	Code	Indicateurs	Info-bulles	
	SERVICE DE TÉLÉPHONIE FIXE			
	Catégorie 1a, STF Service de téléphonie fix Volume de communications (en milliers)	e - marche de detail		
1a.1	STF_VOL_DET_COM_NAT	Communications nationales	Communications fixes vers réseaux nationaux fixes (CR et CNR)	
1a.2	STF_VOL_DET_COM_MOB	Communications vers mobiles	Communications fixes vers réseaux nationaux mobiles (CR et CNR)	
1a.3	STF_VOL_DET_COM_INT	Communications internationales	Communications fixes vers réseaux internationaux (CR et CNR)	
1a.4	STF_VOL_DET_COM_AUT	Communications autres (à préciser dans les commentaires)	Communications autres à préciser (CR et CNR)	
1a.5	STF_VOL_DET_COM_TOT	Volume de téléphonie fixe (nombre de minutes)	Nombre de minutes réelles (pas facturées) sur le réseau fixe (CR et CNR)	
	Volume de raccordements (en milliers)			
10.6	, ,	Nombre de raccordements PSTN	Nombre de raccordements analogiques dans le RTC (Réseau Terrestre	
1a.6 1a.7	STF_VOL_DET_RACC_CLASS_PSTN STF_VOL_DET_RACC_CLASS_ISDN2	(analogiques) Nombre de raccordements ISDN-2	Commuté) (CR et CNR) Nombre de raccordements ISDN-2 dans le RTC (CR et CNR)	
1a.8	STF_VOL_DET_RACC_CLASS_ISDN30	Nombre de raccordements ISDN-30	Nombre de raccordements ISDN-30 dans le RTC (lignes et PAS CANAUX) (CR et CNR)	
1a.9	STF_VOL_DET_RACC_VOBB_XDSLFO	Nombre de raccordements / services VoBB (réseau xDSL & FO)	Nombre de raccordements/services VoIP avec qualité de service maîtrisée (CR et CNR)	
1a.10	STF_VOL_DET_RACC_VOBB_CATV	Nombre de raccordements / services VoBB (réseau câble CATV)	Nombre de raccordements/services VoIP sur un réseau cablé avec qualité de service maîtrisée (CR et CNR)	
1a.11	STF_VOL_DET_RACC_CLASS_AUT	Nombre de raccordements d'autres services voix (ex. VoIP Internet), à préciser dans les commentaires	Nombre de raccordements d'autres services à un service téléphonie indépendent du réseau, à préciser dans les commentaires, p.ex. VoIP sans maîtrise de la qualité de service (CR et CNR)	
1a.12	STF_VOL_DET_RACC_TOT	Nombre total de raccordements / services actifs à un service téléphonie fixe	Nombre total de raccordements / services actifs à un service de téléphonie sur réseau fixe (CR et CNR)	
1a.13	STF_VOL_DET_NUM	Nombre de numéros géographiques utilisés	Nombre total de numéros géographiques attribués et en service à des clients	
	Revenus (milliers)	Davanu pravanant du farfait d'abannaments		
1a.14	STF_FIN_DET_ABO	Revenu provenant du forfait d'abonnements de téléphonie fixe (raccordements & communications)	Revenu d'abonnements de téléphonie fixe provenant de raccordements et des communications (CR et CNR)	
1a.15	STF_FIN_DET_NONABO	Revenu provenant du hors forfait de communications de téléphonie fixe	Revenu provenant de la facturation à l'unité / facturation non régulière (c.à.d. utilisation hors forfait compris aux offres et les offres "pay as you go") (CR et CNR)	
1a.16	STF_FIN_DET_TOT	Revenu total (hors taxes) de la téléphonie fixe	Revenu du service voix sur le réseau fixe (CR et CNR)	
	Catégorie 1b, STF Service de téléphonie fix	e - marché de gros		
	Revenus d'interconnexion			
1b.3	STF FIN GRO IXT NAT	Revenu de trafic national entrant	Revenu provenant de la terminaison d'appels nationaux d'autres opérateurs	
1b.4 i	STF FIN GRO IXT INT EU	Revenu de trafic international entrant	Revenu provenant de la terminaison d'appels internationaux d'autres	
10.41	311_11N_GRO_IX1_IN1_E0	provenant d'un pays EU	opérateurs provenant d'un pays EU	
1b.4 ii	STF_FIN_GRO_IXT_INT_NEU	Revenu de trafic international entrant provenant d'un pays non-EU	Revenu provenant de la terminaison d'appels internationaux d'autres opérateurs provenant d'un pays non-EU	
1b.4	STF_FIN_GRO_IXT_INT_TOT	Revenu de services de terminaison d'appel de traffic international entrant	Revenu provenant de la terminaison d'appels internationaux d'autres opérateurs	
1b.5	STF_FIN_GRO_IXT_TOT	Revenu de services de terminaison d'appel de traffic	Revenu provenant de la terminaison d'appels d'autres opérateurs	
	Volumes d'interconnexion		Nombre de minutes terminées d'annels nationaux par d'autres enérateurs sur	
1b.6	STF_VOL_GRO_IXT_NAT	Volume de trafic national entrant	Nombre de minutes terminées d'appels nationaux par d'autres opérateurs sur le réseau fixe	
1b.7 i	STF_VOL_GRO_IXT_INT_EU	Volume de trafic international entrant provenant d'un pays EU	Volume provenant de la terminaison d'appels internationaux d'autres opérateurs provenant d'un pays EU	
1b.7 ii	STF_VOL_GRO_IXT_INT_NEU	Volume de trafic international entrant provenant d'un pays non-EU	Volume provenant de la terminaison d'appels internationaux d'autres opérateurs provenant d'un pays non-EU	
1b.7	STF_VOL_GRO_IXT_INT_TOT	Volume de trafic international entrant	Nombre de minutes terminées d'appels internationaux par d'autres opérateurs sur le réseau fixe	
1b.8	STF_VOL_GRO_IXT_TOT	Volume des services de terminaison d'appel	Nombre de minutes terminées d'appels par d'autres opérateurs sur le réseau fixe	
	SERVICES MORUES			
	SERVICES MOBILES Catégorie 2a, SCM Serivce de communicati	ions mohiles - marché de détail		
	Volume de communications (en milliers)	The second second		
2a.1	SCM_VOL_DET_COM_RF	Communications nationales vers le réseau fixe	Nombre de minutes réelles provenant de communications nationales vers le réseau fixe (CR et CNR)	
2a.2	SCM_VOL_DET_COM_RM_ONNET	Communications nationales sur le réseau mobile propre (onnet)	Nombre de minutes réelles provenant de communications nationales vers le réseau mobile propre (onnet) (CR et CNR)	
2a.3	SCM_VOL_DET_COM_RM_OFFNET	Communications nationales vers les réseaux mobiles (offnet)	Nombre de minutes réelles provenant de communications nationales vers d'autres réseaux mobiles (offnet) (CR et CNR)	
2a.4	SCM_VOL_DET_COM_INT	Communications internationales	Nombre de minutes réelles provenant de communications internationales (CR et CNR)	
2a.5	SCM_VOL_DET_COM_RO	Communications roaming out (voix)	Nombre de minutes réelles sortantes d'un client en itinérance internationale (CR et CNR)	
	I	I	, ,	

2a.6	SCM_VOL_DET_COM_TOT	Volumes de trafic des services sur les réseaux mobiles nationals	Total des minutes réelles (pas facturées) de communications mobiles du marché de détail (CR et CNR)
2a.7	SCM_VOL_DET_SMS_NAT	Nombre d'SMS envoyés (sans roaming out)	Nombre de SMS envoyés par des clients finals (CR et CNR)
2a.8	SCM_VOL_DET_SMS_RO	Nombre d'SMS envoyés en roaming out	Nombre de SMS envoyés de clients finals en itinérance internationale (CR et CNR)
2a.9	SCM_VOL_DET_SMS_TOT	Nombre total d'SMS envoyés	(CR et CNR)
2a.10	SCM_VOL_DET_MMS	Nombre d'MMS envoyés	Nombre de MMS envoyés par des clients finals (CR et CNR)
2a.11	SCM_VOL_DET_DATA_NAT	Volume data sur le réseau mobile national (hors trafic provenant du Roaming out)	Volume data sur le réseau mobile de clients finals (hors trafic en Roaming In) en GByte (GByte) (CR et CNR)
2a.12	SCM_VOL_DET_DATA_RO	Volume data en roaming out	Volume data de clients finals en itinérance internationale en GByte (GByte) (CR et CNR)
2a.13	SCM_VOL_DET_DATA_TOT	Volume total de data (hors roaming in)	

	Nombre de cartes SIM		
2a.14	SCM_VOL_DET_SIM_POST	Nombre de cartes SIM avec abonnement (postpaid)	Cartes SIM de clients "postpaid" (CR et CNR)
2a.15	SCM_VOL_DET_SIM_PREP	Nombre de cartes SIM prépayées	Cartes SIM de clients "prepaid" (CR et CNR)
2a.17	SCM_VOL_DET_SIM_WEB	Nombre de cartes SIM Internet	Cartes SIM utilisées exclusivement pour l'accès Internet (communications interpersonnelles) (CR et CNR)
2a.18 i	SCM_VOL_DET_SIM_NM2M_TOT	Nombre de cartes SIM actives (hors M2M)	Nombre de cartes SIM actives (hors machine to machine) (CR et CNR)
2a.16	SCM_VOL_DET_SIM_M2M	Nombre de cartes SIM M2M/territoire du Luxembourg	Cartes SIM dédiées à une communication entre machines principalement sur le territoire du Luxembourg (CR et CNR)
2a.18 ii	SCM_VOL_DET_SIM_TOT	Nombre de cartes SIM actives	Nombre de cartes SIM actives (CR et CNR)
2a.19 i	SCM_VOL_DET_SIMA_NM2M	Nombre de cartes SIM hors M2M (clients actifs) ayant utilisé l'accès Internet via le réseau mobile	nombre durant la période de consultation de 6 mois: la moyenne par mois sur 6 mois ou bien (nombre à l'échéance actuelle + nombre à l'échéance précédente) divisée par deux (CR et CNR)
2a.19 ii	SCM_VOL_DET_SIMA_M2M	Nombre de cartes SIM M2M (clients actifs) ayant utilisé l'accès Internet via le réseau mobile	nombre durant la période de consultation de 6 mois: la moyenne par mois sur 6 mois ou bien (nombre à l'échéance actuelle + nombre à l'échéance précédente) divisée par deux (CR et CNR)
2a.19	SCM_VOL_DET_SIMA	Nombre total de cartes SIM (non M2M et M2M) ayant utilisé l'accès Internet via le réseau mobile	nombre durant la période de consultation de 6 mois: la moyenne par mois sur 6 mois ou bien (nombre à l'échéance actuelle + nombre à l'échéance précédente) divisée par deux (CR et CNR)
2a.20	SCM_VOL_DET_APP	Nombre de ventes effectuées avec de cartes SIM (abonnements) pendant 6 mois	nombre de cartes SIM (<u>clients nouveaux et existants</u>) durant la période de consulation de 6 mois avec appareil reprises mensuellement sur la facture périodique
2a.21	SCM_VOL_DET_MS	Nombre de cartes SIM souscrites avec une offre multi-services (bundles)	nombre de cartes SIM (clients nouveaux et existants) durant la période de consulation de 6 mois où l'abo. mobile est repris sur la facture périodique d'une offre multi-services (bundle: offre à prix unique ou plus avantageuse)
2a.22	SCM_VOL_DET_PER	Somme de cartes SIM (tous types d'abonnements) perdus pendant la période de consultation 6 mois (abandon ou résiliation) "churn"	La somme totale de clients perdus pendant la période de déclaration (6 mois) (abandon/non actif ou résiliation/avec ou sans portage)
2a.23	SCM_VOL_DET_NUM	Nombre de numéros mobiles utilisés	Numéros utilisés pour une communications personnalisée (hors M2M pour utilisation hors LU) (CR et CNR)

	Revenus des services mobiles	
2a.24	SCM_FIN_DET_FOR	Revenu provenant d'une facturation de base d'une offre (seulement forfait avec facturation régulière, service abonnée) (CR et CNR)
2a.25	SCM_FIN_DET_HFOR	Revenu provenant de la facturation à l'unité / facturation non régulière (utilisation hors forfait de base et services "pay as you go") (CR et CNR)
2a.26	SCM_FIN_DET_TOT	Revenu total des services de communications mobiles du marché de détail (y compris Roaming Out) (CR et CNR)

	Distribution des cartes SIM selon le revenu	us	
2a.27	SCM_VOL_DET_ABO_EUR_10E		Hors revenu provenant de la vente d'appareils, assurances etc (seulement services de communications durant la prériode de consultation de 6 mois) (CR et CNR)
2a.28	SCM_VOL_DET_ABO_EUR_20E	de 10 jusqu'à 20	(CR et CNR)
2a.29	SCM_VOL_DET_ABO_EUR_30E	de 20 jusqu'à 30	(CR et CNR)
2a.30	SCM_VOL_DET_ABO_EUR_40E	de 30 jusqu'à 40	(CR et CNR)
2a.31	SCM_VOL_DET_ABO_EUR_50E	de 40 jusqu'à 50	(CR et CNR)
2a.32	SCM_VOL_DET_ABO_EUR_60E	de 50 jusqu'à 60	(CR et CNR)
2a.33	SCM_VOL_DET_ABO_EUR_60E+	Plus de 60	(CR et CNR)
2a.34	SCM_VOL_DET_ABO_TOT	Nombre total de cartes SIM générant un revenu de services mobiles de communcations électroniques	(CR et CNR)

