

Annexe 5

Spécifications Techniques des Prestations

Hébergement dans les Locaux de BFC Fibre d'équipements d'Usager sur les Nœuds de Raccordement Optique

Table des matières

article 1 - Objet	4
article 2 - Abréviations	5
article 3 - Définition des constituants d'un NRO	6
3.1 Les différents éléments d'un Local BFC Fibre	6
article 4 - Infrastructure-pénétration-repérage	7
4.1 Conditions de pénétration de câbles.....	7
4.1.1 Nature des câbles	7
4.1.2 Règles d'utilisation des chemins de câbles dans le Local	7
4.2 Tirage et raccordement de la Chambre « 0 » au RGO.....	8
4.2.1 Pénétration dans la chambre « 0 ».....	8
4.2.2 Réception des travaux	9
4.2.3 Matériels	9
4.3 Règles de mise en œuvre de pénétration de câbles	9
4.3.1 Règles de mise en œuvre.....	9
4.3.2 Description de l'opération	10
4.3.3 Etude et demande d'utilisation	10
4.4 Repérage	11
4.4.1 Les câbles	11
4.5 Répartition des domaines de responsabilités/propriété, exploitation et maintenance...	11
4.5.1 Répartition des domaines de propriété.....	11
4.5.2 Répartition des domaines de responsabilité.....	11
4.5.3 Procédures de maintenance curative	12
article 5 - Le RGO	13
5.1 Dimensionnement du RGO.....	13
5.2 Nature du RTO	13
5.3 Le RTO à fermes	13
5.3.1 Description	13
5.3.2 Les têtes optiques	15
5.3.3 L'arrivée des câbles sur les fermes.....	15
5.3.4 Le repérage	17
5.3.5 Principe d'exploitation : règles de brassage.....	18
5.4 Le RTO en armoire	19
5.4.1 Description	19
5.4.2 Les tiroirs optiques.....	20
5.4.3 L'arrivée des câbles dans l'armoire	21
5.4.4 Le repérage	23
5.4.5 Principe d'exploitation : règles de brassage.....	23
article 6 - Le chemin de câble d'accès aux équipements actifs	24
article 7 - Les câbles	25
7.1 Schémas des différents câbles/prestations	25
7.2 Position de raccordement OLT	26
7.3 Câble de pénétration	26

7.3.1 Equipements installés dans le locaux de BFC Fibre (cf : Schéma 2)	26
7.3.2 Equipement installés en dehors des locaux de BFC Fibre (cf : Schéma 1).....	26
7.4 Câble de Collecte OLT(CCO) (cf : Schéma 2).....	27
article 8 - Accueil des équipements actifs	28
8.1 Emplacement pour une Baie	28
8.2 Emplacement dans une 1/2 Baie.....	28
8.3 Emplacement 3U dans une baie ETSI	28
8.4 Règles relatives aux nuisances sonores des Equipements installés dans les locaux BFC Fibre	28
article 9 - Raccordement électrique, habilitations, électriques et normes en vigueur	30
9.1 Raccordement d'une baie à l'énergie et au réseau de masse.....	30
9.1.1 Alimentation 48 Volts	30
9.2 Raccordement au réseau d'équipotentialité.....	31
9.3 Alimentation 48 Volts.....	31
9.4 Repérage et étiquetage des câbles d'énergie	33
article 10 - Environnement technique et accès aux Locaux	34
10.1 Conditionnement d'air	34
10.2 Protection incendie.....	34
10.3 Environnement électromagnétique et électrostatique des sites	34
10.4 Éclairage et prises de courant	34
10.4.1 Éclairage.....	34
10.4.2 Éclairage de sécurité	34
10.4.3 Prises de courant	35
10.5 Supervision des équipements d'énergie, de conditionnement d'air	35
10.6 Contrôle et sécurité des accès.....	35
article 11 - Annexes.....	36
Annexe a. Normes	36
Annexe b. Dispositifs d'arrimage compatibles avec l'armoire	37
Annexe c. Dispositifs d'obturation d'alvéoles.....	37

article 1 - Objet

L'objet de ce document est :

- de présenter les solutions techniques pour l'offre d'hébergement dans un Local (shelter ou bâtiment) BFC Fibre pour l'exploitation des boucles locales en fibre optique
- de définir les caractéristiques des Equipements ou Matériels que les Usagers pourront utiliser dans le cadre de cette offre.
- de définir les règles de mise en œuvre et d'exploitation des infrastructures mises en place dans les volumes d'hébergement BFC Fibre.

