

**Élément de réseau****Libellé Élément de Réseau**

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
CIR_URA_CA_I	Circuits URA - CAA IdF
CIR_URA_CA_P	Circuits URA - CAA Pv
LIEN_DSLAM_DSLAM_ATM_IDF_DOP_DFT_GE	Liens DSLAM - DSLAM IdF en ATM
LIEN_DSLAM_DSLAM_ATM_IDF_DOP_DFT_NGE	Liens DSLAM - DSLAM IdF en ATM
LIEN_DSLAM_DSLAM_ATM_IDF_DOP_NDFT_NGE	Liens DSLAM - DSLAM IdF en ATM
LIEN_DSLAM_DSLAM_ATM_IDF_NDOP_DFT_GE	Liens DSLAM - DSLAM IdF en ATM
LIEN_DSLAM_DSLAM_ATM_IDF_NDOP_NDFT_NGE	Liens DSLAM - DSLAM IdF en ATM
LIEN_DSLAM_DSLAM_ATM_PROV_DOP_DFT_GE	Liens DSLAM - DSLAM Prov en ATM
LIEN_DSLAM_DSLAM_ATM_PROV_DOP_DFT_NGE	Liens DSLAM - DSLAM Prov en ATM
LIEN_DSLAM_DSLAM_ATM_PROV_DOP_NDFT_GE	Liens DSLAM - DSLAM Prov en ATM
LIEN_DSLAM_DSLAM_ATM_PROV_DOP_NDFT_NGE	Liens DSLAM - DSLAM Prov en ATM
LIEN_DSLAM_DSLAM_ATM_PROV_NDOP_DFT_GE	Liens DSLAM - DSLAM Prov en ATM
LIEN_DSLAM_DSLAM_ATM_PROV_NDOP_DFT_NGE	Liens DSLAM - DSLAM Prov en ATM
LIEN_DSLAM_DSLAM_ATM_PROV_NDOP_NDFT_GE	Liens DSLAM - DSLAM Prov en ATM
LIEN_DSLAM_DSLAM_ATM_PROV_NDOP_NDFT_NGE	Liens DSLAM - DSLAM Prov en ATM
LIEN_DSLAM_DSLAM_GE_IDF_DOP_DFT	Liens DSLAM - DSLAM IdF en GE
LIEN_DSLAM_DSLAM_GE_IDF_NDOP_DFT	Liens DSLAM - DSLAM IdF en GE
LIEN_DSLAM_DSLAM_GE_IDF_NDOP_NDFT	Liens DSLAM - DSLAM IdF en GE
LIEN_DSLAM_DSLAM_GE_PROV_DOP_DFT	Liens DSLAM - DSLAM Prov en GE
LIEN_DSLAM_DSLAM_GE_PROV_DOP_NDFT	Liens DSLAM - DSLAM Prov en GE
LIEN_DSLAM_DSLAM_GE_PROV_NDOP_DFT	Liens DSLAM - DSLAM Prov en GE
LIEN_DSLAM_DSLAM_GE_PROV_NDOP_NDFT	Liens DSLAM - DSLAM Prov en GE
R_2_EQT_DEGR_PARTIEL	Filtres ADSL pour lignes dégroupées
R_3_DSLAM_FILTRE	Filtre du DSLAM pour les clients sur DSLAM ayant le bas débit
R_3_MAT_TEST	Matrices de tests pour paries des ADSL nues
LIEN_DS_BRATM_IF_DOP_DFT_GE	Liens DSLAM - BRATM IdF Dégroupé Opérateur Dégroupé FT2 NRA GE
LIEN_DS_BRATM_IF_DOP_DFT_NGE	Liens DSLAM - BRATM IdF Dégroupé Opérateur Dégroupé FT2 NRA Non GE
LIEN_DS_BRATM_IF_DOP_NDFT_GE	Liens DSLAM - BRATM IdF Dégroupé Opérateur Non Dégroupé FT2 NRA GE
LIEN_DS_BRATM_IF_DOP_NDFT_NGE	Liens DSLAM - BRATM IdF Dégroupé Opérateur Non Dégroupé FT2 NRA Non GE
LIEN_DS_BRATM_IF_NDOP_DFT_GE	Liens DSLAM - BRATM IdF Non Dégroupé Opérateur Dégroupé FT2 NRA GE
LIEN_DS_BRATM_IF_NDOP_DFT_NGE	Liens DSLAM - BRATM IdF Non Dégroupé Opérateur Dégroupé FT2 NRA Non GE
LIEN_DS_BRATM_IF_NDOP_NDFT_GE	Liens DSLAM - BRATM IdF Non Dégroupé Opérateur Non Dégroupé FT2 NRA GE
LIEN_DS_BRATM_IF_NDOP_NDFT_NGE	Liens DSLAM - BRATM IdF Non Dégroupé Opérateur Non Dégroupé FT2 NRA Non GE
LIEN_DS_BRATM_PV_DOP_DFT_GE	Liens DSLAM - BRATM Pv Dégroupé Opérateur Dégroupé FT2 NRA GE
LIEN_DS_BRATM_PV_DOP_DFT_NGE	Liens DSLAM - BRATM Pv Dégroupé Opérateur Dégroupé FT2 NRA Non GE
LIEN_DS_BRATM_PV_DOP_NDFT_GE	Liens DSLAM - BRATM Pv Dégroupé Opérateur Non Dégroupé FT2 NRA GE
LIEN_DS_BRATM_PV_DOP_NDFT_NGE	Liens DSLAM - BRATM Pv Dégroupé Opérateur Non Dégroupé FT2 NRA Non GE
LIEN_DS_BRATM_PV_NDOP_DFT_GE	Liens DSLAM - BRATM Pv Non Dégroupé Opérateur Dégroupé FT2 NRA GE
LIEN_DS_BRATM_PV_NDOP_DFT_NGE	Liens DSLAM - BRATM Pv Non Dégroupé Opérateur Dégroupé FT2 NRA Non GE

LIEN_DS_BRATM_PV_NDOP_NDFT_GE	Liens DSLAM - BRATM Pv Non Dégroupé Opérateur Non Dégroupé FT2 NRA GE
LIEN_DS_BRATM_PV_NDOP_NDFT_NGE	Liens DSLAM - BRATM Pv Non Dégroupé Opérateur Non Dégroupé FT2 NRA Non GE
LIEN_DSLAM_SWGE_IDF_FULL_DOP_DFT	Liens DSLAM full - switch GE IdF NRA Dégroupé Opérateur + Dégroupé FT2
LIEN_DSLAM_SWGE_IDF_FULL_NDOP_DFT	Liens DSLAM full - switch GE IdF NRA Non Dégroupé Opérateur + Dégroupé FT2
LIEN_DSLAM_SWGE_PROV_FULL_DOP_DFT	Liens DSLAM full - switch GE Prov NRA Dégroupé Opérateur + Dégroupé FT2