	Distribution des cartes SIM selon le volume data			
2a.35	SCM_VOL_DET_ABO_DATA_0GB	Nombre de cartes SIM <u>(hors M2M)</u> générant un volume data mensuel moyen (en GByte) de 0	Volume Internet mobile moyen consommé (incluant le volume "zero rated") durant la période de consultation de 6 mois (CR et CNR)	
2a.36	SCM_VOL_DET_ABO_DATA_1.25GB	jusqu'à 1,25	(CR et CNR)	
2a.37	SCM_VOL_DET_ABO_DATA_2.5GB	de 1,25 jusqu'à 2,5	(CR et CNR)	
2a.38	SCM_VOL_DET_ABO_DATA_5GB	de 2,5 jusqu'à 5	(CR et CNR)	
2a.39	SCM_VOL_DET_ABO_DATA_10GB	de 5 jusqu'à 10	(CR et CNR)	
2a.40	SCM_VOL_DET_ABO_DATA_20GB	de 10 jusqu'à 20	(CR et CNR)	

2a.41	SCM_VOL_DET_ABO_DATA_20GB+	Plus de 20	(CR et CNR)
2a.42	SCM_VOL_DET_ABO_DATA_TOT	Nombre total de cartes SIM générant un volume data mensuel moyen (GByte)	(CR et CNR)

	Catégorie 2b, SCM Serivce de communications mobiles - marché de gros			
	Revenus d'interconnexion			
2b.1	SCM_FIN_GRO_IXT_NAT	Revenu provenant de la terminaison	Revenu provenant d'autres opérateurs d'apples nationaux	
2b.2 i	SCM_FIN_GRO_IXT_INT_EU	Revenu provenant de la terminaison internationale provenant d'un pays EU	Revenu provenant d'autres opérateurs d'appels internationauxprovenant d'un pays EU	
2b.2 ii	SCM_FIN_GRO_IXT_INT_NEU	Revenu provenant de la terminaison internationale provenant d'un pays non-EU	Revenu provenant d'autres opérateurs d'appels internationaux provenant d'un pays non-EU	
2b.2	SCM_FIN_GRO_IXT_INT	Revenu provenant de la terminaison internationale	Revenu provenant d'autres opérateurs d'appels internationaux	
2b.3	SCM_FIN_GRO_IXT_TOT	Revenu provenant de l'interconnexion - terminaison d'appel	Revenu de gros provenant de l'interconnexion (terminaison d'appel)	

	Volume d'interconnexion		
2b.4	SCM_VOL_GRO_IXT_NAT	Nombre de minutes provenant de la terminaison nationale	Nombre de minutes terminées par d'autres opérateurs d'appels nationaux sur le réseau mobile
2b.5 i	SCM_VOL_GRO_IXT_INT_EU	Volume provenant de la terminaison internationale provenant d'un pays EU	Volume d'autres opérateurs d'appels internationaux provenant d'un pays EU
2b.5 ii	SCM_VOL_GRO_IXT_INT_NEU	Volume provenant de la terminaison internationale provenant d'un pays non-EU	Volume d'autres opérateurs d'appels internationaux provenant d'un pays non- EU
2b.5	SCM_VOL_GRO_IXT_INT	Nombre de minutes provenant de la terminaison internationale	Nombre de minutes terminées par d'autres opérateurs d'appels internationaux sur le réseau mobile
2b.6	SCM_VOL_GRO_IXT_TOT	Nombre de minutes provenant de l'interconnexion - terminaison d'appel	Nombre de minutes provenant de l'interconnexion

Interconnexion SMS				
	2b.7	SCM_FIN_GRO_IXS	Revenu provenant de la terminaison de SMS	Revenu provenant de la terminaison de SMS
	2b.8	SCM_VOL_GRO_IXS	Nombre de SMS terminés sur le réseau mobile	Nombre de SMS terminées sur le réseau mobile

	Roaming IN		
2b.9	SCM_FIN_GRO_RI_MIN	Revenu provenant des minutes d'appels (RI)	Revenu des minutes provenant du service international roaming (RI)
2b.10	SCM_FIN_GRO_RI_SMS	Revenu provenant des SMS (RI)	Revenu des SMS provenant du service international roaming (RI)
2b.11	SCM_FIN_GRO_RI_DATA	Revenu proveant de données (RI)	Revenu provenant de données échangées en international roaming (RI)
2b.12	SCM_FIN_GRO_RI_TOT	Revenu provenant du service international Roaming (Roaming IN)	Revenu provenant du service international roaming
2b.13	SCM_VOL_GRO_RI_MIN	Volume de minutes provenant du service en Roaming IN	Nombre de minutes provenant du service international roaming
2b.14	SCM_VOL_GRO_RI_SMS	Volume de SMS en Roaming IN	Nombre de SMS provenant du service international roaming
2b.15	SCM_VOL_GRO_RI_DATA	Volume de données en Roaming IN (en Mbyte)	Volume de données échangées en international roaming en Mbyte
2b.16	SCM_VOL_GRO_RI_TOT	Volume provenant du service international Roaming (Roaming IN)	
2b.17	SCM_COU_GRO_LTE_POP	Couverture du réseau mobile en % de la population	Couverture de la population minimum technologie LTE/4G
2b.18	SCM COU GRO LTE TERR	Couverture du réseau mobile en % du	Couverture du territoire minimum technologie LTE/4G

	SERVICE DE CAPACITÉ		
	Catégorie 3a, SHQ Service de capacité (acc	ès de haute qualité) - marché de détail, servic	e non-résidentiel
	Revenus provenant des services de capacit	té	
3a.1	SHQ_FIN_DET	Revenu provenant du marché de détail des services de capacité	Revenu provenant du marché de détail national de services de capacité de transmission de données (lignes louées ou transport de données)

	Nombre d'accès		
3a.2	SHQ_VOL_DET_SDH	Nombre d'accès vendus au marché de détail par lignes SDH (clients finals, territoire national)	Nombre d'accès pour lignes louées vendues au marché de détail national (standards ETSI), une ligne louée correspond à deux accès chez le client final (circuit complet)
3a.3	SHQ_VOL_DET_LAYER1	Nombre d'accès vendus au marché de détail par layer 1 (p.ex. DWDM)	Nombre d'accès pour lignes DWDM vendues au marché de détail national, une ligne louée correspond à deux accès chez le client final (circuit complet)
3a.4	SHQ_VOL_DET_LAYER2	Nombre d'accès vendus au marché de détail par layer 2 (p.ex. Ethernet)	un accès par raccordement auprès du client final
3a.5	SHQ_VOL_DET_LAYER3	Nombre d'accès vendus au marché de détail par layer 3 (p.ex. IP VPN)	un accès par raccordement/service de transport auprès du client final
3a.6	SHQ_VOL_DET_DARK	Nombre d'accès vendus au marché de détail par fibre noire	Nombre d'accès pour lignes fibres noires vendues au marché de détail national, une ligne fibre correspond à deux accès chez le client final (circuit complet)
3a.7	SHQ_VOL_DET_TOT	Nombre total d'accès de haute qualité vendus au marché de détail	Nombre total d'accès/services de transport de données vendus aux clients finals sur le territoire national selon différents "layers OSI"

Catégorie 3b. SHO Service de capacité (accès de haute qualité) - marché de gros

	Revenus provenant des services de capaci	té			
3b.1	SHQ_FIN_GRO	Revenu provenant du marché de gros national de lignes louées/d'accès de haute qualité	Revenu total provenant de la vente à d'autres entreprises notifiées de lignes louées/accès de haute qualité/services de capacité		
	Nombre d'accès				
3b.2	SHQ_VOL_GRO_SDH	Nombre d'accès vendus au marché de gros par lignes SDH (clients finals, territoire national)	Nombre de lignes louées vendues au marché de gros national (standards ETSI) une ligne louée correspond à deux accès en cas de circuit complet et à un accès en cas de demi circuit		
3b.3	SHQ_VOL_GRO_LAYER1	Nombre d'accès vendus au marché de gros par layer 1 (p.ex. DVDM)	Nombre d'accès pour lignes DWDM vendues au marché de gros national, une ligne DWDM correspond à deux accès en cas de circuit complet et à un accès en cas de demi circuit		
3b.4	SHQ_VOL_GRO_LAYER2	Nombre d'accès vendus au marché de gros par layer 2 (p.ex. Ethernet)	un accès par raccordement/service de transport (demi circuit)		
3b.5	SHQ_VOL_GRO_LAYER3	Nombre d'accès vendus au marché de gros par layer 3 (p.ex. IP VPN)	un accès par raccordement/service de transport (demi circuit)		
3b.6	SHQ_VOL_GRO_DARK	Nombre d'accès vendus au marché de gros par fibre noire	Nombre d'accès pour lignes fibres noires vendues au marché de gros national, une ligne fibre correspond à deux accès en cas de circuit complet et un accès en cas de demi circuit		
3b.7	SHQ_VOL_GRO_TOT	Nombre d'accès vendus au marché de gros national	Nombre de lignes louées/accès de haute qualité/services de capacité vendues à d'autres entreprises notifiées (somme d'accès provenant de demi-circuits ET circuits complets)		
3b.8	SHQ_VOL_GRO_INT_LIG	Nombre de lignes louées/accès de haute qualité vendus au marché de gros	Nombre de lignes, toutes infrastructures et technologies/standards confondus avec un point de terminaison à l'extérieur de territoire national		
	Capacité				
3b.9	SHQ_VOL_GRO_INT_CAP	Capacité de transmission internationale vendue au marché de gros	Capacité totale fournie en international sur une infrastructure de transport (en Gbit/s)		
	SERVICE D'ACCÈS INTERNET				
	Catégorie 4a, SAI Service d'accès Internet	- marché de détail			
	Nombre de raccordements selon la vitesse		No. 15.17.15.17.1 NO. MILET CO. L. CARD.		
4a.1 4a.2	SAI_VOL_DET_VIT_SEME_0-30Mbps SAI_VOL_DET_VIT_SEME_30-100Mbps	jusqu'à 30 de 30 jusqu'à 100	Vitesse affichée inférieure à 30 Mbit/s (CR et CNR) Vitesse affichée supérieure ou égale à 30 Mbit/s et inférieure à 100 Mbit/s (CR	-	
4a.3	SAI_VOL_DET_VIT_SEME_100Mbps	Égale à 100	et CNR) Vitesse égale à 100 Mbit/s (CR et CNR)	-	
4a.4	SAI_VOL_DET_VIT_SEME_100-1000Mbps	Supérieure à 100 jusqu'à 1000	Vitesse affichée supérieure à 100 Mbit/s et inférieure à 1000 Mbit/s (CR et		
4a.5	SAI_VOL_DET_VIT_SEME_1000Mbps	Supérieure ou égale 1000	CNR) Vitesse affichée supérieure ou égale à 1000 Mbit/s (CR et CNR)		
4a.6	SAI_VOL_DET_VIT_TOT	Nombre de raccordements Internet selon vitesse descendante Mbit/s	Nombre de raccordements Internet à haut et très haut débit selon la vitesses descendante affichée en Mbit/s (CR et CNR)		
4a.7	Nombre de raccordements SAI_VOL_DET_RACC_SEME_RP	Sur réseau propre	- sur le réseau propre (CR et CNR)	COCOIN	
4a.8	SAI_VOL_DET_RACC_SEME_DEGR	À travers le dégroupage	- à travers le dégroupage (CR et CNR)		
4a.9	SAI_VOL_DET_RACC_SEME_REVE	À travers la revente	- à travers la revente (CR et CNR)		<
4a.10	SAI_VOL_DET_RACC_SEME_BINA	À travers l'accès binaire	- à travers l'accès binaire (CR et CNR)	voir	Sir F
4a.11	SAI_VOL_DET_RACC_SEME_AUT_AGG	Autres	Autres à préciser (CR et CNR)	page	oage
4a.12	SAI_VOL_DET_RACC_TOT	Nombre de raccordements Internet à haut et très haut débit	Nombre de raccordements Internet à haut et très haut débit sur le marché de détail (CR et CNR)	voir page 8	voir page. 11
	Nombre de raccordements selon la vitesse			nati	
4a.13	SAI_VOL_DET_INFR_FTTH P2P	FTTH P2P	En infrastructure fibre optique Point to Point (CR et CNR)	- S	
4a.14	SAL VOL. DET_INFR_FTTH P2M	FTTH P2M	En infrastructure fibre optique Point to Multipoint (CR et CNR) En infrastructure cuivre dans l'immeuble pour la connexion du client final (CR et	-	
4a.15 4a.16	SAI_VOL_DET_INFR_FTTB/LAN SAI_VOL_DET_INFR_FTTN/VDSL	FTTB/LAN-VDSL inhouse FTTN/VDSL	CNR) En infrastructure cuivre pour le raccordment du client final (CR et CNR)		
4a.17	SAI_VOL_DET_INFR_FTTLA	FTTLA (Docsis 3.x)	En infrastructure cable avec fibre optique jusqu'au dernier amplificateur en amont du client final (CR et CNR)		
4a.18	SAI_VOL_DET_INFR_AUT	Autres	Autres infrastructures à préciser (CR et CNR)		
4a.19	SAI_VOL_DET_INFR_TOT	Somme de raccordements Internet avec Fibre Optique	Nombre total d'abonnements Internet très haut débit vendus aux clients finals, à distinguer ci-après selon l'infrastructure FO déployée (CR et CNR)		
	Nombre de clients perdus				
4a.20	SAI_VOL_DET_PER	Somme de clients (raccordements accès Internet fixe) perdus pendant la prériode de consultation "churn"	Somme de raccordements/accès Internet fixe de clients perdus sur 6 mois (abandon ou résiliation)		
	Revenu provenant du service Internet				
4a.21	SAI_FIN_DET	Revenu sur le marché de détail d'accès Internet fixe	Revenu sur le marché de détail d'Internet à haut et très haut débit		
	Capacité				
4a.22	SAI_VOL_DET_CAP	Volume de données transportées sur le réseau fixe	Volume de données transportées sur le réseau fixe (pour l'ensemble services à protocole IP, y compris IPTV etc.) en TByte, mesuré aux raccordements des clients finals		