article 2 - Abréviations

ARCEP: Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes

BAEP : Boitier d'Arrimage et d'Epissurage Primaire

ETSI: European Telecommunications Standards Institute

FO: Fibre Optique

FTTH : Fiber To The Home

GC : Génie Civil

HPUL: Henri Pouyet Universal Large

LC/UPC : Lucent Connector ou Little Connector/Ultra Physical Contact

Locaux : Bâtiment ou Shelter

MEB: Module d'épissurage brassage

MEC: Module d'épissurage couplage

MFTHD: Mission France Très Haut Débit

NRA : Nœud de Raccordement d'Abonné

NRO : Nœud de Raccordement Optique

OC: Opérateur Commercial

OI: Opérateur d'Infrastructure

PEO : Protection Epissure Optique

RDC : Rez-De-Chaussée

RGO: Répartiteur Général Optique

RTO: Répartiteur de Transport Optique

SC/APC: Subscriber Connector/Angled Physical Contact

SC/UPC: Subscriber Connector/Ultra Physical Contact

SU : Small Unit (ETSI). 1SU=25mm.

TBLO : Tête Boucle Locale Optique, ou Tiroir Boucle Locale Optique

TE : Tête Equipement, ou Tiroir Equipement

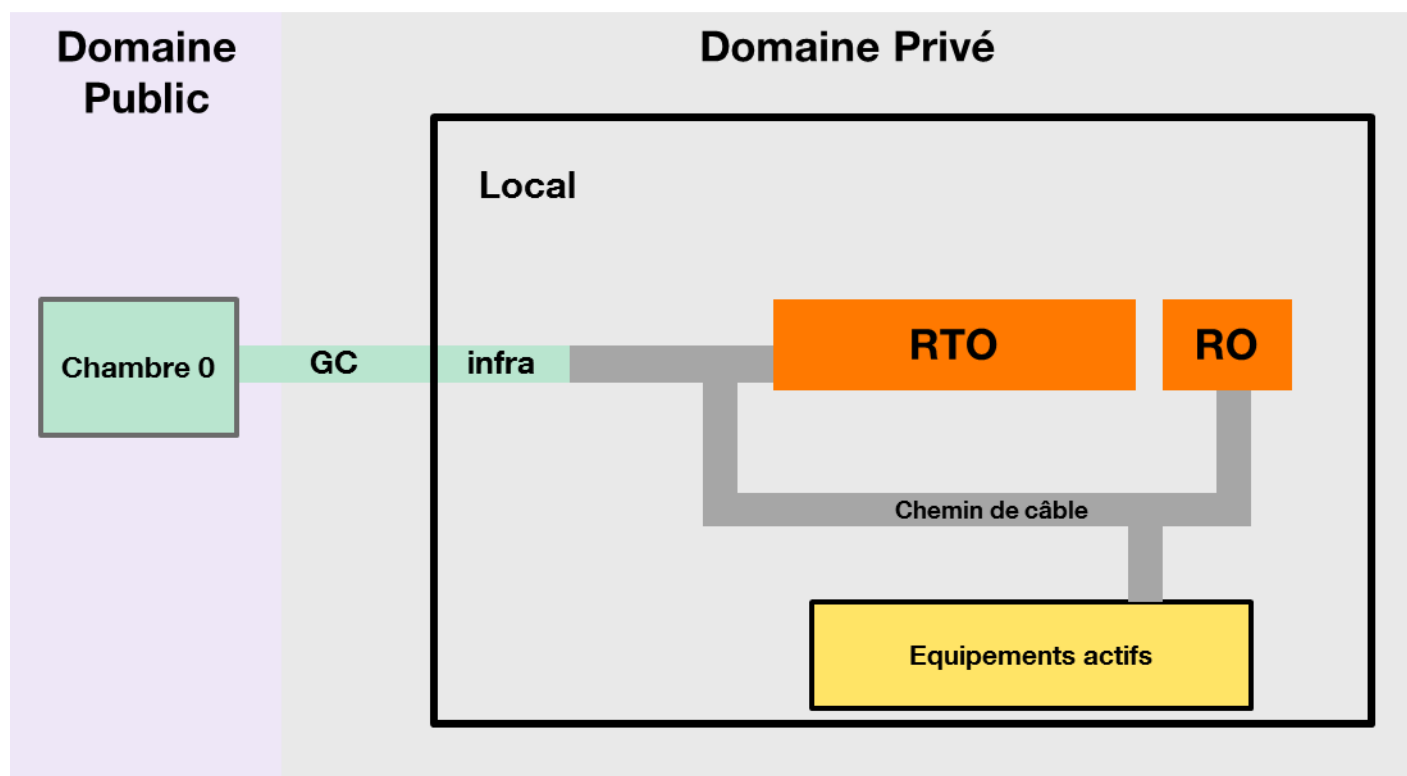
U : unité 19 pouces. 1U= 44,45mm.