LIEN_DSLAM_SWGE_PROV_FULL_DOP_NDFT	Liens DSLAM full - switch GE Prov NRA Dégroupé Opérateur + Non Dégroupé FT2
LIEN_DSLAM_SWGE_PROV_FULL_NDOP_DFT	Liens DSLAM full - switch GE Prov NRA Non Dégroupé Opérateur + Dégroupé FT2
LIEN_DSLAM_SWGE_PROV_FULL_NDOP_NDFT	Liens DSLAM full - switch GE Prov NRA Non Dégroupé Opérateur + NON Dégroupé FT2
R_3_DSLAM_2M_NDOP_DFT_GE	DSLAM, Carte 2M + quote part chassis NRA Non degroupé opérateur + dégroupé FT2 + GE
R_3_DSLAM_2M_NDOP_DFT_NGE	DSLAM, Carte 2M + quote part chassis NRA Non degroupé opérateur + dégroupé FT2 + Non GE
R_3_DSLAM_ADSL_DOP_DFT_GE	DSLAM, Carte ADSL + quote part chassis NRA dégroupé opérateur + degroupé FT2 + GE
R_3_DSLAM_ADSL_DOP_DFT_NGE	DSLAM, Carte ADSL + quote part chassis NRA dégroupé opérateur + degroupé FT2 + Non GE
R_3_DSLAM_ADSL_DOP_NDFT_GE	DSLAM, Carte ADSL + quote part chassis NRA dégroupé opérateur + non degroupé FT2 + GE
R_3_DSLAM_ADSL_DOP_NDFT_NGE	DSLAM, Carte ADSL + quote part chassis dégroupé opérateur + Non degroupé FT2 Non GE
R_3_DSLAM_ADSL_GE_DOP_DFT	DSLAM, Carte ADSL + quote part chassis dégroupé Op + degroupé FT2 reconstruits en GE
R_3_DSLAM_ADSL_GE_DOP_NDFT	DSLAM, Carte ADSL + quote part chassis dégroupé Op + Non degroupé FT2 reconstruits en GE
R_3_DSLAM_ADSL_GE_NDOP_DFT	DSLAM, Carte ADSL + quote part chassis Non dégroupé Op + degroupé FT2 reconstruits en GE
R_3_DSLAM_ADSL_GE_NDOP_NDFT	DSLAM, Carte ADSL + quote part chassis Non dégroupé Op + Non degroupé FT2 reconstruits en GE
R_3_DSLAM_ADSL_NDOP_DFT_GE	DSLAM, Carte ADSL + quote part chassis NRA Non dégroupé opérateur + degroupé FT2 +GE
R_3_DSLAM_ADSL_NDOP_DFT_NGE	DSLAM, Carte ADSL + quote part chassis NRA Non dégroupé opérateur + degroupé FT2 + Non GE
R_3_DSLAM_ADSL_NDOP_NDFT_GE	DSLAM, Carte ADSL + quote part chassis Non dégroupé opérateur + Non degroupé FT2 + GE
R_3_DSLAM_ADSL_NDOP_NDFT_NGE	DSLAM, Carte ADSL + quote part chassis Non dégroupé opérateur + Non degroupé FT2 + Non GE
R_3_DSLAM_SDSL_DOP_DFT_GE	DSLAM, Carte SDSL + quote part chassis NRA dégroupé Op + dégroupé FT2 + GE
R_3_DSLAM_SDSL_DOP_DFT_NGE	DSLAM, Carte SDSL + quote part chassis NRA dégroupé Op + dégroupé FT2 + Non GE
R_3_DSLAM_SDSL_DOP_NDFT_GE	DSLAM, Carte SDSL + quote part chassis NRA dégroupé Op + Non dégroupé FT2 + GE
R_3_DSLAM_SDSL_DOP_NDFT_NGE	DSLAM, Carte SDSL + quote part chassis NRA dégroupé Op + Non dégroupé FT2 + Non GE
R_3_DSLAM_SDSL_NDOP_DFT_GE	DSLAM, Carte SDSL + quote part chassis NRA dégroupé Op + Non dégroupé FT2 + GE
R_3_DSLAM_SDSL_NDOP_DFT_NGE	DSLAM, Carte SDSL + quote part chassis NRA dégroupé Op + Non dégroupé FT2 + Non GE
R_3_DSLAM_SDSL_NDOP_NDFT_GE	DSLAM, Carte SDSL + quote part chassis NRA Non dégroupé Op + Non dégroupé FT2 + GE
R_3_DSLAM_SDSL_NDOP_NDFT_NGE	DSLAM, Carte SDSL + quote part chassis NRA Non dégroupé Op + Non dégroupé FT2+ Non GE
R_3_DSLAM_STM1_DOP_DFT_GE	DSLAM, Carte STM1 + quote part chassis NRA degroupé opérateur + dégroupé FT2 + GE
R_3_DSLAM_STM1_DOP_DFT_NGE	DSLAM, Carte STM1 + quote part chassis NRA degroupé opérateur + dégroupé FT2 + Non GE
R_3_DSLAM_STM1_DOP_NDFT_GE	DSLAM, Carte STM1 + quote part chassis NRA degroupé opérateur + Non dégroupé FT2 + GE
R_3_DSLAM_STM1_DOP_NDFT_NGE	DSLAM, Carte STM1 + quote part chassis NRA degroupé opérateur + Non dégroupé FT2 + Non GE
R_3_DSLAM_STM1_NDOP_DFT_GE	DSLAM, Carte STM1 + quote part chassis NRA Non degroupé opérateur + dégroupé FT2 + GE
R_3_DSLAM_STM1_NDOP_DFT_NGE	DSLAM, Carte STM1 + quote part chassis NRA Non degroupé opérateur + dégroupé FT2 + Non GE
R_3_DSLAM_STM1_NDOP_NDFT_GE	DSLAM, Carte STM1 + quote part chassis NRA Non degroupé opérateur + non dégroupé FT2 + GE
