAM_DSLAM_ATM_NDOP_NGE	Liens DSLAM-DSLAM en ATM Zones Non Dégroupées Opérateur NRA Non GE
LIEN_DSLAM_DSLAM_GE_DOP	Liens DSLAM-DSLAM en GE Zones Dégroupées Opérateur
LIEN_DSLAM_DSLAM_GE_NDOP	Liens DSLAM-DSLAM en GE Zones Non Dégroupées Opérateur
LIEN_DSLAM_SWGE_FULL_DOP	Liens DSLAM Full GE-switch GE Zones Dégroupées Opérateur
LIEN_DSLAM_SWGE_FULL_NDOP	Liens DSLAM Full GE-switch GE Zones Non Dégroupées Opérateur
LIEN_DSLAM_SWGE_MIXTE	Liens DSLAM mixte- switch GE
PT-R_3_DS_2M_ATM_DOP_GE	DSLAM, Carte E1 + quote part chassis NRA Zones Dégroupées Opérateur et GE reconstruit en ATM
PT-R_3_DS_2M_ATM_NDOP_GE	DSLAM, Carte E1 + quote part chassis NRA Zones Non Dégroupées Opérateur et GE reconstruit en ATM
PT-R_3_DS_ADSL_ATM_DOP_GE	DSLAM, Carte ADSL + quote part chassis NRA Zones Dégroupées Opérateur et GE reconstruit en ATM
PT-R_3_DS_ADSL_ATM_DOP_NGE	DSLAM, Carte ADSL + quote part chassis NRA Zones Dégroupées Opérateur et Non GE reconstruit en ATM
PT-R_3_DS_ADSL_ATM_NDOP_GE	DSLAM, Carte ADSL + quote part chassis NRA Zones Non Dégroupées Opérateur et GE reconstruit en ATM
PT-R_3_DS_ADSL_ATM_NDOP_NGE	DSLAM, Carte ADSL + quote part chassis NRA Zones Non Dégroupées Opérateur et Non GE reconstruit en ATM
PT-R_3_DS_ADSL_GE_DOP	DSLAM, Carte ADSL + quote part chassis NRA Zones Dégroupées Opérateur et reconstruits en GE
PT-R_3_DS_ADSL_GE_NDOP	DSLAM, Carte ADSL + quote part chassis NRA Zones Non Dégroupées Opérateur et reconstruits en GE
PT_R_3_DS_DEPORT_ATM	Carte déport esclave ATM + quote part chassis

Produit technique**Libellé Produit Technique**

PT-R_3_DS_DEPORT_GE	Carte déport esclave GE + quote part chassis
PT-R_3_DS_OPT_GE_DOP	DSLAM, Carte accès optiques + quote part chassis NRA Zones Dégroupées Opérateur reconstruit en GE
PT-R_3_DS_OPT_GE_NDOP	DSLAM, Carte accès optiques + quote part chassis NRA Zones Non Dégroupées Opérateur reconstruit en GE
PT-R_3_DS_SDSL_ATM_DOP_GE	DSLAM, Carte SDSL + quote part chassis NRA Zones Dégroupées Opérateur et GE reconstruit en ATM
PT-R_3_DS_SDSL_ATM_DOP_NGE	DSLAM, Carte SDSL + quote part chassis NRA Zones Dégroupées Opérateur et Non GE reconstruit en ATM
PT-R_3_DS_SDSL_ATM_NDOP_GE	DSLAM, Carte SDSL + quote part chassis NRA Zones Non Dégroupées Opérateur et GE reconstruit en ATM
PT-R_3_DS_SDSL_ATM_NDOP_NGE	DSLAM, Carte SDSL + quote part chassis NRA Zones Non Dégroupées Opérateur et Non GE reconstruit en ATM
PT-R_3_DS_SDSL_GE_DOP	DSLAM, Carte SDSL + quote part chassis NRA Zones Dégroupées Opérateur et reconstruit en GE
PT-R_3_DS_SDSL_GE_NDOP	DSLAM, Carte SDSL + quote part chassis NRA Zones Non Dégroupées Opérateur et reconstruit en GE
PT-R_3_DS_STM1_ATM_DOP_GE	DSLAM, Carte STM1 + quote part chassis NRA Zones Dégroupées Opérateur et GE reconstruit en ATM
PT-R_3_DS_STM1_ATM_NDOP_GE	DSLAM, Carte STM1 + quote part chassis NRA Zones Non Dégroupées Opérateur et GE reconstruit en ATM
PT-R_3_DS_STM1_ATM_NDOP_NGE	DSLAM, Carte STM1 + quote part chassis NRA Zones Non Dégroupées Opérateur et Non GE reconstruit en ATM
R_3_ATM_STM1_AC	Cartes STM1 d'accès sur les brasseurs ATM
R_3_ATM_STM4_AC	Cartes STM4 d'accès sur les brasseurs ATM
R_3_ATM_TRANSIT	Brasseur ATM - Transit
R_3_ATM_TRANSIT_GE	Brasseur ATM - Transit part reconstruite en GE
R_3_HEB_NRO	Hébergement au NRO
R_3_IPMPLS_NB	Switch Giga Ethernet NB
R_3_IPMPLS_NE	Switch Giga Ethernet NE
R_3_PF_MS_E_TEL_ASBC	A_SBC Voix sur IP
R_3_PF_MS_E_TEL_CS	Call Server Voix sur IP
R_3_PF_MS_E_TEL_ISBC	I_SBC Interco en IP
R_3_PF_MS_NET_CENTREX	Plateforme VOIP Entreprises
R_3_PF_MS_SIP_ENT	Plateforme Voix sur IP SIP pour clients entreprise (IMS NSN)
R_3_PF_MS_SIP_RES	Plateforme Voix sur IP SIP pour clients résidentiels (T3G SIP)
R_3_PF_VOIP_GS	Plateforme Voix sur IP SIP VoIP Grand site (FIA)
R_3_RP_GW	Gateway VoIP/RTC
R_3_RP_IP_BAS	BAS
R_3_RP_IP_ECR	ECR
R_3_RP_IP_PAS	PAS
R_3_RP_NBI_SR	Session Router (architecture NBI)
R_3_RP_RBCI_EAS	Routeur EAS clients externes

