Annexe 7A - PV d’état des lieux Emplacement et PCO (modèle)

**Hébergement dans un NRO**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Code et nom du Shelter** |  | |
| **Adresse** |  | |
| **Commune** |  | |
| **Client Opérateur :**  **Société :**  **Nom :** | | **Chargé d’affaires pour l’Opérateur d’Infrastructure :**  **Nom :** |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Présents | Entreprises | Téléphone | Mail |
| .........................................……… | .......................................................………… | ................................……. | ................................…….. |
|  |  |  |  |
| .........................................……… | .......................................................………… | ................................……. | ................................…….. |

**Sécurité :**

|  |
| --- |
| La fiche d’identification des risques a été remise à l’Opérateur Usager dans le cadre du package contractuel en annexe du Contrat.  Risques spécifiques à ce site en complément de la fiche d’identification :  *L’Opérateur d’Infrastructure précise si ce site a des particularités pouvant générer des risques spécifiques :*  ……………………………………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………………………………….  L’Opérateur Usager a communiqué son Plan de Prévention :  (Obligatoire avant démarrage des travaux)  Oui Non  Commentaires :  Moyen d’accès au Shelter (*clé, badge, autre)* : …. |

# Plans du Shelter et de la chambre 0

## Le plan du Shelter

- la situation de l’Espace d’Hébergement,

- les accès à l’Espace d’Hébergement et toutes particularités utiles (modalités, parking, traversée de bâtiment, etc. …),

- l’implantation des Emplacements de l’Opérateur dans les travées de l’Espace d’Hébergement,

- les dimensions de (ou des) l’Emplacement(s)

- la localisation du Répartiteur Optique (RO),

- la localisation du Répartiteur de Transport Optique (RTO),

- le positionnement des raccordements énergie,

## Le Plan de la chambre 0 du Shelter

#insérer ici l’indication du point de pénétration (photo, schéma du masque, etc. ….), l’orientation (représentation de la chambre dans le contexte …), la fiche d’identification des risques #

A défaut de plan et photo, croquis à remplir (sur site) :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Chambre :** | | | |
| Type de chambre |  | | |
|  | | |  |
| Légende |  | Indique la direction de l’infra-répartiteur du Shelter NRO | |
|  | Indique le point de percement indiqué à l’Opérateur | |

exemple

exemple

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Masque de la chambre vers l’infra-répartiteur :** | | Croquis du masque (si alvéole réservée non repérée sur le site) : |
| Nb alvéole(s) réservée(s) |  |  |
| Commentaires  (ex : repérage alvéole à la peinture fluorescente, bouchon porte-étiquette, etc. …) |  |

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

|  |
| --- |
| *STAS 7.3*  Chambre « 0 » du Shelter de l’Opérateur d’Infrastructure  Adresse de la chambre retenue **………………………………………………………..**  (plan en annexe A)  Coordonnées de géo localisation (X,Y) de la chambre retenue (si besoin) : **………………**  Identification de l’alvéole à utiliser pour la pénétration (cf. plan/schéma ):  Diamètre de l’alvéole : ……… mm  Identification (marquage par l’Opérateur d’Infrastructure) 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 |

**Emplacement :**

|  |
| --- |
| *STAS 8*  Mise à disposition d’un Emplacement au sol pour une baie Opérateur :  de dimension 600mmx300mm (L x P)  N° travée : …… N° de baie : …….  Mise à disposition d’un Emplacement en nombre de U dans une baie de l’Opérateur d’Infrastructure:  de dimension 600mmx300mm (L x P)  Située N° travée : …… N° de baie : …….  Emplacement de … U attribués entre les U de N° … et N° … *(1U = 2SU)* |

**Energie 48V :**

*STAS article 9*  
Mise à disposition départ(s) 48V  *(rayer les lignes inutiles)*

|  |
| --- |
| 1ier départ 1kW ou 2 kW    Identification de l’atelier d’énergie : …………….  N° de disjoncteurs(s) : 48V1 : …  48V2 : … |
| 2nd départ 1kW ou 2 kW  Identification de l’atelier d’énergie : …………….  N° de disjoncteurs (s) : 48V1 : …  48V2 : … |

**Positions au RO :**

Pour un câble de pénétration au RO

|  |
| --- |
| Position attribuée au RO :  Tête optique/emplacement au RO pour le raccordement du câble de pénétration Opérateur :  Ferme : Niveau :  Ou  Tiroir optique/emplacement au RO pour le raccordement du câble de pénétration Opérateur :  entre les U de n° : … et n° : … *( 1U = 2SU )*  *La codification de la tête/plateau sera étiquetée par l’Opérateur sous la forme : « Nom de l’Opérateur – n° de rang ». Toutes les cassettes devront comporter le n° des fo, de 1 à 36 par exemple. (STAS 7.3.1)* |

**Positions au RTO :**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Positions et codifications des têtes équipements sur le RTO   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | N° | *Position physique* | | Codification de la position  *P / 42Cxx ou L / 42Cxy* | | *Si RTO* ***en fermes****:*  *Position tête 144 fo  n° RTO / Ferme / Niveau* | *Si RTO* ***en baie****:*  *Position emplacement de 4U*  *Gauche / U de n° .. à ..* | | 1 | .. / .. / .. |  | . / ….. | | 2 |  |  |  | | 3 |  |  |  |   *Exemples de remplissage:*   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | *1 / 2 / 5* |  | *P / RDX01* | |  |  | *Gauche / U n° 11 à 14* | *P / ABC01* |   *Ajouter des lignes si nécessaires : 1 ligne par position 144FO ou 4U*  *La codification* ***P****/42Cxy est utilisée lorsque l’OLT est dans le shelter,* ***L*** *lorsque l’OLT est en localisation distante*  Etiquetage :  L’Opérateur étiquettera en respect des règles suivantes :   * Sur la tête optique : « Nom Opérateur » « CodifPosition » *Exemple : Tototelecom P/RDX01* * Sur chaque module ou équipement optique : « Nom Opérateur » « CodifPosition » La plage de fibres *Exemples : Sur le premier module : TotoTelecom P/RDX01 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, U dans la baie).  *Exemple: P/RDX02 T1 B2 U 42 à 82* |

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

Nom de l’Opérateur : #la société#

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

Pour l’Opérateur d’Infrastructure Pour l’Opérateur,

M. / Mme #nom, prénom# M. / Mme #nom, prénom#

#qualité#. #qualité#

**Insérer les schémas utiles**