Usager : Opérateur Commercial, Fournisseur d'Accès à Internet (FAI) ou Utilisateur de réseaux indépendants

article 3 - Définition des constituants d'un NRO

3.1 Les différents éléments d'un Local BFC Fibre

Le Local BFC Fibre est composé de différents éléments d'infrastructure : une chambre 0, du génie civil, d'une adduction, de répartiteurs optiques, d'Emplacements d'équipements actifs et de chemins de câbles.



La pénétration dans le local BFC Fibre s'effectuera toujours par une chambre 0, qui est la première chambre sur le domaine public, dite chambre « 0 ».

Le Génie Civil (GC), entre la chambre 0 et le Local BFC Fibre, permet de relier le Local et le réseau Boucle Locale Optique (BLO).

Le Répartiteur Général Optique (RGO) sera composé de l'ensemble des répartiteurs optiques.

Le RGO accueillera le ou les Répartiteurs de Transport Optique (RTO) ainsi que le Répartiteur Optique (RO).

La règle de construction du RGO BFC Fibre est de bâtir un seul répartiteur optique regroupant l'ensemble des répartiteurs (RTO+RO).

Les Emplacements pour les équipements actifs sont positionnés dans la même salle que le RGO.

Des chemins de câbles sont mis à la disposition des Usagers pour permettre le bon cheminement des câbles vers l'ensemble des éléments du Local BFC Fibre.

article 4 - Infrastructure-pénétration-repérage

4.1 Conditions de pénétration de câbles

4.1.1 Nature des câbles

Dans tous les Locaux BFC Fibre, si le parcours horizontal des câbles est supérieur à 30 mètres (tolérance), à compter de l'entrée du Local (fin du génie civil provenant de la chambre 0) le changement de structure des câbles s'impose, les câbles « intérieur » ignifugés et 0% halogène est obligatoire. L'Usager réalise cette transition dans une chambre située en amont de la chambre zéro.

Dérogation pour l'utilisation des gaines ignifugées :

Pour le cas particulier où l'Usager ne peut effectuer une transition de câble (extérieur/ intérieur), et qu'il souhaite utiliser une gaine ignifugée dans le Local BFC Fibre. Il devra fournir à BFC Fibre la fiche technique de la gaine avec ses spécificités, la mention classification au feu « M1 » est incontournable.

Pour la mise en œuvre, l'Usager devra obligatoirement réaliser les points suivants :

- Chaque gaine ne comportera qu'un seul câble optique
- La gaine utilisée devra être ajustée au mm supérieur de la taille du câble utilisé de façon à limiter l'encombrement dans les chemins de câbles
- La gaine devra avoir une souplesse (rayon de courbure) au minimum égal au rayon de courbure du câble optique utilisé.
- Les gaines devront être obturées à chaque extrémité avec un mastic coupe-feu (notice du produit à retourner à BFC Fibre)

4.1.2 Règles d'utilisation des chemins de câbles dans le Local

En général, les chemins de câble sont de type câblofil. Toutefois, il est possible de trouver d'autres types sur un nombre réduit de sites (par exemple de la dalle marine, des équerres articulées, corbeaux). Les règles décrites ci-après seront à appliquer sur toute nature de chemin de câble.

L'Usager installe ses câbles de manière longitudinale sur les chemins de câbles de façon à optimiser le volume disponible. La pose de gaine verte (ou d'une autre couleur) sur les câbles optiques est prohibée (encombrement du chemin de câble).

La pose de nouveaux câbles ne doit pas porter atteinte aux câbles déjà en place.

Si un Usager fait cheminer plusieurs câbles sur le chemin des câbles, ceux-là seront, dans la mesure du possible, regroupés en un même toron et maintenus par des colliers de type rilsan.

Dans un souci d'optimisation des chemins de câbles :

- La réalisation de loves ou le stockage des surlongueurs sur les chemins de câbles est interdite.
- Le rayon de courbure des câbles optiques admis est au maximum 12 fois le diamètre nominal du câble. Toutefois, les câbles en pénétration sont de 720 fibres au maximum, pour un diamètre de 20 mm, donc la largeur du chemin de câble sera adapté à un rayon de courbure de 240 mm au maximum.

