

Annexe 11 – Echanges relatifs à la mise en œuvre d'une ligne FTTH pour un Client Final
--

1. Objet :.....	1
2. Attribution de la Ligne FTTH :.....	1
2.1. Protocole de référence	1
2.2. Version du Protocole	1
3. Raccordement du Client final :	1
3.1. Processus de base	1
3.2. Version du Protocole	1
4. SAV de la ligne FTTH.....	1
4.1. Processus de base	1
4.2. Version du Protocole	1

1. OBJET :

Cette annexe a pour objet de décrire les protocoles d'échanges utilisés entre REUNICABLE et l'Opérateur pour suivre la mise en œuvre d'une Ligne FTTH pour un Client Final, en ce qui concerne :

- La mise à disposition de la Ligne FTTH entre le PM et le PB,
- Les opérations de Raccordement du Client Final.

Cette annexe sera complétée en tant que de besoin des renvois aux modalités des Protocoles de Flux Inter-Opérateur.

2. ATTRIBUTION DE LA LIGNE FTTH :

2.1. Protocole de référence

Le processus est basé sur des échanges électroniques conformes au Protocole de Flux Inter-Opérateur Accès Ligne FTTH en version 2.0.

Concernant la mise en œuvre de la Ligne FTTH, il couvre en particulier :

- La Commande de l'Accès et son AR,
- Le CR de Commande fixant les éléments de la route optique attribuée par l'OI,
- L'envoi et la réception de messages entre l'opérateur et REUNICABLE,
- Les échanges éventuels d'annulations.

2.2. Version du Protocole

L'implémentation des versions ultérieures du Protocole sera mise en service le plus tôt possible entre REUNICABLE et l'Opérateur.

En attendant cette disponibilité les échanges seront conformes à la version 2.0 du Protocole dont le fonctionnement automatique est déjà en service.

3. RACCORDEMENT DU CLIENT FINAL :

3.1. Processus de base

Dans le cadre du Raccordement du client Final, plusieurs modèles d'organisation et de répartition des travaux sont prévus qui sont encadrés par le Protocole de Flux Inter-Opérateur Accès Ligne FTTH en version 2.0.

De façon globale il gère pour chaque raccordement :

- La commande de sous-traitance de REUNICABLE vers l'Opérateur et son CR,
- La Mise à Disposition de la Ligne FTTH avec en retour le CR de Mise en service,
- Y compris les différents échanges sur les prises de rendez-vous,
- Le Re-provisionnement éventuel,
- La Notification d'écrasement éventuelle,
- Et les cas d'échecs.

3.2. Version du Protocole

L'implémentation des versions ultérieures du Protocole sera mise en service le plus tôt possible entre REUNICABLE et l'Opérateur.

En attendant cette disponibilité les échanges seront conformes à la version 2.0 du Protocole dont le fonctionnement automatique est déjà en service.

4. SAV DE LA LIGNE FTTH :

4.1. Processus de base

Le processus est basé sur des échanges électroniques conformes au Protocole de Flux Inter-Opérateur SAV de la Ligne FTTH en version 1.0a.

Il couvre en particulier :

- La Signalisation et son AR,
- L'envoi et la réception de messages entre l'opérateur et REUNICABLE,
- La Clôture de Signalisation envoyée par REUNICABLE,
- Les préventions de maintenance et leur AR.

4.2. Version du Protocole

L'implémentation de la version 3.0 du Protocole en mode automatique sera mise en service le plus tôt possible entre REUNICABLE et l'Opérateur.

En attendant cette disponibilité les échanges seront conformes à la version 1.0a du Protocole avec envoi manuel par mail des signalisations puis échanges via mail.

Les versions ultérieures de ce Protocole de Flux Inter-Opérateur SAV FTTH seront implémentées au plus tôt par REUNICABLE et l'Opérateur.