R_3_DSLAM_STM1_NDOP_NDFT_NGE	DSLAM, Carte STM1 + quote part chassis NRA Non degroupé opérateur + non dégroupé FT2 + Non GE
R_3_DS_2M_NDOP_DFT_GE_KW	Energie des DSLAM, Carte 2M + quote part chassis NRA Non degroupé opérateur + dégroupé FT2 + GE
R_3_DS_2M_NDOP_DFT_NGE_KW	Energie des DSLAM, Carte 2M + quote part chassis NRA Non degroupé opérateur + dégroupé FT2 + Non GE
R_3_DS_ADSL_DOP_DFT_GE_KW	Energie des DSLAM, Carte ADSL + quote part chassis NRA dégroupé opérateur + degroupé FT2 + GE
R_3_DS_ADSL_DOP_DFT_NGE_KW	Energie des DSLAM, Carte ADSL + quote part chassis NRA dégroupé opérateur + degroupé FT2 + Non GE
R_3_DS_ADSL_DOP_NDFT_GE_KW	Energie des DSLAM, Carte ADSL + quote part chassis NRA Non dégroupé opérateur + degroupé FT2 + Non GE
R_3_DS_ADSL_DOP_NDFT_NGE_KW	Energie des DSLAM, Carte ADSL + quote part chassis dégroupé opérateur + Non degroupé FT2

R_3_DS_ADSL_GE_DOP_DFT_KW	Energie des DSLAM, Carte ADSL + quote part chassis Non dégroupé Op + dégroupé FT2 reconstruits en GE
R_3_DS_ADSL_GE_DOP_NDFT_KW	Energie des DSLAM, Carte ADSL + quote part chassis Non dégroupé Op + Non dégroupé FT2 reconstruits en GE
R_3_DS_ADSL_GE_NDOP_DFT_KW	Energie des DSLAM, Carte SDSL + quote part chassis NRA dégroupé Op + dégroupé FT2 + Non GE
R_3_DS_ADSL_GE_NDOP_NDFT_KW	Energie des DSLAM, Carte SDSL + quote part chassis NRA dégroupé Op + dégroupé FT2 + GE
R_3_DS_ADSL_NDOP_DFT_GE_KW	Energie des DSLAM, Carte ADSL + quote part chassis Non dégroupé opérateur + Non dégroupé FT2 + Non GE
R_3_DS_ADSL_NDOP_DFT_NGE_KW	Energie des DSLAM, Carte ADSL + quote part chassis NRA Non dégroupé opérateur + dégroupé FT2 + GE
R_3_DS_ADSL_NDOP_NDFT_GE_KW	Energie des DSLAM, Carte ADSL + quote part chassis dégroupé Op + dégroupé FT2 reconstruits en GE
R_3_DS_ADSL_NDOP_NDFT_NGE_KW	Energie des DSLAM, Carte ADSL + quote part chassis Non dégroupé opérateur + Non dégroupé FT2 + GE
R_3_DS_SDSL_DOP_DFT_GE_KW	Energie des DSLAM, Carte SDSL + quote part chassis NRA dégroupé Op + dégroupé FT2 + GE
R_3_DS_SDSL_DOP_DFT_NGE_KW	Energie des DSLAM, Carte SDSL + quote part chassis NRA dégroupé Op + dégroupé FT2 + Non GE
R_3_DS_SDSL_DOP_NDFT_GE_KW	Energie des DSLAM, Carte SDSL + quote part chassis NRA dégroupé Op + Non dégroupé FT2 + GE
R_3_DS_SDSL_DOP_NDFT_NGE_KW	Energie des DSLAM, Carte SDSL + quote part chassis NRA dégroupé Op + Non dégroupé FT2 + Non GE
R_3_DS_SDSL_NDOP_DFT_GE_KW	Energie des DSLAM, Carte SDSL + quote part chassis NRA dégroupé Op + Non dégroupé FT2 + GE
R_3_DS_SDSL_NDOP_DFT_NGE_KW	Energie des DSLAM, Carte SDSL + quote part chassis NRA dégroupé Op + Non dégroupé FT2 + Non GE
R_3_DS_SDSL_NDOP_NDFT_GE_KW	Energie des DSLAM, Carte SDSL + quote part chassis NRA Non dégroupé Op + Non dégroupé FT2 + GE
R_3_DS_SDSL_NDOP_NDFT_NGE_KW	Energie des DSLAM, Carte SDSL + quote part chassis NRA Non dégroupé Op + Non dégroupé FT2+ Non GE
R_3_DS_STM1_DOP_DFT_GE_KW	Energie des DSLAM, Carte STM1 + quote part chassis NRA dégroupé opérateur + dégroupé FT2 + GE
R_3_DS_STM1_DOP_DFT_NGE_KW	Energie des DSLAM, Carte STM1 + quote part chassis NRA dégroupé opérateur + dégroupé FT2 + Non GE
R_3_DS_STM1_DOP_NDFT_GE_KW	Energie des DSLAM, Carte STM1 + quote part chassis NRA dégroupé opérateur + Non dégroupé FT2 + GE
R_3_DS_STM1_DOP_NDFT_NGE_KW	Energie des DSLAM, Carte STM1 + quote part chassis NRA dégroupé opérateur + Non dégroupé FT2 + Non GE
R_3_DS_STM1_NDOP_DFT_GE_KW	Energie des DSLAM, Carte STM1 + quote part chassis NRA Non dégroupé opérateur + dégroupé FT2 + GE
R_3_DS_STM1_NDOP_DFT_NGE_KW	Energie des DSLAM, Carte STM1 + quote part chassis NRA Non dégroupé opérateur + dégroupé FT2 + Non GE
R_3_DS_STM1_NDOP_NDFT_GE_KW	Energie des DSLAM, Carte STM1 + quote part chassis NRA Non dégroupé opérateur + non dégroupé FT2 + GE
