

Optimum Ethernet LAN

Fiche offre



Octobre 2025



Optimum Ethernet LAN

operationSpecification :
Acquisition



Optimum Ethernet LAN Caractéristiques principales : Accès



Ce tableau indique les différentes valeurs possibles pour les champs définissant l'accès optique : Débit ; Profil de CoS, N°VLAN de livraison ; Durée d'engagement ; Région Ethernet de l'accès.

Débit	Profil de CoS	N°VLAN de livraison	Durée d'engagement	Région Ethernet de l'accès
Valeurs possibles : <ul style="list-style-type: none">• 2 Mbit/s• 4 Mbit/s• 10 Mbit/s• 20 Mbit/s• 30 Mbit/s• 40 Mbit/s• 50 Mbit/s• 100 Mbit/s• 200 Mbit/s• 300 Mbit/s• 500 Mbit/s• 1 Gbit/s	Débits autorisés sur les 2 profils : <ul style="list-style-type: none">• data entreprise• data garantie	Champ éditable, valeurs acceptées : nombre compris dans [1;4094] <i>NB : le N°VLAN ne doit pas être déjà utilisé.</i>	Une valeur possible : <ul style="list-style-type: none">• 1 an	Affiche la région Ethernet de l'adresse pour laquelle l'accès est demandé. Ce champ n'est là qu'à titre indicatif et n'est pas modifiable.



Optimum Ethernet LAN

operationSpecification :
Acquisition



Optimum Ethernet LAN Caractéristiques principales : Accès



Ce tableau indique les différentes valeurs possibles pour les champs définissant l'accès optique : Débit ; Profil de CoS ; N°VLAN de livraison ; Durée d'engagement ; Région Ethernet de l'accès.

Débit	Profil de CoS	N°VLAN de livraison	Durée d'engagement	Région Ethernet de l'accès
Ajout de 3 valeurs de débit : <ul style="list-style-type: none">• 2 Gbit/s• 4 Gbit/s• 10 Gbit/s	Débits autorisés sur le profil : <ul style="list-style-type: none">• data entreprise	Champ éditable, valeurs acceptées : nombre compris dans [1;4094] <i>NB : le N°VLAN ne doit pas être déjà utilisé.</i>	Une valeur possible : <ul style="list-style-type: none">• 1 an	Affiche la région Ethernet de l'adresse pour laquelle l'accès est demandé. Ce champ n'est là qu'à titre indicatif et n'est pas modifiable.

Attention : une offre d'accès Optimum Ethernet LAN ne peut être commandée sans avoir renseigné l'identifiant du raccordement de livraison du trafic, CELAN ou C2E, sur lequel s'appuiera l'accès.

A noter :

- Les tarifs des abonnements appliqués pour les OI Orange sont différents des tarifs pour les OI Tiers
- Les tarifs des OI Tiers fonctionnent par zone : zone 1 ou zone 2



Optimum Ethernet LAN

operationSpecification :
Acquisition



Optimum Ethernet LAN Caractéristiques principales : Extension



L'offre Optimum Ethernet LAN offre la possibilité de s'appuyer sur une offre de raccordement qui se trouve dans une région différente de celle de l'accès. Dans ce cas, la prestation d'Accès est complétée par une prestation d'Extension, pour faire le lien entre les deux régions. Le tableau ci-dessous liste les différents types d'extension appliqués en fonction des zones géographiques de l'accès et du raccordement :

L'accès et le raccordement sont dans la même région ?	Région Ethernet du Raccordement	Région Ethernet de l'accès	Type d'extension	Durée d'engagement
Oui	Il n'y a pas d'Extension si l'Accès est dans la même région Ethernet que le Raccordement			
Non	Métropole	Métropole	Nationale	1 an
Non	Métropole	Plaque Caraïbes / Plaque Océan Indien	Métropole vers DOM	
Non	Plaque Caraïbes / Plaque Océan Indien	Métropole	DOM vers Métropole	
Non	Plaque Caraïbes	Plaque Caraïbes	Intra Caraïbes	
Non	Plaque Océan Indien	Plaque Océan Indien	Intra Océan Indien	
Non	Plaque Caraïbes	Plaque Océan Indien	Extension impossible*	
Non	Plaque Océan Indien	Plaque Caraïbes	Extension impossible*	

