



FTTE PASSIF

Offre à QoS renforcée

Niveau 2

SOMMAIRE

OFFRE



INGENIERIE



OUTIL DE COMMANDE



02 OFFRE

Type infra : Dédinée

Technologie : Passive

Qos :

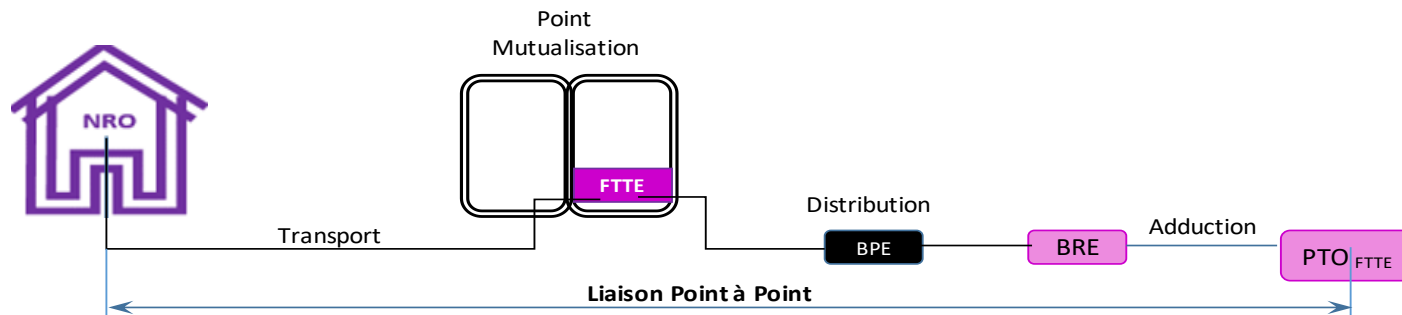
- GTR 4 HO en standard
- GTR 4 HNO en option
- Accès au PRDM et au PM

Eligibilité : via Extranet sur base de l'IPE puis en second temps via l'OAPC (Maïa) et l'IPE

Tarifs :

- Livraison au PRDM : 130 euros
- Livraison au PM : 80 euros
- GTR 4H HNO : 40 euros
- Délai de livraison : 8 semaines

03 INGÉNIERIE : SYNOPTIQUE GÉNÉRAL



04 INGÉNIERIE

XP FIBRE propose aux OC deux modes de livraison :

1. Une livraison au PRDM
2. Une livraison au PM

L'offre FTTE proposée est constituée d'un lien optique monomode (fibre) entre le site « Entreprise » et le Point de Raccordement Distant Mutualisé (PRDM) de XP FIBRE.

Ce lien monofibre s'appuie sur l'architecture de BLOM.

Il est réalisé de bout en bout par l'OI et caractérisé par l'introduction :

- D'un tiroir sécurisé posé par l'OI dans les PM, réservé exclusivement aux fibres FTTE.
- D'un point de raccordement « Entreprise », appelé BRE et réservé exclusivement aux câbles « Entreprise »
- D'un point PRDM permettant le raccordement distant des OC à la BLOM.

Le lien, réalisé par l'OI, est terminé par des connecteurs aux deux extrémités.

Cette offre est dépendante de la présence de l'OC aux PM de XP FIBRE. La position du connecteur de la tête de livraison (au PRDM) sera communiquée par l'OC.

08 TRAITEMENT DES COMMANDES

Avant T1 2022 : Souscription via outil propriétaire

- . Afin de répondre rapidement aux demandes des OC, dans un premier temps, XP FIBRE mettra à disposition des OC un outil qui leur permettra de vérifier l'éligibilité du client final entreprise.
- . En cas d'éligibilité, l'OC peut faire une demande d'accès et suivre sa commande via l'outil mis à disposition.

A partir de T2 2022 : Souscription via Webservice normalisé

- . XP FIBRE mettra en application le protocole d'échanges accès 2.0 défini par le groupe Interop'Fibre et proposera aux OC une migration afin de pouvoir lancer et suivre leurs commandes selon le protocole d'accès en vigueur.



MERCI