R_3_DS_STM1_NDOP_NDFT_NGE_KW	Energie des DSLAM, Carte STM1 + quote part chassis NRA Non dégroupé opérateur + non dégroupé FT2 + Non GE
R_3_ATM_E1_AC	Cartes E1 d'accès sur les brasseurs ATM
R_3_ATM_STM1_AC	Cartes STM1 d'accès sur les brasseurs ATM
R_3_ATM_STM1_AC_GE	Cartes STM1 d'accès sur les brasseurs ATM remplacées en GE
R_3_ATM_STM4_AC	Cartes STM4 d'accès sur les brasseurs ATM
R_3_ATM_STM4_AC_GE	Cartes STM4 d'accès sur les brasseurs ATM remplacées en GE
R_3_ATM_TRANSIT	Brasseur ATM - Transit
R_3_ATM_TRANSIT_GE	Brasseur ATM - Transit part reconstruite en GE
R_3_LL_SV2M	SV2M Supervision 2 Mbits et 1920k
R_3_RP_GBE_NB	Switch Giga Ethernet NB
R_3_RP_GBE_NE	Switch Giga Ethernet NE
R_3_RP_GW	Gateway VoIP/RTC
R_3_RP_IP_BAS	BAS
R_3_RP_IP_ECR	ECR
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_NT	Routeur IP NT
R_3_RP_RBCI_SW	Switch IP
R_3_RP_SS7_IP	Passerelles SS7 pour Gateway VoIP/RTC
R_3_RP_SUP_IP	Supervision réseau IP

R_3_RTC_CAA	CAA
R_3_RTC_CTS	CT
R_3_RTC_CTU	CTU
R_3_RTC_C_AB	Carte d'abo accès de base
R_3_RTC_C_AN	Carte d'abo accès analogique
R_3_RTC_IU_PCS_AUT	RI : PCS pour les autres services que Accueil et Audiotel
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
R_3_RTNM_AUT_BRR	BRR
R_3_RTNM_AUT_EXT_64_128	Equipements d'extrémités pour les LL 64 et 128
R_3_RTNM_AUT_EXT_64_256	Equipements d'extrémités pour les LL 64 à 256
R_3_RTNM_ETCD	Cmux + ETCD + MVMD
R_3_RTNM_IU_BRT	BRT
R_3_RTNM_IU_TDCN	TDCN
R_3_RTNM_LLDOM	Spécifiques équipements LL DOM
R_3_RTNM_MMS_PB	Multiplexeurs d'accès public : châssis et organes généraux
R_3_RTNM_MMS_PV	Multiplexeurs d'accès privé : châssis et organes généraux
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_DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol Voix sur IP
R_3_PF_MS_E_TEL_H323	Plateforme VoIP H323
R_3_PF_MS_E_TEL_ISBC	I_SBC Interco en IP
R_3_PF_MS_E_TEL_SIP	Plateforme Voix sur IP (Changement de clé par rapport à 2007)
R_3_SCLASS_SVO	Serveur vocaux messagerie vocal (hors RI & Memophone)
R_3_RP_IP_PAS	PAS
R_3_RTR_TNR	Spécifique Numéris
R_3_ATM_CLI_CU	Equ. Clients sur cuivre
R_3_ATM_CLI_FO	Equ. Client : CPE, NTU, routeurs
R_3_RP_RBCL_EAS	Routeur EAS clients externes
R_1_CLP_BL_RCA_FO	Fibre optique BL non support 2M
R_1_CLP_RTR_PRI_FO	Fibre optique RTR Francilien primaire PRI
R_1_CLP_RTR_RDP_FO	Fibre optique RTR Desserte primaire RDP
R_1_CLP_RTR_RDS_FO	Fibre optique RTR Desserte secondaire RDS
R_1_CLP_RTR_RJU_FO	Fibre optique RTR Jonction urbaine
R_1_CLP_RTR_RRP_FO	Fibre optique RTR régional principal RRP
R_1_CLP_RTR_SCO_FO	Fibre optique RTR Francilien secondaire SCO
R_2_T_RTR_WDM_RDP	Segment conduit optique: RDP
R_2_T_RTR_WDM_RDS	Segment conduit optique: RDS
R_2_T_RTR_WDM_RRP	Segment conduit optique: RRP
R_2_T_RTR_WDM_RRS	Segment conduit optique: RRS
R_2_T_BL_155_RA	Segment 155M de conduit : RA
R_2_T_BL_2_RA	segment 2M de conduit : Accès
R_2_T_BL_34_RA	Segment 155M de conduit : RA

R_2_T_BL_RA_HZ	segment HZ de conduit : 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_34	Segment 155M de conduit : RLD
R_2_T_RTR_155_PRI	Segment 155M de conduit : Primaire
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
R_2_T_RTR_2_PRI	segment 2M de conduit : Primaire
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
R_2_T_RTR_34_PRI	Segment 34M de conduit : Primaire
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_34_SCO	Segment 34M de conduit : Secondaire
R_2_T_RTR_RDP_HZ	segment HZ de conduit : RDP
R_2_T_RTR_RDS_HZ	segment HZ de conduit : RDS
R_2_T_RTR_RRP_HZ	segment HZ de conduit : RRP
R_2_T_RTR_RRS_HZ	segment HZ de conduit : RRS
CIR_BRR_BRR_IDF	Circuits BRR-BRR IdF
