

	FTTH	FTTO
Offres	Fiber To The Home (FTTH) : raccordement tout en fibre jusqu'à Fiber To The Last Amplifier (FTTLA) : raccordement fibre jusqu'au dernier	Fibre To The Office (FTTO) : raccordement tout en fibre jusqu'au client entreprise, sur une infrastructure dédiée
Cibles	Particuliers et professionnels	Entreprises, organisations et collectivités
Disponibilité du service	En Zones Très Denses (et Zones dites AMII) : couverture en propre par les Autres zones résidentielles et zones d'activités : couverture essentiellement	En Zones Très Denses (et Zones dites AMII) : couverture intégrale par les En Zones d'Activités : couverture quasi- intégrale par les opérateurs nationaux
Support physique	BLOM : Boucle Locale Optique Mutualisée, depuis le NRO (Nœud de Raccordement Optique)	BLOD : Boucle Locale Optique Dédiée, depuis le POP (Point de Présence Opérateur)
Débit	Débit non symétrique et mutualisés avec l'ensemble des abonnés raccordés sur un Point de Mutualisation (couvrant une rue ou un quartier)	Débits symétriques et dédiés entre le réseau de l'opérateur et le client final En download : de 10 Mbps à 1 Gbps dédiés
Niveaux de services	Niveaux de services sur offres résidentielles : 1 adresse IP publique fixe Obligation d'utiliser la box de l'opérateur d'infrastructure Pas de GTR, service triple play (Internet, Niveaux de services sur offres professionnelles : 1 adresse IP publique fixe Obligation d'utiliser la box de l'opérateur d'infrastructure GTR J+1 suivant le type d'offre	Niveaux de services sur offres Entreprises : Autant d'adresses IP publiques fixes que nécessaire, pour tous les équipements et outils informatiques et réseau Routeur opérateur CISCO configuré et géré de façon spécifique, projet par projet Supervision en temps réelle et statistiques d'utilisation GTR de 4h en jours et heures ouvrées, option extension en 24h/24
Cœur de réseau opérateur	Backbone public, non sécurisé, sans filtrage Sortie Internet sur des points de peering, débits non garantis	Backbone privé, sécurisé Temps de réponse de l'offre de quelques Sortie Internet sur des points de transit IP, débits garantis et de qualité