**L'extension de collecte n'est pas disponible entre les plaques. Un message d'erreur le signale à l'utilisateur, afin que celui-ci sélectionne un contrat de raccordement valide.*



Optimum Ethernet LAN

operationSpecification :
Acquisition



Optimum Ethernet LAN Caractéristiques principales : GTR



Une garantie de temps de rétablissement est comprise dans l'offre Optimum Ethernet LAN – Cette garantie est notée GTR S2. Le niveau de service de la GTR S2 dépend du lieu de l'accès. Il est possible de souscrire à une option GTR S1, sauf contre-indication géographique, qui promet un meilleur niveau de service que la GTR S2. Le tableau ci-dessous résume les possibilités de GTR en fonction de la zone géographique :

Zones géographiques :	Niveau de service GTR disponible	Durée d'engagement
Métropole / La réunion	GTR S2 4H 8h-18h 6j/7 (<i>comprise dans l'offre</i>)	/
	GTR S1 4H 24h/24 7j/7 (<i>en option payante</i>)	1 an
DROM (hors réunion et communes exclues)	GTR S2 4H 7h-17h 6j/7 (<i>comprise dans l'offre</i>)	/
	GTR S1 4H 24h/24 7j/7 (<i>en option payante</i>)	1 an
Communes DROM exclues	GTR S2 4H 7h-17h 5j/7 (<i>comprise dans l'offre</i>)	/

Dans un premier temps, le niveau de service ne sera pas calculé automatiquement. Il est demandé à l'utilisateur de sélectionner l'une des valeurs disponibles pour la métropole. En cas de sélection d'une GTR S1, Orange s'assurera que l'adresse est éligible et se garde le droit d'annuler la commande pour cause de bon de commande non valide, si ce n'est pas le cas. En cas de sélection d'une GTR S2, Orange appliquera la valeur correspondant à la zone géographique.



Optimum Ethernet LAN

operationSpecification :
Acquisition



Optimum Ethernet LAN Point de livraison sur site client final



Ce tableau donne les règles de dépendance des attributs « Type de point de livraison », « Type de raccordement », « Référence PTO » et « Référence Bandeau optique ».

Type de point de livraison	Type de raccordement	Référence PTO	Référence Bandeau optique
PTO	Raccordement sur prise à construire	Non attendue	Non attendue
Bandeau optique	Raccordement sur prise à construire	Non attendue	Non attendue
PTO	Raccordement sur prise existante	Attendue – non obligatoire	Non attendue
Bandeau optique	Raccordement sur prise existante	Non attendue	Attendue – non obligatoire



Optimum Ethernet LAN

operationSpecification :
Acquisition



Optimum Ethernet LAN Interface de service



Le tableau ci-dessous référence les types d'interfaces de services disponibles :

Profil de CoS	Débit d'accès	EAS Orange ?	Type d'interface de service :
data entreprise	≤ 1 Gbit/s	Non	/
		Oui	1 Gigabit Ethernet RJ45
			1 Gigabit Ethernet SX multimode
1 Gigabit Ethernet LX monomode			
data garantie	≤ 1 Gbit/s	Non	/
		Oui	1 Gigabit Ethernet RJ45
			1 Gigabit Ethernet SX multimode
1 Gigabit Ethernet LX monomode			



Optimum Ethernet LAN

operationSpecification :
Acquisition



Optimum Ethernet LAN Interface de service



Le tableau ci-dessous référence les types d'interfaces de services disponibles :

Profil de CoS	Débit d'accès	EAS Orange ?	Type d'interface de service :
data entreprise		Non	/
	> 1 Gbit/s	Oui	10GBase-SR monomode 10GBase-SR multimode

Merci