CIR_BRR_BRR_IU_PRO	Circuits BRR-BRR Pro IU
CIR_BRR_BRR_IZ_PRO	Circuits BRR-BRR Pro IZAA
CIR_BRR_BRT_IDF	Circuits BRR-BRT IdF
CIR_BRR_BRT_IU_PRO	Circuits BRR-BRT Pro IU
CIR_BRR_BRT_IZ_PRO	Circuits BRR-BRT Pro IZAA
CIR_BRT_BRT	Circuits BRT-BRT
CIR_BRT_BRTI	Circuits BRT-BRTI (Province ou IdF)
CIR_CA_I_GW_I	CAA IdF - GW IdF
CIR_CA_I_GW_P	CIR_CA_I_GW_P
CIR_CA_P_CT_I	CAA Pv -CT IdF
CIR_CA_P_GW_I	CIR_CA_P_GW_I
CIR_CA_P_GW_P_IU	CA_P_GW_P_IU
CIR_CA_P_GW_P_IZ	CAA Pv - GW Pv
CIR_CTU_I_GW_I	CTU GW_I

CIR_CTU_I_GW_P	CIR_CT_P_GW_I
CIR_CTU_I_MVT_I	CTU I - MVT I
CIR_CTU_PRO	Circuit raccordement CTU IDF
CIR_CT_I_GW_I	CT IdF - GW IdF
CIR_CT_I_GW_P	CIR_CTU_I_GW_P
CIR_CT_I_MVT_I	CT I - MVT I
CIR_CT_I_PRO	Circuit raccordement CT IDF
CIR_CT_P_GW_I	CT IdF - GW Pv
CIR_CT_P_GW_P	CT Pv - GW Pv
CIR_CT_P_MVT_I	CT_P_MVT_I
CIR_CT_P_MVT_P	CT P - MVT P
CIR_CT_P_PRO	Circuit raccordement Province
CIR_PAMPB_BR_IDF	Circuits PAM-BR IdF
CIR_PAMPB_BR_PRO	Circuits PAM-BR Pro
CIR_PAMPB_PAMPB_IDF	Circuits PAM-PAM IdF
CIR_PAMPV_BR_IDF	Troncs de Collect IP national
CIR_PAMPV_BR_PRO	Circuits PAM-BR Pro
CIR_PAMPV_PAMPB_IDF	Circuits PAM-PAM IdF
CIR_PAMPV_PAMPB_PRO	Circuits PAMPV-PAMPB Pro
CIR_PAM_BRRTI_IDF	Circuits PAM-BRRTI IdF
LIEN_ATM_N1_N1_PROV	Liens inter-brasseurs ATM N1 - N1 Prov
LIEN_ATM_N1_N2_IDF	Liens inter-brasseurs ATM N1 - N2 IdF
LIEN_ATM_N1_N2_PROV	Liens inter-brasseurs ATM N1 - N2 Prov
LIEN_ATM_N2_N2_IDF	Liens inter-brasseurs ATM N2 - N2 IdF
LIEN_ATM_N2_N2_PROV	Liens inter-brasseurs ATM N2 - N2 Prov
LIEN_NB_NB_IDF	Liens NB-NB IDF
LIEN_NB_NB_PROV	Liens NB-NB PRV
LIEN_NB_NC_IDF	Liens NB-NC Pv
LIEN_NB_NC_PROV	Liens NB-NC Pv
LIEN_NB_NM_IDF	Liens NB-NM IdF
LIEN_NB_NM_PROV	Liens NB-NM Pv
LIEN_NE_NB_IDF	Liens NE-NB IDF
LIEN_NE_NB_PROV	Liens NE-NB PRV
LIEN_NE_NC_IDF	Liens NE-NC PV
LIEN_NE_NC_PROV	Liens NE-NC PV
LIEN_NE_NE_IDF	Liens NE-NE IdF
LIEN_NE_NE_PROV	Liens NE-NE Pv
LIEN_NE_NM_IDF	Liens NE-NM IdF
LIEN_NE_NM_PROV	Liens NE-NM Pv
LIEN_RBCI_NC_BAS_GE	Liens RBCI NC - BAS GE
LIEN_RBCI_NC_IDF_EAS_IDF	Liens RBCI NC IdF - EAS IdF
LIEN_RBCI_NC_IDF_NT_IDF	Liens RBCI NC IdF - NT IdF
LIEN_RBCI_NC_PROV_EAS_PROV	Liens RBCI NC Prov - EAS Prov
LIEN_RBCI_NC_PROV_NR_PROV	Liens RBCI NC Prov - NR Prov

LIEN\_RBCI\_NC\_PROV\_NT\_IDF  
LIEN\_RBCI\_NR\_PROV\_NR\_PROV  
LIEN\_RBCI\_NR\_PROV\_NT\_IDF  
LIEN\_RBCI\_NT\_IDF\_NT\_IDF  
LIEN\_RBCI\_SW\_IDF\_NC\_IDF  
LIEN\_RBCI\_SW\_PROV\_NC\_PROV

Liens RBCI NC Prov - NT IdF  
Liens RBCI NR Prov i - NR Prov p  
Liens RBCI NR Prov - NT IdF  
Liens RBCI NT IdF i - NT IdF p  
Liens RBCI SW IdF - NC IdF  
Liens RBCI SW Prov - NC Prov

**Produit technique****Libellé Produit Technique**

PT_ACC_PAIRE_BL	Accès en paire cuivre de la BL
PT_T_LIGNE_DP	Lignes dégroupées partiellement
PT_TRAF_URA_URA_CA_I	URA+URA_CAA IDF
PT_TRAF_URA_URA_CA_P	URA+URA_CAA Province
PT_FILTRE_DSLAM_FT	Produit technique filtre DSLAM FT
PT_MATRICE_TEST	Produit technique matrice de test pour ADSL NU
PT_DSLAM_DSLAM_ATM_DEG_NOP_FT2_NRA_GE	Produit technique DSLAM-DSLAM en ATM
PT_DSLAM_DSLAM_ATM_DEG_NOP_FT2_NRA_NGE	Produit technique DSLAM-DSLAM en ATM
PT_DSLAM_DSLAM_ATM_DEG_NOP_NFT2_NRA_GE	Produit technique DSLAM-DSLAM en ATM
PT_DSLAM_DSLAM_ATM_DEG_NOP_NFT2_NRA_NGE	Produit technique DSLAM-DSLAM en ATM
PT_DSLAM_DSLAM_ATM_DEG_OP_FT2_NRA_GE	Produit technique DSLAM-DSLAM en ATM
PT_DSLAM_DSLAM_ATM_DEG_OP_FT2_NRA_NGE	Produit technique DSLAM-DSLAM en ATM
PT_DSLAM_DSLAM_ATM_DEG_OP_NFT2_NRA_GE	Produit technique DSLAM-DSLAM en ATM
PT_DSLAM_DSLAM_ATM_DEG_OP_NFT2_NRA_NGE	Produit technique DSLAM-DSLAM en ATM
PT_DSLAM_DSLAM_GE_DEG_NOP_NFT2	Produit technique DSLAM-DSLAM en GE
PT_DSLAM_DSLAM_GE_DEG_NOP_FT2	Produit technique DSLAM-DSLAM en GE