Infrastructure d'accès FTTN/VDSL & ADSL

En connexion cuivre chez l'abonné FTTN et FTTB

Nombre d'abonnements
STL_VOL_DET_ABO_FTTNFTTH_FTTN

Opérateurs alternatifs

### STL_VOL_DET_ABO_APP Application TV Appli	6.3	STL_VOL_DET_ABO_FTTNFTTH_FTTH	Infrastructure d'accès FTTH	En connexion fibre optique chez l'abonné
decidements val trebener CTP, inchamment application common Apple TV, Amazon FineStot, Commonate on auto-common de services de television en de l'activité de la vive de celevision en de l'activité de la vive de celevision en de l'activité de la vive de l'activité de la vive de l'activité de l'ac				
STL_VOI_DFT_ABO_THD_TOT Nombre of abnormements to whether of abnormements of electivistics in Your access test suited electivistics and your access access to part your access and you	6.5	STL_VOL_DET_ABO_APP	Application TV	directement via Internet OTT, notamment application comme Apple TV, Amazon Firestick, Chromecast ou autres (indépendemment du nombre de services streaming en parallèle). Ne pas compter les services de télévision en complément à un autre abonnement TV vendu au client et déjà renseigné aux
Revenus provement des abonnements de Mélvision IV par cable (sans capacité internett) Revenus provement des abonnements de Mélvision 8. STI, PRI, DET, ABO, JASS STI, PRI, DET, ABO, ABO Services de trélevision de base Revenus provement du service de trélevision standard pars dont d'autrus Services de chaînes facturées en supplément Services de chaînes facturées en supplément Services de la vidéo en demande Revenus provement du service de trélevision standard pars dont Services de la vidéo en demande Revenus provement du service de trélevision standard pars dont Services de la vidéo en demande Revenus provement du service de trélevision standard pars dont Services de la vidéo en demande Revenus provement des complémentaires comme des chaînes supplémenter Multi-services Multi-services SERVICES (PRI) DET, ABO, DAD (DET, ABO, DAD (DET, ABO, DAT) SERVICES (PRI) DET, ABO, DAD (DET, ABO, DAT) Multi-services 1. SAM, VOL, DET, ABO, DAT, DAT, DAT, DAT, DAT, DAT, DAT, DAT	6.6	STL_VOL_DET_ABO_THD_TOT		Nombre d'abonnements TV (indépendamment du nombre de
Services de télévision de base Revenu provemant du service de télévision standard (bgs d'oit d'auteurs)	6.7	STL_VOL_DET_ABO_CATV	télévision TV par câble (sans capacité	Nombre d'abonnements TV en connexion câble coaxial avec raccordements TV
Services de télévision de base Revenu provemant du service de télévision standard (bgs d'oit d'auteurs)		Revenus provenant des abonnements de	tálávicion	
Again Company Application IV Services de chaines facturées en supplément La STL, FIN, DET, ABO, ZVO Services de la vidéo en demande Revenu provenant de services de la vidéo en demande Revenu provenant de services de la vidéo en demande Revenu provenant des services de la vidéo en demande Revenu provenant des services de la vidéo en demande Revenu Pr Vinos revenu provenant d'autres service lors d'offres multi-services CESCIOLE, S AM About Test de la vidéo en demande Revenu Pr Vinos revenu provenant d'autres service lors d'offres multi-services CESCIOLE, S AM About Test de la vidéo en demande Revenu Pr Vinos revenu provenant d'autres service lors d'offres multi-services CESCIOLE, S AM ADOURT AND 2P IFFST Internet fine et séléphonie fine Internet fine et séléphonie fine Internet fine et séléphonie fine et séléphonie fine Internet fine et séléphonie fine et séléphonie mobile Internet fine et séléphonie fine et séléphonie mobile Internet fine et séléphonie fine et séléphonie fine Internet fine et séléphonie fine et séléphonie mobile Internet fine et séléphonie fine et séléphonie mobile Revenus provenant des multi-services Revenus provenant des amulti-services Revenus provenant des multi-services Revenus provenant des multi-services Revenus provenant des multi-services Revenus provenant des multi-services Revenus provenant des services de la vidéo en demande Revenus provenant des services de la vidéo en demande Revenus provenant des multi-services Revenus provenant des fines multi-services Revenus provenant des multi-services Revenus provenant des fines multi-services Revenus des provenant des fines des fines multi-services Revenus des fines des	6.7			Revenu provenant du service de télévision standard hors droit d'auteurs
Services of an investissements Services de la video en demande Revenu provenant de services vendus en regroupement (packs, multi-play bundies) Revenus provenant des multi-services Services de la video en demande Revenu provenant des multi-services Nombre de services vendus en regroupement (packs, multi-play bundies) Servenus provenant des multi-services Services provenant des différentes carágories de services offerts dans l'offerentes carágories de services offert	6.8	STL_FIN_DET_ABO_APP	Application TV	· ——
Revenue provement des abonnements de chévision Revenue provemant d'autres servoires lors d'offres multi-services et hors d'autres)	6.9	STL_FIN_DET_ABO_ADD	Services de chaînes facturées en supplément	
Multi-services Categorie 7, SAM Abnonements multi-services Nombre d'abnonements multi-services Nombre d'abnonement fixe et téléphonie fixe et téléphonie mobile et télévision Internet fixe et téléphonie fixe et téléphonie mobile et télévision Nombre d'abnonements multi-services Nombre d'abnonement (packs, multi-play bundies) auxivant le détait Nombre d'abnonements multi-services Nombre d'abnonement (packs, multi-play bundies) auxivant le détait Nombre d'abnonement (packs, multi-play bundies) auxivant le detait Nombre d'abnonement (packs, multi-play bundies) auxivant le detait Nombre d'abnonement fixe et téléphonie fixe et téléphonie mobile et téléphonie m	6.10	STL_FIN_DET_ABO_VOD		
Catégorie 7, SAM Abonements multi-services comprenant un accès haut débit ou très haut débit	6.11	STL_FIN_DET_ABO_TOT	·	
Catégorie 7, SAM Abonements multi-services comprenant un accès haut débit ou très haut débit		Multi-services		
1.1 SAM_VOL_DET_ABO_2P_IF1FE			vices comprenant un accès haut débit ou très l	haut débit
3.5 AM_VOL_DET_ABO_2P_IF+TV		Nombre d'abonnements multi-services		
7.3 SAM_VOL_DET_ABO_2P_F+SM Internet fixe et téléphonie mobile			·	
1.5 SAM_VOL_DET_ABO_3P_IF+TF+TV 1.5 SAM_VOL_DET_ABO_3P_IF+TF+SM 1.6 SAM_VOL_DET_ABO_3P_IF+SM+TV 1.7 SAM_VOL_DET_ABO_4P_IF+TF+TV+SM 1.7 SAM_VOL_DET_ABO_4P_IF+TF+TV+SM 1.7 SAM_VOL_DET_ABO_4P_IF+TF+TV+SM 1.7 SAM_VOL_DET_ABO_4P_IF+TF+TV+SM 1.7 SAM_VOL_DET_ABO_4P_IF+TF+TV+SM 1.7 SAM_VOL_DET_ABO_4P_IF+TF+TV+SM 1.7 SAM_VOL_DET_ABO_7CT 1.7 SA				
7.6 SAM_VOL_DET_ABO_3P_IF+SM=YV 1.7 SAM_VOL_DET_ABO_3P_IF+SM=YV 1.8 SAM_VOL_DET_ABO_4P_IF+TF+TV+SM 1.9 SAM_VOL_DET_ABO_4P_IF+TF+TV+SM 1.0 SAM_FN DET_ABO_2P_IF+TF 1.1 SAM_FN DET_ABO_2P_IF+TF 1.1 SAM_FN DET_ABO_2P_IF+TF 1.2 SAM_FN DET_ABO_3P_IF+TF+TV 1.3 SAM_FN DET_ABO_3P_IF+TF+TV 1.4 SAM_FN DET_ABO_3P_IF+TF+TV 1.5 SAM_FN DET_ABO_3P_IF+TF+TV 1.6 SAM_FN DET_ABO_3P_IF+TF+TV 1.7 SAM_FN DET_ABO_3P_IF+TF+TV 1.7 SAM_FN DET_ABO_3P_IF+TF+TV 1.7 SAM_FN DET_ABO_3P_IF+TF+SM 1.7 SAM_FN DET_ABO_3P_IF+TF+SM 1.7 SAM_FN DET_ABO_3P_IF+SM+TV 1.7 SAM_FN DET_ABO_3P_IF+SM+TV 1.7 SAM_FN DET_ABO_3P_IF+SM+TV 1.7 SAM_FN DET_ABO_3P_IF+SM+TV 1.7 SAM_FN DET_ABO_4P_IF-TF+TV+SM 1.7 SAM_FN DET_ABO_4P_IF-TF-TV+SM 1.7 SAM_FN DET_ABO_4P_IF-TV+SM 1.7 SAM_FN DET_ABO_4P_IF-TV-TV-SM 1.7 SAM_FN DET_ABO_4P_IF-TV-TV-SM 1.7 SAM_FN DET_ABO_3P_IF-TF-TV-TS-TV-TV-TV-			·	
Internet fixe et téléphonie mobile et téléphonie mobile et téléphonie mobile et téléphonie fixe et téléphonie fixe et téléphonie fixe et téléphonie mobile et télévision internet fixe et téléphonie fixe et téléphonie mobile et télévision suivant le détail Revenus provenant des multi-services souscrits par les clients finals suivant le détail	7.5	SAM_VOL_DET_ABO_3P_IF+TF+SM	·	
Table The properties of teléphonie The properties	7.6	SAM_VOL_DET_ABO_3P_IF+SM+TV	Internet fixe et téléphonie mobile et	
Revenus provenant des multi-services souscrits par les clients finals suivant le détail Revenus provenant des multi-services souscrits par les clients finals suivant le détail Revenus provenant des multi-services souscrits par les clients finals suivant le détail Revenus provenant des multi-services SAM_FIN_DET_ABO_2P_IF+TF internet fixe et téléphonie fixe 7.10 SAM_FIN_DET_ABO_2P_IF+TV internet fixe et téléphonie mobile SAM_FIN_DET_ABO_2P_IF+TV internet fixe et téléphonie mobile internet fixe et téléphonie fixe et téléphonie mobile internet fixe et téléphonie fixe et téléphonie mobile et telévision 7.11 SAM_FIN_DET_ABO_3P_IF+TF+TM internet fixe et téléphonie fixe et téléphonie mobile et telévision poblice et telévision internet fixe et téléphonie fixe et téléphonie mobile et telévision internet fixe et téléphonie fixe et téléphonie mobile et telévision 7.15 SAM_FIN_DET_ABO_3P_IF+TF+TV-SM internet fixe et téléphonie fixe et téléphonie mobile et telévision 7.16 SAM_FIN_DET_ABO_4P_IF+TF+TV-SM internet fixe et téléphonie fixe et téléphonie mobile et telévision 7.17 Revenu d'abonnements multiservices PERSONNEL ET INVESTISSEMENTS Catégorie 8, PIN Chiffres dés du personnel et des investissements Nombre de personnel 8.1 PIN_PER Nombre de personnel en relation avec des activités de communcations électroniques indépendant en relation avec des activités de communcations électroniques indépendant en relation avec des activités de communcations électroniques Investissements 8.2 PIN_INV_AUT_RF_INFR investissements dans l'infrastructure technique en réseaux fixes aux installations initiales et aux extensions (terrain, bâtiment, équipement en propre dans l'infrastructure technique, notamment les dépenses consacrées aux installations initiales et aux extensions (terrain, bâtiment, équipements actifs et passifs etc.) hors redevances d'exploitation. 8.3 PIN_INV_AUT_RF_VENT Réseaux fixes Dépenses durant l'exercice associées à l'acquisition de biens et équipement en propre pour la vente et le service client, hors r	7.7	SAM_VOL_DET_ABO_4P_IF+TF+TV+SM	Internet fixe et téléphonie fixe et téléphonie	
Revenus provenant des multi-services 7.9 SAM_FIN_DET_ABO_2P_IF-TF Internet fixe et téléphonie fixe 7.10 SAM_FIN_DET_ABO_2P_IF-TV Internet fixe et téléphonie mobile 7.11 SAM_FIN_DET_ABO_3P_IF-TF+TV Internet fixe et téléphonie mobile 7.12 SAM_FIN_DET_ABO_3P_IF-TF+TV Internet fixe et téléphonie fixe et téléphonie mobile 7.13 SAM_FIN_DET_ABO_3P_IF-TF+TSM Internet fixe et téléphonie mobile et téléphonie mobile 7.14 SAM_FIN_DET_ABO_3P_IF-SM+TV Internet fixe et téléphonie fixe et téléphonie mobile et télévision 7.15 SAM_FIN_DET_ABO_3P_IF-SM+TV Internet fixe et téléphonie fixe et téléphonie mobile et télévision 7.16 SAM_FIN_DET_ABO_4P_IF-TF+TV-SM Internet fixe et téléphonie fixe et téléphonie mobile et télévision 7.16 SAM_FIN_DET_ABO_4P_IF-TF+TV-SM Internet fixe et téléphonie mobile et télévision 7.17 Revenu d'abonnements multiservices Revenu provenant des différentes catégories de services offerts dans l'offre multi-services PERSONNEL ET INVESTISSEMENTS Catégorie 8, PIN Chiffres clés du personnel et des investissements Nombre de personnel 8.1 PIN_PER Nombre de personnel et des investissements Nombre de personnel et relation avec des activités de communications électroniques indépendant en relation avec des activités de communications électroniques Nombre de personnel investissements dans l'infrastructure technique - réseaux fixes aux installations et aux extensions (terrain, bâtiment, équipement en propre dans l'infrastructure technique, notamment les dépenses consacrées aux installations des versions (terrain, bâtiment, équipements actifs et passifs etc.) hors redevances d'exploitation. 8.3 PIN_INV_AUT_RF_INFR Investissements totaux dans l'infrastructure technique, notamment les dépenses consacrées aux installations aux extensions (terrain, bâtiment, équipements actifs et passifs etc.) hors redevances d'exploitation.	7.8		Nombre d'abonnements multiservices	
7.9 SAM_FIN_DET_ABO_2P_IF+TF Internet fixe et téléphonie fixe 7.10 SAM_FIN_DET_ABO_2P_IF+TV Internet fixe et téléphonie mobile 7.11 SAM_FIN_DET_ABO_3P_IF+TF+TV Internet fixe et téléphonie mobile 7.12 SAM_FIN_DET_ABO_3P_IF+TF+TV Internet fixe et téléphonie fixe et téléphonie mobile 7.13 SAM_FIN_DET_ABO_3P_IF+TF+SM Internet fixe et téléphonie mobile et téléphonie mobile 7.14 SAM_FIN_DET_ABO_3P_IF+TF+SM Internet fixe et téléphonie mobile et téléphonie mobile et téléphonie mobile et télévision 7.15 SAM_FIN_DET_ABO_3P_IF+TF+TV+SM Internet fixe et téléphonie mobile et télévision 7.16 SAM_FIN_DET_ABO_4P_IF+TF+TV+SM Internet fixe et téléphonie mobile et télévision 7.17 Revenu d'abonnements multiservices PERSONNEL ET INVESTISSEMENTS Catégorie 8, PIN Chiffres dés du personnel et des investissements Nombre de personnel 8.1 PIN_PER Nombre de personnel et des investissements Nombre de personnel 8.2 PIN_INV_AUT_RF_INFR Investissements dans l'infrastructure technique - réseaux fixes Investissements Dépenses durant l'exercice associées à l'acquisition de biens et équipement en propre dans l'infrastructure technique, notamment les dépenses consacrées aux installations initiales et aux extensions (terrain, bâtiment, équipements actifs et passifs etc.) hors redevances d'exploitation. 8.3 PIN_INV_AUT_RF_INFR Investissements dans l'infrastructure technique, notamment les dépenses consacrées aux installations initiales et aux extensions (terrain, bâtiment, équipement en propre dans l'Infrastructure technique, notamment les dépenses consacrées aux installations initiales et aux extensions (terrain, bâtiment, équipement en propre dans l'Infrastructure technique, notamment les dépenses consacrées aux installations initiales et aux extensions (terrain, bâtiment, équipement en propre dans l'infrastructure technique internet investissements totaux dans l'infrastructure technique internet investissements totaux dans l'infrastructure technique internet investissements totaux dans l'infrastructure technique internet investissements			Souscitts par les clients finais	Suivant le détail
