

Hébergement d'équipements en Nœud de Raccordement Optique de BFC FIBRE

PV d'état des lieux Emplacement et PCO

| | | | |
|---------------------------|--|---|--|
| Code et nom du NRO | | | |
| Adresse | | | |
| Commune | | | |
| Client Usager : | | Chargé d'affaires pour BFC FIBRE : | |
| Société : | | Nom : | |
| Nom : | | | |

| Date RDV | Heure | Lieu |
|----------|-------|------|
| | | |

| Présents | Entreprises | Téléphone | Mail |
|----------|-------------|-----------|-------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Sécurité :

La fiche d'identification des risques a été remise à l'opérateur Usager :

Oui ☐

Non ☐

Commentaires :

L'opérateur Usager a communiqué son Plan de Prévention des Risques :
(obligatoire avant démarrage des travaux)

Oui ☐

Non ☐

Commentaires :

Moyen d'accès au NRO (*clé, badge, autre*)

Emplacement :

STAS 8

☐ Mise à disposition d'un Emplacement 3U (6SU) dans une baie du BFC FIBRE

Localisation de la baie dans le NRO. Identification :

N° travée : N° de baie :

Localisation de l'emplacement attribué dans la baie :

Entre les SU numéro : et :

☐ Mise à disposition d'un Emplacement d'une ½ baie dans une baie du BFC FIBRE

Localisation de la baie dans le NRO. Identification :

N° travée : N° de baie :

Localisation de l'emplacement attribué dans la baie: Haut ☐

Bas ☐

☐ Mise à disposition d'un Emplacement pour une baie Usager 600x300x2200

N° travée : N° de baie :

Energie :

STAS 9.1.1 et 9.4

☐ Mise à disposition de départ(s) 48V : 1 kW ☐ 2 kW ☐

Identification du coffret : (si numérotation existante)

N° de départ(s) : 48V1 : ...

48V2 : ... (uniquement si Emplacement baie)

Pénétration du câble optique de l'utilisateur :

STAS 7.3

Chambre « 0 » du NRO BFC FIBRE
 Adresse de la chambre retenue
 (plan en annexe)

Coordonnées de géo localisation (X,Y) de la chambre retenue (si besoin) :

Identification de l'alvéole à utiliser pour la pénétration (plan/schéma):

Diamètre de l'alvéole : mm

Identification (marquage par BFC FIBRE) sur site du point de percussio n de la chambre.

 Aspect visuel du point de pénétration : ☐ Bon état ☐ Mauvais état

Date prévisionnelle des travaux de pénétration : / /

Parcours entre la chambre « 0 » et le Répartiteur Optique

Reconnaissance du chemin de câbles réalisée avec l'opérateur Usager

 Reconnaissance effectuée : ☐ Oui ☐ Non

Raccordement au RO (équipements Usager installés dans le local) STAS 7.3.1

Tête optique/emplacement au RO pour le raccordement du câble de pénétration Usager :

Ferme : Niveau :

Ou

Tiroir optique/emplacement au RO pour le raccordement du câble de pénétration Usager :

entre les SU de n° : ... et n° : ...

Raccordement au RTO (équipements Usager installés en dehors du local) STAS 7.3.2

Tête optique/emplacement au RTO pour le raccordement du câble de pénétration Usager :

Ferme : Niveau :

Ou

Tiroir optique/emplacement au RTO pour le raccordement du câble de pénétration Usager :

entre les SU de n° : ... et n° :

| | |
|-------------------------|--|
| Remarques particulières | |
|-------------------------|--|

Nom Usager : #la société#

Établi en deux originaux, dont un est remis à chaque Partie, à #ville#, le #jj mm aaaa#.

Pour le BFC FIBRE ...

Pour l'Usager,

M.BLAIN Laurent
Directeur Général

M. / Mme #nom, prénom#
#qualité#.

Insérer les schémas utiles