PT_DSLAM_DSLAM_GE_DEG_OP_FT2	Produit technique DSLAM-DSLAM en GE
PT_DSLAM_DSLAM_GE_DEG_OP_NFT2	Produit technique DSLAM-DSLAM en GE
PT_DSLAM_BR_DEG_NOP_FT2_NRA_GE	Produit technique DSLAM-Brasseur Non Dégroupé Opérateur Dégroupé FT2 NRA GE
PT_DSLAM_BR_DEG_NOP_FT2_NRA_NGE	Produit technique DSLAM-Brasseur Non Dégroupé Opérateur Dégroupé FT2 NRA non GE
PT_DSLAM_BR_DEG_NOP_NFT2_NRA_GE	Produit technique DSLAM-Brasseur Non Dégroupé Opérateur Non Dégroupé FT2 NRA GE
PT_DSLAM_BR_DEG_NOP_NFT2_NRA_NGE	Produit technique DSLAM-Brasseur Non Dégroupé Opérateur Non Dégroupé FT2 NRA non GE
PT_DSLAM_BR_DEG_OP_FT2_NRA_GE	Produit technique DSLAM-Brasseur Dégroupé Opérateur Dégroupé FT2 NRA GE
PT_DSLAM_BR_DEG_OP_FT2_NRA_NGE	Produit technique DSLAM-Brasseur Dégroupé Opérateur Dégroupé FT2 NRA non GE
PT_DSLAM_BR_DEG_OP_NFT2_NRA_GE	Produit technique DSLAM-Brasseur Dégroupé Opérateur Non Dégroupé FT2 NRA GE
PT_DSLAM_BR_DEG_OP_NFT2_NRA_NGE	Produit technique DSLAM-Brasseur Dégroupé Opérateur Non Dégroupé FT2 NRA non GE
PT_DSLAM_FULL_GE_DEG_NOP_FT2	Produit technique DSLAM Full GE - switch GE Zones Non dégroupées op et dégroupées FT2
PT_DSLAM_FULL_GE_DEG_NOP_NFT2	Produit technique DSLAM Full GE - switch GE Zones Non dégroupées op et Non dégroupées FT2
PT_DSLAM_FULL_GE_DEG_OP_FT2	Produit technique DSLAM Full GE - switch GE Zones dégroupées op et dégroupées FT2
PT_DSLAM_FULL_GE_DEG_OP_NFT2	Produit technique DSLAM Full GE - switch GE Zones dégroupées op et Non dégroupées FT2
PT_R_3_DSLAM_2M_NDOP_DFT_GE	DSLAM, Carte 2M + quote part chassis NRA Non degroupe opérateur + dégroupé FT2 + GE
PT_R_3_DSLAM_2M_NDOP_DFT_NGE	DSLAM, Carte 2M + quote part chassis NRA Non degroupe opérateur + dégroupé FT2 + Non GE
PT_R_3_DSLAM_ADSL_DOP_DFT_GE	DSLAM, Carte ADSL + quote part chassis NRA dégroupé opérateur + degroupe FT2 + GE
PT_R_3_DSLAM_ADSL_DOP_DFT_NGE	DSLAM, Carte ADSL + quote part chassis NRA dégroupé opérateur + degroupe FT2 + Non GE
PT_R_3_DSLAM_ADSL_DOP_NDFT_GE	DSLAM, Carte ADSL + quote part chassis NRA dégroupé opérateur + non degroupe FT2 + GE
PT_R_3_DSLAM_ADSL_DOP_NDFT_NGE	DSLAM, Carte ADSL + quote part chassis dégroupé opérateur + Non degroupe FT2 Non GE
PT_R_3_DSLAM_ADSL_GE_DOP_DFT	DSLAM, Carte ADSL + quote part chassis dégroupé Op + degroupe FT2 reconstruits en GE
PT_R_3_DSLAM_ADSL_GE_DOP_NDFT	DSLAM, Carte ADSL + quote part chassis dégroupé Op + Non degroupe FT2 reconstruits en GE
PT_R_3_DSLAM_ADSL_GE_NDOP_DFT	DSLAM, Carte ADSL + quote part chassis Non dégroupé Op + degroupe FT2 reconstruits en GE
PT_R_3_DSLAM_ADSL_GE_NDOP_NDFT	DSLAM, Carte ADSL + quote part chassis Non dégroupé Op + Non degroupe FT2 reconstruits en GE
PT_R_3_DSLAM_ADSL_NDOP_DFT_GE	DSLAM, Carte ADSL + quote part chassis NRA Non dégroupé opérateur + degroupe FT2 +GE
PT_R_3_DSLAM_ADSL_NDOP_DFT_NGE	DSLAM, Carte ADSL + quote part chassis NRA Non dégroupé opérateur + degroupe FT2 + Non GE
PT_R_3_DSLAM_ADSL_NDOP_NDFT_GE	DSLAM, Carte ADSL + quote part chassis Non dégroupé opérateur + Non degroupe FT2 + GE

PT_R_3_DSLAM_ADSL_NDOP_NDFT_NGE	DSLAM, Carte ADSL + quote part chassis Non dégroupé opérateur + Non degroupé FT2 + Non GE
PT_R_3_DSLAM_SDSL_DOP_DFT_GE	DSLAM, Carte SDSL + quote part chassis NRA dégroupé Op + dégroupé FT2 + GE
PT_R_3_DSLAM_SDSL_DOP_DFT_NGE	DSLAM, Carte SDSL + quote part chassis NRA dégroupé Op + dégroupé FT2 + Non GE
PT_R_3_DSLAM_SDSL_DOP_NDFT_GE	DSLAM, Carte SDSL + quote part chassis NRA dégroupé Op + Non dégroupé FT2 + GE
PT_R_3_DSLAM_SDSL_DOP_NDFT_NGE	DSLAM, Carte SDSL + quote part chassis NRA dégroupé Op + Non dégroupé FT2 + Non GE
PT_R_3_DSLAM_SDSL_NDOP_DFT_GE	DSLAM, Carte SDSL + quote part chassis NRA dégroupé Op + Non dégroupé FT2 + GE