<i>Produit technique</i>	<i>Libellé Produit Technique</i>
R_3_RP_RBCI_NC	Routeur IP de raccordement
R_3_RP_RBCI_NM	Routeur interface GE RBCI Plateforme
R_3_RP_RBCI_NR	Routeur IP régionaux
R_3_RP_RBCI_NR_IDF	Routeur IP NR IDF
R_3_RP_RBCI_SW	Switch IP
R_3_RP_SUP_IP	Supervision réseau IP
R_3_RP_UPR_PRM	spécifique PRM (Offre de création de Point Raccordement Mutualisé)
R_3_RTC_C_AB	Carte d'abo accès de base
R_3_RTC_C_AN	Carte d'abo accès analogique
R_3_RTC_CAA	CAA
R_3_RTC_CTS	CT
R_3_RTC_CTU	CTU
R_3_RTC_PORTABILITE	Serveurs SPN. (Manque les interrogations vers SVA indicatif tiers)
R_3_RTC_PTS	Réseau Sémaphore / PTS
R_3_RTC_URA_AC	URA part accès
R_3_RTNM_AUT_BRR	BRR
R_3_RTNM_MMS_PV	Multiplexeurs d'accès privé : châssis et organes généraux
R_3_RTR_TNR	Spécifique Numéris
R_3_SCLASS_SVO	Serveur vocaux messagerie vocal (hors RI & Memophone)
R_1_CLP_BL_RCA_FO	CLP optique BL non support 2M
R_1_CLP_RTR_PRI_FO	CLP optique RTR Francilien primaire PRI
R_1_CLP_RTR_RDP_FO	CLP optique RTR Desserte primaire RDP
R_1_CLP_RTR_RDS_FO	CLP optique RTR Desserte secondaire RDS
R_1_CLP_RTR_RJU_FO	CLP optique RTR Jonction urbaine
R_1_CLP_RTR_RRP_FO	CLP optique RTR régional principal RRP
R_1_CLP_RTR_RRS_FO	CLP optique RTR régional secondaire RRS
R_1_CLP_RTR_SCO_FO	CLP optique RTR Francilien secondaire SCO
R_1_GC_AERIEN	Génie Civil aérien Orange
R_1_GC_RTR_BL_DEGR	Génie Civil souterrain RTR BL (alvéole louées à des operateurs pour DEGROUPE)
R_1_GC_RTR_BL_GCBLO	Génie Civil souterrain RTR BL (alvéole louées à des operateurs) de type FTTO ou FTTH (GCBLO)
R_2_T_BL_155_RA	Segment 155M de conduit : RA
R_2_T_BL_34_RA	Segment 34M de conduit : RA