SAM_FIN_DET_ABO_2P_IF+TV Internet fixe et télévision		Revenus provenant des multi-services		
7.11 SAM_FIN_DET_ABO_2P_IF+SM Internet fixe et téléphonie mobile 7.12 SAM_FIN_DET_ABO_3P_IF+TF+TV Internet fixe et téléphonie fixe et téléphonie mobile 7.13 SAM_FIN_DET_ABO_3P_IF+TF+SM mobile 7.14 SAM_FIN_DET_ABO_3P_IF+SM+TV télévision 7.15 SAM_FIN_DET_ABO_3P_IF+TF+TV+SM internet fixe et téléphonie mobile et téléphonie mobile et téléphonie mobile et téléphonie fixe et téléphonie mobile et téléphonie mobil			·	
7.12 SAM_FIN_DET_ABO_3P_IF+TF+TV Internet fixe et téléphonie fixe et téléphonie mobile mobile mobile et télévision 7.13 SAM_FIN_DET_ABO_3P_IF+TF+SM Internet fixe et téléphonie mobile et télévision 7.14 SAM_FIN_DET_ABO_3P_IF+SM+TV Internet fixe et téléphonie mobile et télévision 7.15 SAM_FIN_DET_ABO_4P_IF+TF+TV+SM Internet fixe et téléphonie mobile et télévision 7.16 SAM_FIN_DET_ABO_4P_IF+TF+TV+SM Internet fixe et téléphonie mobile et télévision 7.17 Revenu d'abonnements multiservices PERSONNEL ET INVESTISSEMENTS Catégorie 8, PIN Chiffres clés du personnel et des investissements Nombre de personnel 8.1 PIN_PER Nombre de personnel en relation avec des activités de communcations électroniques indépendant en relation avec des activités de communications électroniques Investissements 8.2 PIN_INV_AUT_RF_INFR Investissements dans l'infrastructure technique - réseaux fixes Investissements dans l'infrastructure technique, notamment les dépenses consacrées aux installations initiales et aux extensions (terrain, bâtiment, équipements actifs et passifs etc.) hors redevances d'exploitation. 8.3 PIN_INV_AUT_RM_INFR Investissements totaux dans l'infrastructure technique refeaux mobiles 8.4 PIN_INV_AUT_RM_TOT Investissements totaux dans l'infrastructure technique 8.5 PIN_INV_AUT_RF_VENT Réseaux fixes Dépenses durant l'exercice associées à l'acquisition de biens et équipement en propre pour la vente et le service client, hors redevances d'exploitation.				
mobile 7.14 SAM_FIN_DET_ABO_3P_IF+SM+TV ### internet fixe et téléphonie mobile et téléphonie multi-services PIN_INV_AUT_RF_INFR			·	
7.14 SAM_FIN_DET_ABO_3P_IF+SM+TV Internet fixe et téléphonie mobile et télévision 7.15 SAM_FIN_DET_ABO_4P_IF+TF+TV+SM mobile et télévision 7.16 SAM_FIN_DET_ABO_TOT Revenu d'abonnements multiservices Revenu provenant des différentes catégories de services offerts dans l'offre multi-services PERSONNELET INVESTISSEMENTS Catégorie 8, PIN Chiffres clés du personnel et des investissements Nombre de personnel 8.1 PIN_PER Nombre de personnel en relation avec des activités de communcations électroniques Investissements PIN_INV_AUT_RF_INFR Investissements dans l'infrastructure technique - réseaux fixes Investissements Dépenses durant l'exercice associées à l'acquisition de biens et équipements actifs et passifs etc.) hors redevances d'exploitation. 8.3 PIN_INV_AUT_RM_INFR Investissements totaux dans l'infrastructure technique - réseaux mobiles Nombre de personnel en relation avec des activités de communications électroniques Dépenses durant l'exercice associées à l'acquisition de biens et équipements actifs et passifs etc.) hors redevances d'exploitation. 8.4 PIN_INV_AUT_RM_INFR Investissements totaux dans l'infrastructure technique - réseaux mobiles Nombre de personnel en relation avec des activités de communications électroniques Dépenses durant l'exercice associées à l'acquisition de biens et équipements actifs et passifs etc.) hors redevances d'exploitation. 8.4 PIN_INV_AUT_RF_VENT Réseaux mobiles Dépenses durant l'exercice associées à l'acquisition de biens et équipement en propre pour la vente et le service client, hors redevances d'exploitation.	7.13	SAM_FIN_DET_ABO_3P_IF+TF+SM		
7.15 SAM_FIN_DET_ABO_4P_IF+TF+TV+SM Internet fixe et téléphonie mobile et télévision 7.16 SAM_FIN_DET_ABO_TOT Revenu d'abonnements multiservices Revenu provenant des différentes catégories de services offerts dans l'offre multi-services PERSONNEL ET INVESTISSEMENTS Catégorie 8, PIN Chiffres clés du personnel et des investissements Nombre de personnel Nombre de personnel et des investissements Nombre de personnel et des investissements Nombre de personnel et des investissements Nombre de personnel et relation avec des activités de communcations électroniques Investissements PIN_PER Investissements Investissements dans l'infrastructure technique - réseaux fixes Investissements dans l'infrastructure technique - réseaux mobiles Investissements totaux dans l'infrastructure technique - réseaux mobiles Investissements totaux dans l'infrastructure technique Dépenses durant l'exercice associées à l'acquisition de biens et équipement en propre pour la vente et le service client, hors redevances d'exploitation.	7.14	SAM_FIN_DET_ABO_3P_IF+SM+TV	Internet fixe et téléphonie mobile et	
PERSONNEL ET INVESTISSEMENTS Catégorie 8, PIN Chiffres clés du personnel et des investissements Nombre de personnel 8.1 PIN_PER Nombre de personnel en relation avec des activités de communcations électroniques Investissements Investissements PIN_INV_AUT_RF_INFR Investissements dans l'infrastructure technique - réseaux fixes Investissements dans l'infrastructure technique - réseaux fixes 8.3 PIN_INV_AUT_RM_INFR Investissements dans l'infrastructure technique - réseaux mobiles Investissements dans l'infrastructure technique - réseaux dans l'infrastructure technique - réseaux mobiles 8.4 PIN_INV_AUT_INFR_TOT Réseaux fixes Dépenses durant l'exercice associées à l'acquisition de biens et équipements actifs et passifs etc.) hors redevances d'exploitation. Dépenses durant l'exercice associées à l'acquisition de biens et équipement en propre dans l'infrastructure technique - réseaux mobiles Dépenses durant l'exercice associées à l'acquisition de biens et équipement en propre dans l'infrastructure technique Dépenses durant l'exercice associées à l'acquisition de biens et équipement en propre pour la vente et le service client, hors redevances d'exploitation.	7.15	SAM_FIN_DET_ABO_4P_IF+TF+TV+SM	Internet fixe et téléphonie fixe et téléphonie	
Catégorie 8, PIN Chiffres clés du personnel et des investissements Nombre de personnel 8.1 PIN_PER Nombre de personnel en relation avec des activités de communcations électroniques Nombre de personnel en relation avec des activités de communcations électroniques Investissements PIN_INV_AUT_RF_INFR Investissements dans l'infrastructure technique - réseaux fixes PIN_INV_AUT_RM_INFR Investissements dans l'infrastructure technique - réseaux fixes Investissements dans l'infrastructure technique - réseaux fixes PIN_INV_AUT_RM_INFR Investissements dans l'infrastructure technique - réseaux mobiles Investissements totaux dans l'infrastructure technique Dépenses durant l'exercice associées à l'acquisition de biens et équipement en propre dans l'infrastructure technique - réseaux mobiles Investissements totaux dans l'infrastructure technique Dépenses durant l'exercice associées à l'acquisition de biens et équipement en propre pour la vente et le service client, hors redevances d'exploitation.	7.16	SAM_FIN_DET_ABO_TOT	Revenu d'abonnements multiservices	
Catégorie 8, PIN Chiffres clés du personnel et des investissements Nombre de personnel 8.1 PIN_PER Nombre de personnel en relation avec des activités de communcations électroniques Nombre de personnel en relation avec des activités de communcations électroniques Investissements PIN_INV_AUT_RF_INFR Investissements dans l'infrastructure technique - réseaux fixes PIN_INV_AUT_RM_INFR Investissements dans l'infrastructure technique - réseaux fixes Investissements dans l'infrastructure technique - réseaux fixes PIN_INV_AUT_RM_INFR Investissements dans l'infrastructure technique - réseaux mobiles Investissements totaux dans l'infrastructure technique Dépenses durant l'exercice associées à l'acquisition de biens et équipement en propre dans l'infrastructure technique - réseaux mobiles Investissements totaux dans l'infrastructure technique Dépenses durant l'exercice associées à l'acquisition de biens et équipement en propre pour la vente et le service client, hors redevances d'exploitation.		DEDCOMMEN ET INVECTICERAENTE		
Nombre de personnel 8.1 PIN_PER Nombre de personnel en relation avec des activités de communcations électroniques Nombre de personnel en relation avec des activités de communications électroniques Nombre de personnel propre, le personnel temporaire et le personnel indépendant en relation avec des activités de communications électioniques Nombre de personnel propre, le personnel temporaire et le personnel indépendant en relation avec des activités de communications électioniques Nombre de personnel A compter le personnel propre, le personnel temporaire et le personnel indépendant en relation avec des activités de communications électioniques Dépenses durant l'exercice associées à l'acquisition de biens et équipement en propre dans l'infrastructure technique, notamment les dépenses consacrées aux installations initiales et aux extensions (terrain, bâtiment, équipements actifs et passifs etc.) hors redevances d'exploitation. Nombre de personnel propre, le personnel propre, le personnel propre de la personnel propre des divinées à l'acquisition de biens et équipement en propre dans l'infrastructure technique, notamment les dépenses consacrées aux installations initiales et aux extensions (terrain, bâtiment, équipements actifs et passifs etc.) hors redevances d'exploitation. Nombre de personnel propre, le personnel temporaire et le personnel propre des activités de communications électioniques			l et des investissements	
Nombre de personnel en relation avec des activités de communcations électroniques À compter le personnel propre, le personnel temporaire et le personnel indépendant en relation avec des activités de communications électioniques				
B.2 PIN_INV_AUT_RF_INFR Investissements dans l'infrastructure technique - réseaux fixes Dépenses durant l'exercice associées à l'acquisition de biens et équipement en propre dans l'infrastructure technique, notamment les dépenses consacrées aux installations initiales et aux extensions (terrain, bâtiment, équipements actifs et passifs etc.) hors redevances d'exploitation. B.3 PIN_INV_AUT_RM_INFR Investissements dans l'infrastructure technique - réseaux mobiles Investissements totaux dans l'infrastructure technique B.4 PIN_INV_AUT_INFR_TOT Depenses durant l'exercice associées à l'acquisition de biens et équipement en propre pour la vente et le service client, hors redevances d'exploitation.	8.1	PIN_PER	The state of the s	
B.2 PIN_INV_AUT_RF_INFR Investissements dans l'infrastructure technique - réseaux fixes Dépenses durant l'exercice associées à l'acquisition de biens et équipement en propre dans l'infrastructure technique, notamment les dépenses consacrées aux installations initiales et aux extensions (terrain, bâtiment, équipements actifs et passifs etc.) hors redevances d'exploitation. B.3 PIN_INV_AUT_RM_INFR Investissements dans l'infrastructure technique - réseaux mobiles Investissements totaux dans l'infrastructure technique B.4 PIN_INV_AUT_INFR_TOT Depenses durant l'exercice associées à l'acquisition de biens et équipement en propre pour la vente et le service client, hors redevances d'exploitation.		Investissements		
8.4 PIN_INV_AUT_INFR_TOT technique - réseaux mobiles 1. Investissements totaux dans l'infrastructure technique 1. Dépenses durant l'exercice associées à l'acquisition de biens et équipement en propre pour la vente et le service client, hors redevances d'exploitation.	8.2			propre dans l'infrastructure technique, notamment les dépenses consacrées aux installations initiales et aux extensions (terrain, bâtiment, équipements
8.4 PIN_INV_AUT_INFR_TOT Investissements totaux dans l'infrastructure technique 8.5 PIN_INV_AUT_RF_VENT Réseaux fixes Dépenses durant l'exercice associées à l'acquisition de biens et équipement en propre pour la vente et le service client, hors redevances d'exploitation.	8.3	PIN_INV_AUT_RM_INFR		
8.5 PIN_INV_AUT_RF_VENT Réseaux fixes Dépenses durant l'exercice associées à l'acquisition de biens et équipement en propre pour la vente et le service client, hors redevances d'exploitation.	8.4	PIN_INV_AUT_INFR_TOT	Investissements totaux dans l'infrastructure	
8.6 PIN_INV_AUT_RM_VENT Réseaux mobiles			'	
	8.5	PIN_INV_AUT_RF_VENT	Réseaux fixes	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