PT_R_3_DSLAM_SDSL_NDOP_DFT_NGE	DSLAM, Carte SDSL + quote part chassis NRA dégroupé Op + Non dégroupé FT2 + Non GE
PT_R_3_DSLAM_SDSL_NDOP_NDFT_GE	DSLAM, Carte SDSL + quote part chassis NRA Non dégroupé Op + Non dégroupé FT2 + GE
PT_R_3_DSLAM_SDSL_NDOP_NDFT_NGE	DSLAM, Carte SDSL + quote part chassis NRA Non dégroupé Op + Non dégroupé FT2+ Non GE
PT_R_3_DSLAM_STM1_DOP_DFT_GE	DSLAM, Carte STM1 + quote part chassis NRA degroupé opérateur + dégroupé FT2 + GE
PT_R_3_DSLAM_STM1_DOP_DFT_NGE	DSLAM, Carte STM1 + quote part chassis NRA degroupé opérateur + dégroupé FT2 + Non GE
PT_R_3_DSLAM_STM1_DOP_NDFT_GE	DSLAM, Carte STM1 + quote part chassis NRA degroupé opérateur + Non dégroupé FT2 + GE
PT_R_3_DSLAM_STM1_DOP_NDFT_NGE	DSLAM, Carte STM1 + quote part chassis NRA degroupé opérateur + Non dégroupé FT2 + Non GE
PT_R_3_DSLAM_STM1_NDOP_DFT_GE	DSLAM, Carte STM1 + quote part chassis NRA Non degroupé opérateur + dégroupé FT2 + GE
PT_R_3_DSLAM_STM1_NDOP_DFT_NGE	DSLAM, Carte STM1 + quote part chassis NRA Non degroupé opérateur + dégroupé FT2 + Non GE
PT_R_3_DSLAM_STM1_NDOP_NDFT_GE	DSLAM, Carte STM1 + quote part chassis NRA Non degroupé opérateur + non dégroupé FT2 + GE
PT_R_3_DSLAM_STM1_NDOP_NDFT_NGE	DSLAM, Carte STM1 + quote part chassis NRA Non degroupé opérateur + non dégroupé FT2 + Non GE
R_3_ATM_E1_AC	Cartes E1 d'accès sur les brasseurs ATM
R_3_ATM_STM1_AC	Cartes STM1 d'accès sur les brasseurs ATM
R_3_ATM_STM1_AC_GE	Cartes STM1 d'accès sur les brasseurs ATM remplacées en GE
R_3_ATM_STM4_AC	Cartes STM4 d'accès sur les brasseurs ATM
R_3_ATM_STM4_AC_GE	Cartes STM4 d'accès sur les brasseurs ATM remplacées en GE
R_3_ATM_TRANSIT	Brasseur ATM - Transit
R_3_ATM_TRANSIT_GE	Brasseur ATM - Transit part reconstruite en GE
R_3_LL_SV2M	SV2M Supervision 2 Mbits et 1920k
R_3_RP_GBE_NB	Switch Giga Ethernet NB
R_3_RP_GBE_NE	Switch Giga Ethernet NE
R_3_RP_GW	Gateway VoIP/RTC
R_3_RP_IP_BAS	BAS
R_3_RP_IP_ECR	ECR
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_NT	Routeur IP NT
R_3_RP_RBCI_SW	Switch IP
R_3_RP_SS7_IP	Passerelles SS7 pour Gateway VoIP/RTC
R_3_RP_SUP_IP	Supervision réseau IP
R_3_RTC_CAA	CAA
R_3_RTC_CTS	CT
R_3_RTC_CTU	CTU
R_3_RTC_C_AB	Carte d'abo accès de base
R_3_RTC_C_AN	Carte d'abo accès analogique
R_3_RTC_IU_PCS_AUT	RI : PCS pour les autres services que Accueil et Audiotel
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
R_3_RTNM_AUT_BRR	BRR
R_3_RTNM_AUT_EXT_64_128	Equipements d'extrémités pour les LL 64 et 128
R_3_RTNM_AUT_EXT_64_256	Equipements d'extrémités pour les LL 64 à 256
R_3_RTNM_ETCD	Cmux + ETCD + MVMD
R_3_RTNM_IU_BRT	BRT
R_3_RTNM_IU_TDCN	TDCN
R_3_RTNM_LLDOM	Spécifiques équipements LL DOM
R_3_RTNM_MMS_PB	Multiplexeurs d'accès public : châssis et organes généraux
R_3_RTNM_MMS_PV	Multiplexeurs d'accès privé : châssis et organes généraux
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_DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol Voix sur IP
R_3_PF_MS_E_TEL_H323	Plateforme VoIP H323
R_3_PF_MS_E_TEL_ISBC	I_SBC Interco en IP
R_3_PF_MS_E_TEL_SIP	Plateforme Voix sur IP (Changement de clé par rapport à 2007)
R_3_SCLASS_SVO	Serveur vocaux messagerie vocal (hors RI & Memophone)
R_3_RP_IP_PAS	PAS
R_3_RTR_TNR	Spécifique Numéris
R_3_ATM_CLI_CU	Equ. Clients sur cuivre
R_3_ATM_CLI_FO	Equ. Client : CPE, NTU, routeurs
R_3_RP_RBCI_EAS	Routeur EAS clients externes
R_1_CLP_BL_RCA_FO	Fibre optique BL non support 2M
R_1_CLP_RTR_PRI_FO	Fibre optique RTR Francilien primaire PRI
R_1_CLP_RTR_RDP_FO	Fibre optique RTR Desserte primaire RDP
R_1_CLP_RTR_RDS_FO	Fibre optique RTR Desserte secondaire RDS
R_1_CLP_RTR_RJU_FO	Fibre optique RTR Jonction urbaine