Produit technique**Libellé Produit Technique**

R_2_T_BL_RA_HZ	EQ Mbit/s d'un segment HZ de conduit du réseau d'accès
R_2_T_RLD_155	Segment 155M de conduit : RLD
R_2_T_RLD_2	segment 2M de conduit : RLD
R_2_T_RLD_WDM_100G	Segment conduit optique 100G: RLD
R_2_T_RLD_WDM_10G	Segment conduit optique 10G: RLD
R_2_T_RLD_WDM_1G	Segment conduit optique 1G: RLD
R_2_T_RLD_WDM_2500M	Segment conduit optique 2,5G: RLD
R_2_T_RTR_155_PRI	Segment 155M de conduit : Primaire IDF
R_2_T_RTR_155_RDP	Segment 155M de conduit : RDP
R_2_T_RTR_155_RDS	Segment 155M de conduit : RDS
R_2_T_RTR_155_RJU	Segment 155M de conduit : RJU
R_2_T_RTR_155_RRP	Segment 155M de conduit : RRP
R_2_T_RTR_155_RRS	Segment 155M de conduit : RRS
R_2_T_RTR_155_SCO	Segment 155M de conduit : Secondaire IDF
R_2_T_RTR_2_PRI	segment 2M de conduit : Primaire IDF
R_2_T_RTR_2_RDP	segment 2M de conduit : RDP
R_2_T_RTR_2_RDS	segment 2M de conduit : RDS
R_2_T_RTR_2_RJU	segment 2M de conduit : RJU
R_2_T_RTR_2_RRP	segment 2M de conduit : RRP
R_2_T_RTR_2_RRS	segment 2M de conduit : RRS
R_2_T_RTR_2_SCO	segment 2M de conduit : Secondaire IDF
R_2_T_RTR_34_RDP	Segment 34M de conduit : RDP
R_2_T_RTR_34_RDS	Segment 34M de conduit : RDS
R_2_T_RTR_34_RJU	Segment 34M de conduit : RJU
R_2_T_RTR_34_RRP	Segment 34M de conduit : RRP
R_2_T_RTR_34_RRS	Segment 34M de conduit : RRS
R_2_T_RTR_HZ	EQ Mbit/s d'un segment HZ de conduit du réseau de transmission
R_2_T_RTR_WDM_100G	Segment conduit optique 100G: RTR
R_2_T_RTR_WDM_10G	Segment conduit optique 10G: RTR
R_2_T_RTR_WDM_1G	Segment conduit optique 1G: RTR
R_2_T_RTR_WDM_2500M	Segment conduit optique 2,5G: RTR
CIR_CA_I_CA_I	CAA I - CAA I

<i>Produit technique</i>	<i>Libellé Produit Technique</i>
CIR_CA_I_CT_I	CAA IdF-CT IdF
CIR_CA_I_CTU_I	CAA I - CTU I
CIR_CA_I_GW_I	CAA IdF - GW IdF
CIR_CA_P_CT_P	CAA Pv-CTS Pv
CIR_CA_P_GW_P	CAA Pv - GW Pv
CIR_CT_I_GW_I	CT IdF - GW IdF
CIR_CT_I_MVT_I	CT I - MVT I
CIR_CT_I_PRO	Circuit raccordement CT IDF
CIR_CT_P_GW_P	CT Pv - GW Pv
CIR_CT_P_PRO	Circuit raccordement Province
CIR_CTU_I_GW_I	CTU GW_I
CIR_CTU_PRO	Circuit raccordement CTU IDF
CIR_PAM_BR	Circuits PAM-BR et BR-BR
LIEN_ATM_BR_BR	Liens inter-brasseurs ATM
LIEN_BAS_BRATM	Liens BAS - BRATM
LIEN_ECR_BRATM	Liens ECR - BRATM
LIEN_NB_NB	Liens NB-NB
LIEN_NB_NC	Liens NB-NC
LIEN_NB_NM	Liens NB-NM
LIEN_NE_NB	Liens NE-NB
LIEN_NE_NC	Liens NE-NC
LIEN_NE_NE	Liens NE-NE
LIEN_RBCI_NC_BAS_GE	Liens RBCI NC - BAS GE
LIEN_RBCI_NC_IDF_NC_IDF	Liens RBCI NC IdF - NC IdF
LIEN_RBCI_NC_IDF_NR_IDF	Liens RBCI NC IdF - NR IdF
LIEN_RBCI_NC_PROV_BO_TR	Liens NC Pv - BO et TR
LIEN_RBCI_NC_PROV_NC_PROV	Liens RBCI NC Prov - NC Prov
LIEN_RBCI_NC_PROV_NR_IDF	Liens RBCI NC Prov - NR IdF
LIEN_RBCI_NC_PROV_NR_PROV	Liens RBCI NC Prov - NR Prov
LIEN_RBCI_NM_BAS	Liens NM - BAS (PV et IDF)
LIEN_RBCI_NM_ECR	Liens NM - ECR ToIP et mixte (PV et IDF)
LIEN_RBCI_NM_MG	Liens NM - MG

<i>Produit technique</i>	<i>Libellé Produit Technique</i>
LIEN_RBCI_NM_NC	Liens NM - NC
LIEN_RBCI_NM_NM	Liens NM - NM (PV et IDF)
LIEN_RBCI_NM_SW	Liens NM - SW (PV et IDF)
LIEN_RBCI_NP_PROV_NP_PROV	Liens RBCI NP Prov i - NP Prov p
LIEN_RBCI_NR_IDF_NR_IDF	Liens RBCI NR IdF - NR IdF
LIEN_RBCI_NR_PROV_NR_IDF	Liens RBCI NR Prov - NR IdF
LIEN_RBCI_NR_PROV_NR_PROV	Liens RBCI NR Prov i - NR Prov p
LIEN_RBCI_NX_TR	Liens NX - TR