8.7 PI	PIN INV AUT VENT TOT	Investissements dans la vente et le service	
	PIN_INV_AOT_VENT_TOT	client	Déparces durant l'eversies associées à l'assuisition de produits intellectuell
			Dépenses durant l'exercice associées à l'acquisition de produits intellectuels ou
8.8	PIN_INV_AUT_INN	Investissements intangible	immatériels comme des licences, brevêts, recherche et marketing considérés
			comme dépenses en capital

opérateurs	alternatife

	SERVICE D'ACCÈS INTERNET			
	Catégorie 4a, SAI Service d'accès Internet - marché	do détail		
	Nombre de raccordements selon la vitesse et techn	lologie		
4a.Cocom1 -	SAI_VOL_DET_VIT_DSL_0_30Mbps			
4a.Cocom6	SAI_VOL_DET_VIT_DSL_30_100Mbps		Nombre de raccordements Internet vendus au marché de détail à des	
	SAI_VOL_DET_VIT_DSL_100Mbps	DSL	clients finals	
	SAI_VOL_DET_VIT_DSL_100_1000Mbps			
	SAI_VOL_DET_VIT_DSL_1000Mbps			
	SAI_VOL_DET_VIT_CATV_0_30Mbps			
	SAI VOL DET VIT CATV 30 100Mbps		No object to the control of the cont	
	SAI_VOL_DET_VIT_CATV_100Mbps	CATV	Nombre de raccordements Internet vendus au marché de détail à des	
	SAI_VOL_DET_VIT_CATV_100_1000Mbps		clients finals	
	SAI VOL DET VIT CATV 1000Mbps			
		ı		
	SAI_VOL_DET_VIT_VDSL_0_30Mbps			
	SAI_VOL_DET_VIT_VDSL_30_100Mbps			
		VDSL	Nombre de raccordements Internet vendus au marché de détail à des	
	SAI_VOL_DET_VIT_VDSL_100Mbps	VDSL	clients finals	
	SAI_VOL_DET_VIT_VDSL_100_1000Mbps			
	SAI_VOL_DET_VIT_VDSL_1000Mbps			
		I		
	SAI_VOL_DET_VIT_FTTHP2P_0_30Mbps			
	SAI_VOL_DET_VIT_FTTHP2P_30_100Mbps		Nombre de raccordements Internet vendus au marché de détail à des	
	SAI_VOL_DET_VIT_FTTHP2P_100Mbps	FTTH P2P	clients finals	
	SAI_VOL_DET_VIT_FTTHP2P_100_1000Mbps			
	SAI_VOL_DET_VIT_FTTHP2P_1000Mbps			
	SAI_VOL_DET_VIT_FTTHP2M_0_30Mbps			
	SAI_VOL_DET_VIT_FTTHP2M_30_100Mbps		No object to the control of the cont	
	SAI VOL DET VIT FTTHP2M 100Mbps	FTTH P2M	Nombre de raccordements Internet vendus au marché de détail à des	
	SAI VOL DET VIT FTTHP2M 100 1000Mbps		clients finals	
	SAI_VOL_DET_VIT_FTTHP2M_1000Mbps			0
				pé
	SAI_VOL_DET_VIT_FTTB_0_30Mbps			Ta
	SAI_VOL_DET_VIT_FTTB_30_100Mbps			te
	SAI_VOL_DET_VIT_FTTB_30_100Mbps	FTTB	Nombre de raccordements Internet vendus au marché de détail à des	Ę
		1116	clients finals	S
	SAI_VOL_DET_VIT_FTTB_100_1000Mbps			alt
	SAI_VOL_DET_VIT_FTTB_1000Mbps			Opérateurs alternatifs
		I		na
	SAI_VOL_DET_VIT_FWA_0_30Mbps			₫.
	SAI_VOL_DET_VIT_FWA_30_100Mbps		Nombre de raccordements Internet vendus au marché de détail à des	S
	SAI_VOL_DET_VIT_FWA_100Mbps	FWA	clients finals. Ne pas compter les raccordements FWA provisoires	
	SAI_VOL_DET_VIT_FWA_100_1000Mbps		destinés à être remplacés par une autre technologie.	
	SAI_VOL_DET_VIT_FWA_1000Mbps			
	SAI_VOL_DET_VIT_AUT_0_30Mbps			
	SAI_VOL_DET_VIT_AUT_30_100Mbps		Nambro de resperdements Internet vandus au marché de détail à des	
	SAI_VOL_DET_VIT_AUT_100_1000Mbps	Autres	Nombre de raccordements Internet vendus au marché de détail à des	
	SAI_VOL_DET_VIT_AUT_100Mbps		clients finals	
	SAI VOL DET VIT AUT 1000Mbps			
		'	·	
	SAI_VOL_DET_CNR_VIT_0_30Mbps_CNR			
	SAI_VOL_DET_CNR_VIT_30_100Mbps_CNR	<u> </u>	Nombre de raccordements Internet vendus au marché de détail à des	
	SAI VOL DET CNR VIT 100 1000Mbps CNR	Business lines	clients non-résidentiels/entreprises	
	SAI VOL DET CNR VIT 100Mbps CNR SAI VOL DET CNR VIT 1000Mbps CNR		7	
	SAI VOL DET CINK VIT 1000IVIDDS CINK			
	Nombre de raccordements Internet vendus selon l'	infrastructure		
	Réseau propre			
4a.Cocom7	SAI_VOL_DET_RACC_RP_CU_0_30Mbps			
	SAI VOL DET RACC RP CU 30 100Mbps			
	SAI_VOL_DET_RACC_RP_CU_100Mbps	Réseau propre - CU	Nombre de raccordements Internet vendus aux clients finals sur réseau	
	SAI_VOL_DET_RACC_RP_CU_100_1000Mbps		propre	
	SAI_VOL_DET_RACC_RP_CU_1000Mbps			
	SAI_VOL_DE1_NACC_NF_CO_1000Nibps			
	SAI VOL DET RACC RP CATV 0 30Mbps			
	SAI_VOL_DET_RACC_RP_CATV_0_30_100Mbps			
	SAI VOL DET RACC RP CATV 100Mbps	Réseau propre - câble	Nombre de raccordements Internet vendus aux clients finals sur réseau	
	SAI_VOL_DET_RACC_RP_CATV_100_1000Mbps		propre	
	SAI VOL DET RACC RP CATV 1000Mbps			
	SAI VOL DET RACC RP FO 0 30Mbps			
	SAL VOL DET_RACC_RP_FO_30_100Mbps	Pássau prants 50	Nombre de raccordements Internet vendus aux clients finals sur réseau	
	SAI_VOL_DET_RACC_RP_FO_100Mbps SAI_VOL_DET_RACC_RP_FO_100_1000Mbps	Réseau propre - FO	propre	
	SAI VOL DET RACC RP FO 100 1000Mbps SAI VOL DET RACC RP FO 1000Mbps	-		
	- OUT AGE DET INVECTIVE TO TOOODAINAS	1	<u> </u>	
	Dégroupage cuivre			
4a.Cocom8	SAI_VOL_DET_RACC_DEGR_BLCU_0_30Mbps			
	SAI_VOL_DET_RACC_DEGR_BLCU_30_100Mbps		Nombre de raccordements Internet vendus aux clients finals à travers le	

