**PV d’état des lieux Emplacement et PCO**

# Hébergement d’équipements en Nœud de Raccordement Optique de RIP

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Code et nom du NRO** |  | |
| **Adresse** |  | |
| **Commune** |  | |
| **Client Usager :**  **Société :**  **Nom :** | | **Chargé d’affaires pour le RIP :**  **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 RIP  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 RIP  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)  *Etiquetage : L’Usager installera des étiquettes pérennes dans des portes-étiquettes fixes sur les câbles d’énergie par des colliers de type rilsan.*  *Cote interface de distribution 48V, l’étiquette comportera les indications suivantes :*   * *Nom de l’Usager* * *Baie alimentée (numéro de travée, numéro de baie)* * *48V1 ou 48V2* |

**Pénétration du câble optique de l’usager :**

|  |
| --- |
| *STAS 7.3*  Chambre « 0 » du NRO RIP  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 RIP) sur site du point de percussion 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° : |

**Positions au RTO:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Positions et codifications des têtes équipements sur le RTO   |  |  |  | | --- | --- | --- | | N° | Position tête 144 fo  *RTO / Ferme / Niveau* | Codification de la position  *P / 42Cxx ou L / 42Cxy* | | 1 | .. / .. / .. | . / ….. | | 2 |  |  |   *Ajouter des lignes si nécessaires*  *La codification* ***P****/42Cxy est utilisée lorsque l’OLT est dans le shelter,* ***L*** *lorsque l’OLT est en localisation distante*  Etiquetage :  L’usager étiquettera en respect des règles suivantes :   * Sur la tête optique : « Nom usager » « CodifPosition » « Ferme » « Niveau »  *Exemple : Tototelecom P/RDX01 F1 N2* * Sur chaque module ou équipement optique : La plage de fibres *Exemples : Sur le premier module : fo1 à 12, sur le second: fo13 à 24…etc* * *Sur ses câbles optiques*, une étiquette sera apposée coté RTO indiquant la codification de la position et l’emplacement physique de l’autre extrémité du câble (Travée, Baie, SU dans la baie).  *Exemple: P/RDX02 T1 B2 SU 42 à 82* |

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

Nom Usager : #la société#

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

Pour YANA FIBRE Pour l’Usager,

Monsieur Christophe SERGUES M. / Mme #nom, prénom#

Directeur Général #qualité#.

**Insérer les schémas utiles**