R_1_CLP_RTR_RRP_FO	Fibre optique RTR régional principal RRP
R_1_CLP_RTR_SCO_FO	Fibre optique RTR Francilien secondaire SCO
R_2_T_RTR_WDM_RDP	Segment conduit optique: RDP
R_2_T_RTR_WDM_RDS	Segment conduit optique: RDS
R_2_T_RTR_WDM_RRP	Segment conduit optique: RRP
R_2_T_RTR_WDM_RRS	Segment conduit optique: RRS
R_2_T_BL_155_RA	Segment 155M de conduit : RA
R_2_T_BL_2_RA	segment 2M de conduit : Accès
R_2_T_BL_34_RA	Segment 155M de conduit : RA
R_2_T_BL_RA_HZ	segment HZ de conduit : 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_34	Segment 155M de conduit : RLD
R_2_T_RTR_155_PRI	Segment 155M de conduit : Primaire
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
R_2_T_RTR_2_PRI	segment 2M de conduit : Primaire
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
R_2_T_RTR_34_PRI	Segment 34M de conduit : Primaire
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_34_SCO	Segment 34M de conduit : Secondaire
R_2_T_RTR_RDP_HZ	segment HZ de conduit : RDP
R_2_T_RTR_RDS_HZ	segment HZ de conduit : RDS
R_2_T_RTR_RRP_HZ	segment HZ de conduit : RRP
R_2_T_RTR_RRS_HZ	segment HZ de conduit : RRS
CIR_BRR_BRR_IDF	Circuits BRR-BRR IdF
CIR_BRR_BRR_IU_PRO	Circuits BRR-BRR Pro IU
CIR_BRR_BRR_IZ_PRO	Circuits BRR-BRR Pro IZAA
CIR_BRR_BRT_IDF	Circuits BRR-BRT IdF
CIR_BRR_BRT_IU_PRO	Circuits BRR-BRT Pro IU
CIR_BRR_BRT_IZ_PRO	Circuits BRR-BRT Pro IZAA
CIR_BRT_BRT	Circuits BRT-BRT
CIR_BRT_BRTI	Circuits BRT-BRTI (Province ou IdF)
CIR_CA_I_GW_I	CAA IdF - GW IdF
CIR_CA_I_GW_P	CIR_CA_I_GW_P
CIR_CA_P_CT_I	CAA Pv -CT IdF
CIR_CA_P_GW_I	CIR_CA_P_GW_I
CIR_CA_P_GW_P_IU	CA_P_GW_P_IU
CIR_CA_P_GW_P_IZ	CAA Pv - GW Pv
CIR_CTU_I_GW_I	CTU GW_I
CIR_CTU_I_GW_P	CIR_CT_P_GW_I
CIR_CTU_I_MVT_I	CTU I - MVT I
CIR_CTU_PRO	Circuit raccordement CTU IDF
CIR_CT_I_GW_I	CT IdF - GW IdF
CIR_CT_I_GW_P	CIR_CTU_I_GW_P
CIR_CT_I_MVT_I	CT I - MVT I
CIR_CT_I_PRO	Circuit raccordement CT IDF

CIR_CT_P_GW_I	CT IdF - GW Pv
CIR_CT_P_GW_P	CT Pv - GW Pv
CIR_CT_P_MVT_I	CT_P_MVT_I
CIR_CT_P_MVT_P	CT P - MVT P
CIR_CT_P_PRO	Circuit raccordement Province
CIR_PAMPB_BR_IDF	Circuits PAM-BR IdF
CIR_PAMPB_BR_PRO	Circuits PAM-BR Pro
CIR_PAMPB_PAMPB_IDF	Circuits PAM-PAM IdF
CIR_PAMPV_BR_IDF	Troncs de Collect IP national
CIR_PAMPV_BR_PRO	Circuits PAM-BR Pro
CIR_PAMPV_PAMPB_IDF	Circuits PAM-PAM IdF
CIR_PAMPV_PAMPB_PRO	Circuits PAMPV-PAMPB Pro
CIR_PAM_BRRTI_IDF	Circuits PAM-BRRTI IdF
LIEN_ATM_N1_N1_PROV	Liens inter-brasseurs ATM N1 - N1 Prov
LIEN_ATM_N1_N2_IDF	Liens inter-brasseurs ATM N1 - N2 IdF
LIEN_ATM_N1_N2_PROV	Liens inter-brasseurs ATM N1 - N2 Prov
LIEN_ATM_N2_N2_IDF	Liens inter-brasseurs ATM N2 - N2 IdF
LIEN_ATM_N2_N2_PROV	Liens inter-brasseurs ATM N2 - N2 Prov
LIEN_NB_NB_IDF	Liens NB-NB IDF
LIEN_NB_NB_PROV	Liens NB-NB PRV
LIEN_NB_NC_IDF	Liens NB-NC Pv
LIEN_NB_NC_PROV	Liens NB-NC Pv
LIEN_NB_NM_IDF	Liens NB-NM IdF
LIEN_NB_NM_PROV	Liens NB-NM Pv
LIEN_NE_NB_IDF	Liens NE-NB IDF
LIEN_NE_NB_PROV	Liens NE-NB PRV
LIEN_NE_NC_IDF	Liens NE-NC PV
LIEN_NE_NC_PROV	Liens NE-NC PV
LIEN_NE_NE_IDF	Liens NE-NE IdF
LIEN_NE_NE_PROV	Liens NE-NE Pv
LIEN_NE_NM_IDF	Liens NE-NM IdF
LIEN_NE_NM_PROV	Liens NE-NM Pv
LIEN_RBCI_NC_BAS_GE	Liens RBCI NC - BAS GE
LIEN_RBCI_NC_IDF_EAS_IDF	Liens RBCI NC IdF - EAS IdF
LIEN_RBCI_NC_IDF_NT_IDF	Liens RBCI NC IdF - NT IdF
LIEN_RBCI_NC_PROV_EAS_PROV	Liens RBCI NC Prov - EAS Prov
LIEN_RBCI_NC_PROV_NR_PROV	Liens RBCI NC Prov - NR Prov
LIEN_RBCI_NC_PROV_NT_IDF	Liens RBCI NC Prov - NT IdF
LIEN_RBCI_NR_PROV_NR_PROV	Liens RBCI NR Prov i - NR Prov p
LIEN_RBCI_NR_PROV_NT_IDF	Liens RBCI NR Prov - NT IdF
LIEN_RBCI_NT_IDF_NT_IDF	Liens RBCI NT IdF i - NT IdF p
LIEN_RBCI_SW_IDF_NC_IDF	Liens RBCI SW IdF - NC IdF
LIEN_RBCI_SW_PROV_NC_PROV	Liens RBCI SW Prov - NC Prov