Partie COCOM

opérateurs alternatifs

SAI_VOL_DET_RACC_DEGR_BLCU_100Mbps SAI_VOL_DET_RACC_DEGR_BLCU_100_1000Mbps SAI_VOL_DET_RACC_DEGR_BLCU_1000Mbps SAI_VOL_DET_RACC_DEGR_SBCU_0_30Mbps SAI_VOL_DET_RACC_DEGR_SBCU_0_30Mbps SAI_VOL_DET_RACC_DEGR_SBCU_0_30Mbps SAI_VOL_DET_RACC_DEGR_SBCU_100Mbps SAI_VOL_DET_RACC_DEGR_SBCU_100Mbps SAI_VOL_DET_RACC_DEGR_SBCU_100Mbps SAI_VOL_DET_RACC_DEGR_SBCU_100Mbps SAI_VOL_DET_RACC_DEGR_SBCU_100Mbps Dégroupage de la sous boucle locale - CU Nombre de raccordements Internet vendus aux client dégroupage cuivre Dégroupage fibre	is illuis a davers le
SAI VOL DET RACC DEGR SBCU 30 100Mbps SAI VOL DET RACC DEGR SBCU 100Mbps SAI VOL DET RACC DEGR SBCU 100 1000Mbps SAI VOL DET RACC DEGR SBCU 1000Mbps SAI VOL DET RACC DEGR SBCU 1000Mbps	
Dégroupage fibre	ts finals à travers le
Degroupage note	
4a.Cocom9 SAI VOL DET RACC DEGR BLFO 0 30Mbps SAI VOL DET_RACC_DEGR_BLFO_30_100Mbps SAI_VOL_DET_RACC_DEGR_BLFO_100Mbps SAI_VOL_DET_RACC_DEGR_BLFO_100 1000Mbps SAI_VOL_DET_RACC_DEGR_BLFO_100 1000Mbps SAI_VOL_DET_RACC_DEGR_BLFO_1000Mbps SAI_VOL_DET_RACC_DEGR_BLFO_1000Mbps	ts finals à travers le
SAI_VOL_DET_RACC_DEGR_SBFO_0_30Mbps SAI_VOL_DET_RACC_DEGR_SBFO_30_100Mbps SAI_VOL_DET_RACC_DEGR_SBFO_100Mbps SAI_VOL_DET_RACC_DEGR_SBFO_1000Mbps SAI_VOL_DET_RACC_DEGR_SBFO_100_1000Mbps SAI_VOL_DET_RACC_DEGR_SBFO_1000Mbps SAI_VOL_DET_RACC_DEGR_SBFO_1000Mbps	ts finals à travers le
L'accès binaire y compris revente	
4a.Cocom10 SAI_VOL_DET_RACC_BINA_LOC_0_30Mbps SAI_VOL_DET_RACC_BINA_LOC_30_100Mbps SAI_VOL_DET_RACC_BINA_LOC_100Mbps SAI_VOL_DET_RACC_BINA_LOC_100_1000Mbps SAI_VOL_DET_RACC_BINA_LOC_100_1000Mbps SAI_VOL_DET_RACC_BINA_LOC_1000Mbps	ts finals à travers le
SAI_VOL_DET_RACC_BINA_NAT_0_30Mbps SAI_VOL_DET_RACC_BINA_NAT_30_100Mbps SAI_VOL_DET_RACC_BINA_NAT_100Mbps SAI_VOL_DET_RACC_BINA_NAT_100_1000Mbps SAI_VOL_DET_RACC_BINA_NAT_1000Mbps SAI_VOL_DET_RACC_BINA_NAT_1000Mbps	ts finals à travers le
FWA	
4a.cocm11 SAI_VOL_DET_RACC_BINA_AUT_0_30Mbps SAI_VOL_DET_RACC_BINA_AUT_30_100Mbps SAI_VOL_DET_RACC_BINA_AUT_100Mbps SAI_VOL_DET_RACC_BINA_AUT_100_1000Mbps SAI_VOL_DET_RACC_BINA_AUT_100_1000Mbps SAI_VOL_DET_RACC_BINA_AUT_1000Mbps	ts finals à travers
Catégorie 4b, SAI Service d'accès Internet - marché de gros (dégroupage - bitstream - revente) Lignes en accès binaire fournies par un opérateur alternatif à un autre opérateur Réseau propre	
SAI_VOL_GRO_ALT_RACC_RP_CU réseau propre - CU Lignes fournies par un opérateur alternatif disposant à un autre opérateur	
SAI_VOL_GRO_ALT_RACC_RP_FO réseau propre - FO Lignes fournies par un opérateur alternatif disposant à un autre opérateur	a un reseau propre
Dégroupage de la boulce locale	
SAI_VOL_GRO_ALT_RACC_DEGR_BLCU Dégroupage boucle locale - CU Lignes dégroupées de la boucle locale CU fournies pal alternatif à un autre opérateurs	·
SAI_VOL_GRO_ALT_RACC_DEGR_BLFO Dégroupage boucle locale-FU Lignes dégroupées de la boucle locale FO fournies par	r un operateur
alternatif à un autre opérateurs	
alternatif à un autre opérateurs	
Dégroupage de la sous boulce locale SAL VOL GRO ALT RACC DEGR SBCU Dégroupage sous boucle locale - CU Lignes dégroupées de la sous boucle locale CU fournie	es par un opérateur
Dégroupage de la sous boulce locale Lignes dégroupées de la sous houcle locale CLI fournit	
Dégroupage de la sous boulce locale SAL_VOL_GRO_ALT_RACC_DEGR_SBCU Dégroupage sous boucle locale - CU SAL_VOL_GRO_ALT_RACC_DEGR_SBCO Dégroupage sous boucle locale - ELL Lignes dégroupées de la sous boucle locale FO fournie alternatif à un autre opérateurs Lignes dégroupées de la sous boucle locale FO fournie	
Dégroupage de la sous boulce locale SAI_VOL_GRO_ALT_RACC_DEGR_SBCU Dégroupage sous boucle locale - CU SAI_VOL_GRO_ALT_RACC_DEGR_SBCO Dégroupage sous boucle locale - EIL Lignes dégroupées de la sous boucle locale FO fournie alternatif à un autre opérateurs Lignes dégroupées de la sous boucle locale FO fournie Lignes dégroupées de la sous boucle locale FO fournie	
Dégroupage de la sous boulce locale SAI_VOL_GRO_ALT_RACC_DEGR_SBCU Dégroupage sous boucle locale - CU SAI_VOL_GRO_ALT_RACC_DEGR_SBFO Dégroupage sous boucle locale - FU Lignes dégroupées de la sous boucle locale CU fournit alternatif à un autre opérateurs Lignes dégroupées de la sous boucle locale FO fournit alternatif à un autre opérateurs Lignes dégroupées de la sous boucle locale FO fournit alternatif à un autre opérateurs Lignes dégroupées de la sous boucle locale FO fournit alternatif à un autre opérateurs Lignes dégroupées de la sous boucle locale FO fournit alternatif à un autre opérateurs Lignes dégroupées de la sous boucle locale FO fournit alternatif à un autre opérateurs Lignes dégroupées de la sous boucle locale FO fournit alternatif à un autre opérateurs Lignes dégroupées de la sous boucle locale CU fournit alternatif à un autre opérateurs Lignes dégroupées de la sous boucle locale FO fournit alternatif à un autre opérateurs Lignes dégroupées de la sous boucle locale FO fournit alternatif à un autre opérateurs	es par un opérateur
Dégroupage de la sous boulce locale SAI_VOL_GRO_ALT_RACC_DEGR_SBFO Dégroupage sous boucle locale - CU Lignes dégroupées de la sous boucle locale CU fournité alternatif à un autre opérateurs Lignes dégroupées de la sous boucle locale CU fournité alternatif à un autre opérateurs Lignes dégroupées de la sous boucle locale FO fournité alternatif à un autre opérateurs L'accès binaire y compris revente SAL_VOL_GRO_ALT_RACC_BINA_NAT_CLIaccès binaire national/central - CLI	es par un opérateur evente) fournies
Dégroupage de la sous boulce locale SAI_VOL_GRO_ALT_RACC_DEGR_SBCU Dégroupage sous boucle locale - CU Lignes dégroupées de la sous boucle locale CU fournite alternatif à un autre opérateurs Lignes dégroupées de la sous boucle locale CU fournite alternatif à un autre opérateurs Lignes dégroupées de la sous boucle locale FO fournite alternatif à un autre opérateurs Lignes dégroupées de la sous boucle locale FO fournite alternatif à un autre opérateurs Lignes dégroupées de la sous boucle locale FO fournite alternatif à un autre opérateurs Lignes dégroupées de la sous boucle locale FO fournite alternatif à un autre opérateurs Lignes dégroupées de la sous boucle locale FO fournite alternatif à un autre opérateurs Lignes en accès binaire national/central (y compris re d'un opérateur alternatif à un autre en CU Lignes en accès binaire national/central (y compris re d'un opérateur alternatif à un autre en FO SAI_VOL_GRO_ALT_RACC_BINA_NAT_FO accès binaire national/central - FO Lignes en accès binaire local (VULA) fournies d'un opérateur alternatif à un autre en FO Lignes en accès binaire local (VULA) fournies d'un opérateur alternatif à un autre en CU	es par un opérateur evente) fournies evente) fournies érateur alternatif à
Dégroupage de la sous boulce locale SAI_VOL_GRO_ALT_RACC_DEGR_SBCU Dégroupage sous boucle locale - CU Lignes dégroupées de la sous boucle locale CU fournité alternatif à un autre opérateurs Lignes dégroupées de la sous boucle locale FO fournité alternatif à un autre opérateurs Lignes dégroupées de la sous boucle locale FO fournité alternatif à un autre opérateurs Lignes dégroupées de la sous boucle locale FO fournité alternatif à un autre opérateurs L'accès binaire y compris revente SAI_VOL_GRO_ALT_RACC_BINA_NAT_CU SAI_VOL_GRO_ALT_RACC_BINA_NAT_CU accès binaire national/central - CU Lignes en accès binaire national/central (y compris re d'un opérateur alternatif à un autre en CU Lignes en accès binaire national/central (y compris re d'un opérateur alternatif à un autre en FO SAI_VOL_GRO_ALT_RACC_BINA_NAT_FO SAI_VOL_GRO_ALT_RACC_BINA_LOC_CU accès binaire local (VULA) - CU Lignes en accès binaire local (VULA) fournies d'un opérateur autre en CU Lignes en accès binaire local (VULA) fournies d'un opérateur autre en CU Lignes en accès binaire local (VULA) fournies d'un opérateur autre en CU Lignes en accès binaire local (VULA) fournies d'un opérateur autre en CU	es par un opérateur evente) fournies evente) fournies érateur alternatif à
Dégroupage de la sous boulce locale SAI_VOL_GRO_ALT_RACC_DEGR_SBCU Dégroupage sous boucle locale - CU SAI_VOL_GRO_ALT_RACC_DEGR_SBFO Dégroupage sous boucle locale - FU Lignes dégroupées de la sous boucle locale CU fournit alternatif à un autre opérateurs Lignes dégroupées de la sous boucle locale FO fournit alternatif à un autre opérateurs Lignes dégroupées de la sous boucle locale FO fournit alternatif à un autre opérateurs Lignes dégroupées de la sous boucle locale FO fournit alternatif à un autre opérateurs Lignes en accès binaire national/central (y compris re d'un opérateur alternatif à un autre en CU Lignes en accès binaire national/central - FO SAI_VOL_GRO_ALT_RACC_BINA_NAT_FO accès binaire national/central - FO Lignes en accès binaire local (VULA) - CU Lignes en accès binaire local (VULA) fournies d'un opérateur alternatif à un autre en CU Lignes en accès binaire local (VULA) fournies d'un opérateur alternatif à un autre en CU Lignes en accès binaire local (VULA) fournies d'un opérateur alternatif à un autre en CU Lignes en accès binaire local (VULA) fournies d'un opérateur alternatif à un autre en CU Lignes en accès binaire local (VULA) fournies d'un opérateur alternatif à un autre en CU Lignes en accès binaire local (VULA) fournies d'un opérateur alternatif à un autre en CU Lignes en accès binaire local (VULA) fournies d'un opérateur alternatif à un autre en CU	es par un opérateur evente) fournies evente) fournies érateur alternatif à
Dégroupage de la sous boulce locale SAI_VOL_GRO_ALT_RACC_DEGR_SBCU Dégroupage sous boucle locale - CU Lignes dégroupées de la sous boucle locale CU fournir alternatif à un autre opérateurs Lignes dégroupées de la sous boucle locale CU fournir alternatif à un autre opérateurs Lignes dégroupées de la sous boucle locale CU fournir alternatif à un autre opérateurs Lignes dégroupées de la sous boucle locale CU fournir alternatif à un autre opérateurs Lignes dégroupées de la sous boucle locale CU fournir alternatif à un autre opérateurs Lignes dégroupées de la sous boucle locale CU fournir alternatif à un autre opérateurs Lignes dégroupées de la sous boucle locale CU fournir alternatif à un autre opérateurs Lignes dégroupées de la sous boucle locale CU fournir alternatif à un autre opérateurs Lignes en accès binaire national/central - CU d'un opérateur alternatif à un autre en CU Lignes en accès binaire national/central - FO SAI_VOL_GRO_ALT_RACC_BINA_NAT_FO accès binaire local (VULA) - CU lignes en accès binaire local (VULA) fournies d'un opérateur alternatif à un autre en CU Lignes en accès binaire local (VULA) fournies d'un opérateur alternatif à un autre en CU Lignes en accès binaire local (VULA) fournies d'un opérateur alternatif à un autre en CU Lignes en accès binaire local (VULA) fournies d'un opérateur alternatif à un autre en FO Autre technologie (CATV - DOCSIS)	es par un opérateur evente) fournies evente) fournies érateur alternatif à érateur alternatif à
Dégroupage de la sous boulce locale SAI_VOL_GRO_ALT_RACC_DEGR_SBCU Dégroupage sous boucle locale - CU SAI_VOL_GRO_ALT_RACC_DEGR_SBFO Dégroupage sous boucle locale - FU Lignes dégroupées de la sous boucle locale CU fournit alternatif à un autre opérateurs Lignes dégroupées de la sous boucle locale FO fournit alternatif à un autre opérateurs Lignes dégroupées de la sous boucle locale FO fournit alternatif à un autre opérateurs Lignes dégroupées de la sous boucle locale FO fournit alternatif à un autre opérateurs Lignes dégroupées de la sous boucle locale FO fournit alternatif à un autre opérateurs Lignes dégroupées de la sous boucle locale FO fournit alternatif à un autre opérateurs Lignes dégroupées de la sous boucle locale FO fournit alternatif à un autre opérateurs Lignes dégroupées de la sous boucle locale FO fournit alternatif à un autre opérateurs Lignes en accès binaire national/central (y compris re d'un opérateur alternatif à un autre en CU Lignes en accès binaire local (VULA) fournies d'un opérateur alternatif à un autre en FO SAI_VOL_GRO_ALT_RACC_BINA_LOC_CU accès binaire local (VULA) - CU Lignes en accès binaire local (VULA) fournies d'un opérateur alternatif à un autre en CU Lignes en accès binaire local (VULA) fournies d'un opérateur alternatif à un autre en FO	es par un opérateur evente) fournies evente) fournies érateur alternatif à érateur alternatif à

