

Table des matières

1. Objet :	2
2. Hébergement aux PM :	2
2.1. Protocole de référence	2
2.2. Version du Protocole	2
3. Raccordement au NRO :	2
3.1. Processus de base	2
3.2. Evolution des processus	Erreur ! Signet non défini.

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 des éléments constitutifs du réseau de l'Opérateur en vue du raccordement des Lignes FTTH :

- au PM dans le cadre de l'Hébergement aux PM,
- au NRO si l'Opérateur a opté pour du Raccordement au NRO.

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

2. HEBERGEMENT AUX PM :

2.1. Protocole de référence

Le processus est basé sur des échanges électroniques conformes au Protocole de Flux Inter-Opérateur Infra PM en version 3.1.

Concernant la mise en œuvre au PM, il couvre en particulier :

- La Commande d'Info PM et son AR,
- Le CR de MAD et son AR,
- Les différentes Notifications de la phase de déploiement de l'Opérateur,
- Les échanges éventuels d'annulations.

2.2. Version du Protocole

Les versions ultérieures de ce Protocole de Flux Inter-Opérateur Infra PM seront implémentées aux plus tôt par REUNICABLE et l'Opérateur.

3. RACCORDEMENT AU NRO :

3.1. Processus de base

Le processus est basé sur des échanges électroniques conformes au Protocole de Flux Inter-Opérateur Infra PM en version 3.1.

Dans le cadre de la prestation de Raccordement au NRO, décrite à l'article 9 du Contrat, l'Opérateur doit passer 2 types de commandes :

- Une commande de raccordement au NRO
- Plusieurs commandes de lien NRO-PM.

Une contrainte initiale est imposée pour chacun des 2 types de commandes :

- Pour une commande de raccordement au NRO, le NRO doit être à l'Etat « en déploiement » ou « déployé » selon le fichier CPN
- Pour une commande de lien NRO - PM, le PM doit être à l'état « en déploiement » ou « déployé » ET la tête du câble Opérateur de Raccordement au NRO posée et repérée.