opérateurs alternatifs

	Catégorie 4C, SAI Service d'accès Internet - Transition IPv4 vers IPv6		
4c.1	Backbone		
4c.1.1	SAI_VOL_BB_IPV4	Pourcentage d'adresses IPv4 déjà affectées	Nombre d'adresses IPv4 affectées/Nombre total d'adresses IPv4 disponibles
4c.1.2	SAI_VOL_BB_IPV6	Pourcentage de trafic Ipv6 entrant à l'interconnexion	Trafic IPv6 entrant à l'interconnexion / Trafic total entrant à l'interconnexion
4c.2	Réseau fixe		_
4c.2.1	SAI_VOL_RF_IPV4P	Pourcentage de clients avec une adresse IPv4 dédiée	On considère une adresse IPv4 dédiée quand une IPv4 publique n'est attribuée qu'a un seul client.
4c.2.2	SAI_VOL_RF_IPV4N	Nombre d'utilisateurs partageant une même adresse IPv4	Si des mécanismes permettant le partage d'adresses IPv4 publiques entre plusieurs utilisateurs ou groupes d'utilisateurs sont utilisés, entre combien d'utilisateurs ces adresses sont-elles en moyenne partagées sur
4c.2.3	SAI_VOL_RF_IPV6R	Pourcentage de clients Ipv6-Ready	(Nombre de clients pouvant activer IPv6 sur leur box / Nombre de clients) Un client est dit « IPv6-ready » s'il est en mesure d'activer luimême IPv6 sur sa box (le réseau et la box sont compatibles). Un client IPv6 activé est par définition également IPv6-Ready.
4c.2.4	SAI_VOL_RF_IPVV6	Pourcentage de clients ativés en IPv6	(Nombre de clients dont la box est activée en IPv6 / Nombre de clients) Un client est dit « IPv6 activé » si sa box émet et reçoit effectivement du trafic en IPv6, soit grâce à une activation manuelle de sa part, soit grâce à l'activation effectuée par l'opérateur.
4c.2.5	SAI_VOL_RF_IPV6D	Quand IPv6 est proposé, impossibilité pour le client final de désactiver IPv6 dans sa box	choix: oui/non
	_	111111111111111111111111111111111111111	
4c.3	Réseau mobile		
4c.3.1	SAI_VOL_RM_IP4P	Pourcentage de clients avec une adresse IPv4 dédiée	On considère une adresse IPv4 dédiée quand une IPv4 publique n'est attribuée qu'a un seul client.
4c.3.2	SAI_VOL_RM_IP4N	Nombre d'utilisateurs partageant une même adresse IPv4	Si des mécanismes permettant le partage d'adresses IPv4 publiques entre plusieurs utilisateurs ou groupes d'utilisateurs sont utilisés, entre combien d'utilisateurs ces adresses sont-elles en moyenne partagées sur votre réseau ?
4c.3.3	SAI_VOL_RM_IP6R	Pourcentage de clients Ipv6-Ready	Nombre de clients qui peuvent activer IPv6 sur leur mobile / Nombre de clients) Un client est dit « IPv6-ready » s'il est en mesure d'activer lui-même IPv6 sur son terminal (le réseau est compatible). Un client IPv6 activé est par définition également IPv6-Ready.
4c.3.4	SAI_VOL_RM_IPV6	Pourcentage de clients ativés en IPv6	(Nombre de clients dont le mobile est activée en IPv6 / Nombre de clients) Un client est dit « IPv6 activé » si son terminal émet et reçoit effectivement du trafic en IPv6, soit grâce à une activation manuelle de sa part, soit grâce à l'activation effectuée par l'opérateur.
4c.3.5	SAI_VOL_RM_IP4PDPO	Type de configuration proposée par défault: Double pile (IPv4 privée + IPv6) ou IPv6 only + DNS64/NAT64	En IPv6 only, le client n'a aucune adresse IPv4 publique ou privée attribuée sur le réseau.

	SERVICE D'ACCÈS INTERNET		
	Catégorie 4a, SAI Service d'accès Internet - march	é de détail	
	Nombre de raccordements selon la vitesse et tec		
4a.Cocom1 -	SAI_VOL_DET_VIT_DSL_0_30Mbps		
		+	
4a.Cocom6	SAI_VOL_DET_VIT_DSL_30_100Mbps	- DCI	Nombre de raccordements Internet vendus au marché de détail à des
	SAI_VOL_DET_VIT_DSL_100Mbps	DSL	clients finals
	SAI_VOL_DET_VIT_DSL_100_1000Mbps		
	SAI_VOL_DET_VIT_DSL_1000Mbps		
	SAI_VOL_DET_VIT_CATV_0_30Mbps		
	SAI_VOL_DET_VIT_CATV_30_100Mbps		Newbords are added to be a second and the State of the St
	SAI_VOL_DET_VIT_CATV_100Mbps	CATV	Nombre de raccordements Internet vendus au marché de détail à des
	SAI VOL DET VIT CATV 100 1000Mbps		clients finals
	SAI_VOL_DET_VIT_CATV_1000Mbps		
	and offer find an ideason who		
	SAI_VOL_DET_VIT_VDSL_0_30Mbps		
		+	
	SAI_VOL_DET_VIT_VDSL_30_100Mbps	VDCI	Nombre de raccordements Internet vendus au marché de détail à des
	SAI_VOL_DET_VIT_VDSL_100Mbps	VDSL	clients finals
	SAI_VOL_DET_VIT_VDSL_100_1000Mbps	_	
	SAI_VOL_DET_VIT_VDSL_1000Mbps		
	SAI_VOL_DET_VIT_FTTHP2P_0_30Mbps		
	SAI_VOL_DET_VIT_FTTHP2P_30_100Mbps		Nombre de raccordements Internet vendus au marché de détail à des
	SAI_VOL_DET_VIT_FTTHP2P_100Mbps	FTTH P2P	
	SAI_VOL_DET_VIT_FTTHP2P_100_1000Mbps	7	clients finals
	SAI_VOL_DET_VIT_FTTHP2P_1000Mbps	†	
	5.1_15E_5E1_411_11111 21_1000Mbp3		
	SAL VOL DET VIT ETTURAM O 20Mbss		
	SAI_VOL_DET_VIT_FTTHP2M_0_30Mbps	+	
	SAI_VOL_DET_VIT_FTTHP2M_30_100Mbps		Nombre de raccordements Internet vendus au marché de détail à des
	SAI_VOL_DET_VIT_FTTHP2M_100Mbps	FTTH P2M	clients finals
	SAI_VOL_DET_VIT_FTTHP2M_100_1000Mbps		
	SAI_VOL_DET_VIT_FTTHP2M_1000Mbps		
	SAI_VOL_DET_VIT_FTTB_0_30Mbps		
	SAI_VOL_DET_VIT_FTTB_30_100Mbps		
	SAI_VOL_DET_VIT_FTTB_100Mbps	FTTB	Nombre de raccordements Internet vendus au marché de détail à des
	SAI_VOL_DET_VIT_FTTB_100_1000Mbps	- FIID	clients finals
	SAI_VOL_DET_VIT_FTTB_1000Mbps		
	SALVOL DET VIT FWA O 20Mbps		
	SAI_VOL_DET_VIT_FWA_0_30Mbps	+	Nember de recondensembellaterret conductor accusable de détail à des
	SAI_VOL_DET_VIT_FWA_30_100Mbps		Nombre de raccordements Internet vendus au marché de détail à des
	SAI_VOL_DET_VIT_FWA_100Mbps	FWA	clients finals. Ne pas compter les raccordements FWA provisoires
	SAI_VOL_DET_VIT_FWA_100_1000Mbps		destinés à être remplacés par une autre technologie.
	SAI_VOL_DET_VIT_FWA_1000Mbps		
	SAI_VOL_DET_VIT_AUT_0_30Mbps		
	SAI_VOL_DET_VIT_AUT_30_100Mbps		Nombre de raccordements Internet vendus au marché de détail à des
	SAI_VOL_DET_VIT_AUT_100_1000Mbps	Autres	
	SAI_VOL_DET_VIT_AUT_100Mbps		clients finals
	3AI_VOL_DE1_V11_A01_1001V10P3		clients finals
	SAI_VOL_DET_VIT_AUT_1000Mbps		clients finals
			clients finals
	SAI_VOL_DET_VIT_AUT_1000Mbps SAI_VOL_DET_CNR_VIT_0_30Mbps_CNR		clients finals
	SAI_VOL_DET_VIT_AUT_1000Mbps		
	SAI_VOL_DET_VIT_AUT_1000Mbps SAI_VOL_DET_CNR_VIT_0_30Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_30_100Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_100_1000Mbps_CNR	Business lines	Nombre de raccordements Internet vendus au marché de détail à des
	SAI_VOL_DET_VIT_AUT_1000Mbps SAI_VOL_DET_CNR_VIT_0_30Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_30_100Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_100_1000Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_100Mbps_CNR	Business lines	
	SAI_VOL_DET_VIT_AUT_1000Mbps SAI_VOL_DET_CNR_VIT_0_30Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_30_100Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_100_1000Mbps_CNR	Business lines	Nombre de raccordements Internet vendus au marché de détail à des
	SAI_VOL_DET_VIT_AUT_1000Mbps SAI_VOL_DET_CNR_VIT_0_30Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_30_100Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_100_100Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_100Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_1000Mbps_CNR		Nombre de raccordements Internet vendus au marché de détail à des clients finals
th County	SAI_VOL_DET_VIT_AUT_1000Mbps SAI_VOL_DET_CNR_VIT_0_30Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_30_100Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_100_1000Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_100Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_100Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_1000Mbps_CNR Catégorie 4b, SAI_Service d'accès Internet - march	é de gros (dégroupage - bitstream - rev	Nombre de raccordements Internet vendus au marché de détail à des clients finals
4b Cocom1	SAI_VOL_DET_VIT_AUT_1000Mbps SAI_VOL_DET_CNR_VIT_0_30Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_30_100Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_100_100Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_100Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_1000Mbps_CNR		Nombre de raccordements Internet vendus au marché de détail à des clients finals
4b Cocom1	SAI_VOL_DET_VIT_AUT_1000Mbps SAI_VOL_DET_CNR_VIT_0_30Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_30_100Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_100_1000Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_100Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_100Mbps_CNR Catégorie 4b, SAI_Service d'accès Internet - march SAI_VOL_GRO_INC_RACCA	é de gros (dégroupage - bitstream - rev	Nombre de raccordements Internet vendus au marché de détail à des clients finals
4b Cocom1	SAI_VOL_DET_VIT_AUT_1000Mbps SAI_VOL_DET_CNR_VIT_0_30Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_30_100Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_100_1000Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_100Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_1000Mbps_CNR Catégorie 4b, SAI_Service d'accès Internet - march SAI_VOL_GRO_INC_RACCA Dégroupage	é de gros (dégroupage - bitstream - rev	Nombre de raccordements Internet vendus au marché de détail à des clients finals
4b Cocom1	SAI_VOL_DET_VIT_AUT_1000Mbps SAI_VOL_DET_CNR_VIT_0_30Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_30_100Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_100_1000Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_100Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_1000Mbps_CNR Catégorie 4b, SAI_Service d'accès Internet - march SAI_VOL_GRO_INC_RACCA Dégroupage boucle locale CU	é de gros (dégroupage - bitstream - rev Nombre de lignes d'accès actives	Nombre de raccordements Internet vendus au marché de détail à des clients finals
	SAI_VOL_DET_VIT_AUT_1000Mbps SAI_VOL_DET_CNR_VIT_0_30Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_30_100Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_100_1000Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_100Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_100Mbps_CNR Catégorie 4b, SAI_Service d'accès Internet - march SAI_VOL_GRO_INC_RACCA Dégroupage boucle locale CU SAI_VOL_GRO_INC_RACC_DEGR_BLCU	né de gros (dégroupage - bitstream - rev Nombre de lignes d'accès actives Dégroupage de la boucle locale CU	Nombre de raccordements Internet vendus au marché de détail à des clients finals
4b Cocom1 4b.Cocom2	SAI_VOL_DET_VIT_AUT_1000Mbps SAI_VOL_DET_CNR_VIT_0_30Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_30_100Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_100_1000Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_100Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_100Mbps_CNR Catégorie 4b, SAI_Service d'accès Internet - march SAI_VOL_GRO_INC_RACCA Dégroupage boucle locale CU SAI_VOL_GRO_INC_RACC_DEGR_BLCU SAI_VOL_GRO_INC_CON_DEGR_BLCU	né de gros (dégroupage - bitstream - rev Nombre de lignes d'accès actives Dégroupage de la boucle locale CU nombre de contrats actives	Nombre de raccordements Internet vendus au marché de détail à des clients finals
	SAI_VOL_DET_VIT_AUT_1000Mbps SAI_VOL_DET_CNR_VIT_0_30Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_30_100Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_100_1000Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_100Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_100Mbps_CNR Catégorie 4b, SAI_Service d'accès Internet - march SAI_VOL_GRO_INC_RACCA Dégroupage boucle locale CU SAI_VOL_GRO_INC_RACC_DEGR_BLCU	né de gros (dégroupage - bitstream - rev Nombre de lignes d'accès actives Dégroupage de la boucle locale CU	Nombre de raccordements Internet vendus au marché de détail à des clients finals
	SAI_VOL_DET_VIT_AUT_1000Mbps SAI_VOL_DET_CNR_VIT_0_30Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_30_100Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_100_1000Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_100Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_100Mbps_CNR Catégorie 4b, SAI_Service d'accès Internet - march SAI_VOL_GRO_INC_RACCA Dégroupage boucle locale CU SAI_VOL_GRO_INC_RACC_DEGR_BLCU SAI_VOL_GRO_INC_CON_DEGR_BLCU SAI_VOL_GRO_INC_LDE_DEGR_BLCU	né de gros (dégroupage - bitstream - rev Nombre de lignes d'accès actives Dégroupage de la boucle locale CU nombre de contrats actives	Nombre de raccordements Internet vendus au marché de détail à des clients finals
	SAI_VOL_DET_VIT_AUT_1000Mbps SAI_VOL_DET_CNR_VIT_0_30Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_30_100Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_100_1000Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_100Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_100Mbps_CNR Catégorie 4b, SAI_Service d'accès Internet - march SAI_VOL_GRO_INC_RACCA Dégroupage boucle locale CU SAI_VOL_GRO_INC_RACC_DEGR_BLCU SAI_VOL_GRO_INC_CON_DEGR_BLCU	né de gros (dégroupage - bitstream - rev Nombre de lignes d'accès actives Dégroupage de la boucle locale CU nombre de contrats actives	Nombre de raccordements Internet vendus au marché de détail à des clients finals
	SAI_VOL_DET_VIT_AUT_1000Mbps SAI_VOL_DET_CNR_VIT_0_30Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_30_100Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_100_1000Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_100Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_100Mbps_CNR Catégorie 4b, SAI_Service d'accès Internet - march SAI_VOL_GRO_INC_RACCA Dégroupage boucle locale CU SAI_VOL_GRO_INC_RACC_DEGR_BLCU SAI_VOL_GRO_INC_CON_DEGR_BLCU SAI_VOL_GRO_INC_LDE_DEGR_BLCU	né de gros (dégroupage - bitstream - rev Nombre de lignes d'accès actives Dégroupage de la boucle locale CU nombre de contrats actives	Nombre de raccordements Internet vendus au marché de détail à des clients finals vente) Nombre de lignes par opérateurs
	SAI_VOL_DET_VIT_AUT_1000Mbps SAI_VOL_DET_CNR_VIT_0_30Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_30_100Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_100_1000Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_100Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_100Mbps_CNR Catégorie 4b, SAI_Service d'accès Internet - march SAI_VOL_GRO_INC_RACCA Dégroupage boucle locale CU SAI_VOL_GRO_INC_RACC_DEGR_BLCU SAI_VOL_GRO_INC_CON_DEGR_BLCU SAI_VOL_GRO_INC_LDE_DEGR_BLCU SAI_VOL_GRO_INC_LDE_DEGR_BLCU SOUS BOUCLE locale FO	né de gros (dégroupage - bitstream - rev Nombre de lignes d'accès actives Dégroupage de la boucle locale CU nombre de contrats actives nombre de lignes demandées	Nombre de raccordements Internet vendus au marché de détail à des clients finals vente) Nombre de lignes par opérateurs
4b.Cocom2	SAI_VOL_DET_VIT_AUT_1000Mbps SAI_VOL_DET_CNR_VIT_0_30Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_30_100Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_100_1000Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_100Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_100Mbps_CNR Catégorie 4b, SAI_Service d'accès Internet - march SAI_VOL_GRO_INC_RACCA Dégroupage boucle locale CU SAI_VOL_GRO_INC_RACC_DEGR_BLCU SAI_VOL_GRO_INC_LDE_DEGR_BLCU SAI_VOL_GRO_INC_LDE_DEGR_BLCU SAI_VOL_GRO_INC_LDE_DEGR_BLCU SAI_VOL_GRO_INC_LDE_DEGR_BLCU SAI_VOL_GRO_INC_LDE_DEGR_BLCU	Nombre de lignes d'accès actives Dégroupage de la boucle locale CU nombre de lignes demandées Dégroupage de la boucle locale CU nombre de contrats actives nombre de lignes demandées	Nombre de raccordements Internet vendus au marché de détail à des clients finals vente) Nombre de lignes par opérateurs
4b.Cocom2	SAI_VOL_DET_VIT_AUT_1000Mbps SAI_VOL_DET_CNR_VIT_0_30Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_30_100Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_30_100Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_100Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_100Mbps_CNR Catégorie 4b, SAI_Service d'accès Internet - march SAI_VOL_GRO_INC_RACCA Dégroupage boucle locale CU SAI_VOL_GRO_INC_RACC_DEGR_BLCU SAI_VOL_GRO_INC_LDE_DEGR_BLCU SAI_VOL_GRO_INC_LDE_DEGR_BLCU SAI_VOL_GRO_INC_LDE_DEGR_BLCU SAI_VOL_GRO_INC_LDE_DEGR_SBCU SAI_VOL_GRO_INC_RACC_DEGR_SBCU SAI_VOL_GRO_INC_RACC_DEGR_SBCU	Dégroupage de la boucle locale CU nombre de lignes d'accès actives Dégroupage de la boucle locale CU nombre de contrats actives nombre de lignes demandées Dégroupage de la sous boucle locale C nombre de contrats actives	Nombre de raccordements Internet vendus au marché de détail à des clients finals vente) Nombre de lignes par opérateurs
4b.Cocom2	SAI_VOL_DET_VIT_AUT_1000Mbps SAI_VOL_DET_CNR_VIT_0_30Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_30_100Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_30_100Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_100Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_100Mbps_CNR Catégorie 4b, SAI_Service d'accès Internet - march SAI_VOL_GRO_INC_RACCA Dégroupage boucle locale CU SAI_VOL_GRO_INC_RACC_DEGR_BLCU SAI_VOL_GRO_INC_LDE_DEGR_BLCU SAI_VOL_GRO_INC_LDE_DEGR_BLCU SAI_VOL_GRO_INC_LDE_DEGR_BLCU SAI_VOL_GRO_INC_LDE_DEGR_SBCU SAI_VOL_GRO_INC_RACC_DEGR_SBCU SAI_VOL_GRO_INC_RACC_DEGR_SBCU	Dégroupage de la boucle locale CU nombre de lignes d'accès actives Dégroupage de la boucle locale CU nombre de contrats actives nombre de lignes demandées Dégroupage de la sous boucle locale C nombre de contrats actives	Nombre de raccordements Internet vendus au marché de détail à des clients finals vente) Nombre de lignes par opérateurs
4b.Cocom2	SAI_VOL_DET_VIT_AUT_1000Mbps SAI_VOL_DET_CNR_VIT_0_30Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_30_100Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_100_1000Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_100Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_100Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_1000Mbps_CNR Catégorie 4b, SAI_Service d'accès Internet - march SAI_VOL_GRO_INC_RACCA Dégroupage boucle locale CU SAI_VOL_GRO_INC_CON_DEGR_BLCU SAI_VOL_GRO_INC_LDE_DEGR_BLCU SAI_VOL_GRO_INC_LDE_DEGR_BLCU SAI_VOL_GRO_INC_LDE_DEGR_SBCU SAI_VOL_GRO_INC_RACC_DEGR_SBCU SAI_VOL_GRO_INC_CON_DEGR_SBCU SAI_VOL_GRO_INC_CON_DEGR_SBCU SAI_VOL_GRO_INC_CON_DEGR_SBCU	Dégroupage de la boucle locale CU nombre de lignes d'accès actives Dégroupage de la boucle locale CU nombre de contrats actives nombre de lignes demandées Dégroupage de la sous boucle locale C nombre de contrats actives	Nombre de raccordements Internet vendus au marché de détail à des clients finals vente) Nombre de lignes par opérateurs
4b.Cocom2	SAI_VOL_DET_VIT_AUT_1000Mbps SAI_VOL_DET_CNR_VIT_0_30Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_30_100Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_100_1000Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_100Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_100Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_1000Mbps_CNR Catégorie 4b, SAI_Service d'accès Internet - march SAI_VOL_GRO_INC_RACCA Dégroupage boucle locale CU SAI_VOL_GRO_INC_RACC_DEGR_BLCU SAI_VOL_GRO_INC_CON_DEGR_BLCU SAI_VOL_GRO_INC_LDE_DEGR_BLCU SAI_VOL_GRO_INC_LDE_DEGR_SBCU SAI_VOL_GRO_INC_CON_DEGR_SBCU SAI_VOL_GRO_INC_CON_DEGR_SBCU SAI_VOL_GRO_INC_LDE_DEGR_SBCU SAI_VOL_GRO_INC_LDE_DEGR_SBCU SAI_VOL_GRO_INC_LDE_DEGR_SBCU SAI_VOL_GRO_INC_LDE_DEGR_SBCU	bé de gros (dégroupage - bitstream - rev Nombre de lignes d'accès actives Dégroupage de la boucle locale CU nombre de contrats actives nombre de lignes demandées Dégroupage de la sous boucle locale Cu nombre de contrats actives nombre de lignes demandées Dégroupage de la boucle locale FO	Nombre de raccordements Internet vendus au marché de détail à des clients finals vente) Nombre de lignes par opérateurs Nombre de lignes par opérateurs
4b.Cocom2 4b.Cocom3	SAI_VOL_DET_VIT_AUT_1000Mbps SAI_VOL_DET_CNR_VIT_0_30Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_30_100Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_100_1000Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_100Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_100Mbps_CNR SAI_VOL_DET_CNR_VIT_1000Mbps_CNR Catégorie 4b, SAI_Service d'accès Internet - march SAI_VOL_GRO_INC_RACCA Dégroupage boucle locale CU SAI_VOL_GRO_INC_CON_DEGR_BLCU SAI_VOL_GRO_INC_LDE_DEGR_BLCU SAI_VOL_GRO_INC_LDE_DEGR_BLCU SAI_VOL_GRO_INC_LDE_DEGR_SBCU SAI_VOL_GRO_INC_RACC_DEGR_SBCU SAI_VOL_GRO_INC_CON_DEGR_SBCU SAI_VOL_GRO_INC_CON_DEGR_SBCU SAI_VOL_GRO_INC_LDE_DEGR_SBCU SAI_VOL_GRO_INC_LDE_DEGR_SBCU	bé de gros (dégroupage - bitstream - rev. Nombre de lignes d'accès actives Dégroupage de la boucle locale CU nombre de contrats actives nombre de lignes demandées Dégroupage de la sous boucle locale Conombre de contrats actives nombre de lignes demandées	Nombre de raccordements Internet vendus au marché de détail à des clients finals vente) Nombre de lignes par opérateurs Nombre de lignes par opérateurs

	sous boucle locale FO		
	SAI_VOL_GRO_INC_RACC_DEGR_SBFO	Dégroupage de la sous boucle locale F	(Nombre de lignes par opérateurs
4b.Cocom5	SAI_VOL_GRO_INC_CON_DEGR_SBFO	nombre de contrats actives	(Nothbre de lighes par operateurs
45.00001115	SAI_VOL_GRO_INC_CON_DEGR_SBFO	nombre de lignes demandées	
	SAI_VOL_GRO_INC_LDE_DEGR_SBFO	nombre de lighes demandées	
	Accès binaire national/central		
4b.Cocom6a	SAI_VOL_GRO_INC_RACC_BINA_NAT_CU	си	nombre de lignes en accès binaire fournies à des opérateurs alternatifs national/central
	SAI_VOL_GRO_INC_RACC_BINA_NAT_FO	FO	
	SAI_VOL_GRO_INC_CON_BINA_NAT	nombre de contrats actives	
	local (VULA)		
	SAI_VOL_GRO_INC_RACC_BINA_LOC_CU	cu	nombre de lignes en accès binaire fournies à des opérateurs alternatifs local (VULA)
4b.Cocom6b	SAI_VOL_GRO_INC_RACC_BINA_LOC_FO	FO	local (VOLA)
	SAI_VOL_GRO_INC_CON_BINA_LOC	nombre de contrats actives	
		·	
	Catégorie 4C, SAI Service d'accès Internet - Tran	sition IPv4 vers IPv6	
4c.1	Backbone	D	New how the decree ID 4 effects (New horse total discussion ID 4
4c.1.1	SAI_VOL_BB_IPV4	Pourcentage d'adresses IPv4 déjà affectées	Nombre d'adresses IPv4 affectées/Nombre total d'adresses IPv4 disponibles
4c.1.2	SAI_VOL_BB_IPV6	Pourcentage de trafic Ipv6 entrant à l'interconnexion	Trafic IPv6 entrant à l'interconnexion / Trafic total entrant à l'interconnexion
4c.2	Réseau fixe		
4c.2.1	SAI_VOL_RF_IPV4P	Pourcentage de clients avec une	On considère une adresse IPv4 dédiée quand une IPv4 publique n'est
		adresse IPv4 dédiée	attribuée qu'a un seul client.
4c.2.2	SAI_VOL_RF_IPV4N	Nombre d'utilisateurs partageant une même adresse IPv4	Si des mécanismes permettant le partage d'adresses IPv4 publiques entre plusieurs utilisateurs ou groupes d'utilisateurs sont utilisés, entre
			combien d'utilisateurs ces adresses sont-elles en moyenne partagées
4c.2.3	SAI_VOL_RF_IPV6R	Pourcentage de clients Ipv6-Ready	(Nombre de clients pouvant activer IPv6 sur leur box / Nombre de clients) Un client est dit « IPv6-ready » s'il est en mesure d'activer luimême IPv6 sur sa box (le réseau et la box sont compatibles). Un client IPv6 activé est par définition également IPv6-Ready.
4c.2.4	SAI_VOL_RF_IPVV6	Pourcentage de clients ativés en IPv6	(Nombre de clients dont la box est activée en IPv6 / Nombre de clients) Un client est dit « IPv6 activé » si sa box émet et reçoit effectivement du trafic en IPv6, soit grâce à une activation manuelle de sa part, soit grâce à l'activation effectuée par l'opérateur.
4c.2.5	SAI_VOL_RF_IPV6D	Quand IPv6 est proposé, impossibilité pour le client final de désactiver IPv6 dans sa box	choix: oui/non
4c.3	Réseau mobile		
4c.3.1	SAI_VOL_RM_IP4P	Pourcentage de clients avec une adresse IPv4 dédiée	On considère une adresse IPv4 dédiée quand une IPv4 publique n'est attribuée qu'a un seul client.
4c.3.2	SAI_VOL_RM_IP4N	Nombre d'utilisateurs partageant une même adresse IPv4	Si des mécanismes permettant le partage d'adresses IPv4 publiques entre plusieurs utilisateurs ou groupes d'utilisateurs sont utilisés, entre combien d'utilisateurs ces adresses sont-elles en moyenne partagées sur votre réseau ?
4c.3.3	SAI_VOL_RM_IP6R	Pourcentage de clients Ipv6-Ready	Nombre de clients qui peuvent activer IPv6 sur leur mobile / Nombre de clients) Un client est dit « IPv6-ready » s'il est en mesure d'activer lui-même IPv6 sur son terminal (le réseau est compatible). Un client IPv6 activé est par définition également IPv6-Ready.
4c.3.4	SAI_VOL_RM_IPV6	Pourcentage de clients ativés en IPv6	(Nombre de clients dont le mobile est activée en IPv6 / Nombre de clients) Un client est dit « IPv6 activé » si son terminal émet et reçoit effectivement du trafic en IPv6, soit grâce à une activation manuelle de sa part, soit grâce à l'activation effectuée par l'opérateur.
4c.3.5	SAI_VOL_RM_IP4PDPO	Type de configuration proposée par défault: Double pile (IPv4 privée + IPv6) ou IPv6 only + DNS64/NAT64	En IPv6 only, le client n'a aucune adresse IPv4 publique ou privée attribuée sur le réseau.