Le rebouchage du/des trémie/s par un produit conforme à la réglementation anti feu (ignifugation) est assuré par l'Usager après la pose des câbles.

4.2 Tirage et raccordement de la Chambre « 0 » au RGO

4.2.1 Pénétration dans la chambre « 0 »

Conformément aux dispositions prévues dans le Contrat, l'Usager réalise les travaux de génie civil sur le domaine public jusqu'au pied droit de la chambre « 0 ». Ces travaux sont à la charge de l'Usager qui doit prendre toutes les précautions relatives à l'occupation des sous-sols et en assumera toutes les conséquences.

Pour la pénétration des conduites, l'Usager se conformera à la norme NF T 54-018 pour les tubes en PVC. Ainsi, au niveau des dimensions, 6 diamètres nominaux sont normalisés : 28mm, 33mm, 45mm, 60mm, 80mm et 100mm.

Si l'Usager utilise des tubes de diamètre différent, il devra alors construire une chambre intermédiaire à proximité de la chambre « 0 » afin d'adapter les dimensions de ses conduites et permettre une pénétration dans la chambre « 0 » conforme à l'ingénierie BFC Fibre.

La distance minimale entre les deux ouvrages (chambre "0" et chambre Usager), est de 20 cm.

Il est fréquent de rencontrer des chambres « 0 » préfabriquées. Dans ces chambres, les percements ne pourront être réalisés que dans les réservations prévues à cet effet, tout autre endroit de percement endommagerait le ferrailage et affecterait la solidité de la chambre.

Les tubes de diamètre de 100 et 80 ne seront pas acceptés si la chambre « 0 » est de dimension inférieure ou égale à la « L4T ».

Aucune pénétration en chambre « 0 » ne sera autorisée sans câble.

Exemple de taille des chambres « 0 » et taille des tubes autorisés :

Type de chambre	Longueur	Largeur	profondeur	Diamètre maximum des tubes autorisé
L4T	1,87 m	0,52 m	0,60 m	60 mm
L3T	1,38 m	0,52 m	0,60 m	60 mm
L2T	1,16 m	0,38 m	0,60 m	45 mm
L1T	0,52 m	0,38 m	0,60 m	45 mm
L0T	0,42 m	0,24 m	0,30 m	28 mm
Type de chambre	Longueur	Largeur	profondeur	Diamètre maximum des tubes autorisé
K3C	2,25 m	0,75 m	0,75 m	80 mm
K2C	1,50 m	0,75 m	0,75 m	60 mm
K1C	0,75 m	0,75 m	0,75 m	45 mm

Le "T" correspond à des chambres sous trottoir Le "C" correspond à des chambres sous chaussée.

La pénétration dans la chambre «0» sera réalisée par l'Usager, à l'endroit identifié par BFC Fibre.

L'Usager effectue le tirage de son câble jusque dans la chambre «0», puis le prolonge sans point de coupure jusqu'au RGO.

Le lovage et les épissures du câble optique sont interdits dans la chambre «0».

BFC Fibre a autorité pour faire cesser les travaux s'il le juge nécessaire, si les travaux sont effectués dans des conditions non conformes ou en cas de danger grave et imminent pour les personnes ou les installations. Dans le cas où des dégradations sont occasionnées à des installations ou des infrastructures BFC Fibre, elles relèvent de l'entière responsabilité de l'Usager. L'ensemble des conséquences d'un arrêt de chantier en termes de coût et de délai est supporté par l'Usager.

En cas de difficultés techniques, BFC Fibre se réserve le droit de demander à l'Usager de s'arrêter à une certaine distance de la chambre « 0 » et de réaliser lui-même la pénétration dans la chambre « 0 ». Dans ce cas, BFC Fibre avisera l'Usager au retour de l'étude de faisabilité en précisant le point précis où l'Usager devra amener sa conduite. Le coût du génie civil réalisé par BFC Fibre sera facturé à l'Usager.

4.2.2 Réception des travaux

En fin de travaux de raccordement, l'Usager prend rendez-vous avec BFC Fibre pour l'établissement du procès-verbal de recette.

Lorsque les travaux de tirage et de raccordement sont réalisés par l'Usager, la qualification technique du câble et son raccordement au RGO incombent exclusivement à l'Usager.

4.2.3 Matériels

L'Usager fournit :

- la conduite en amont de la chambre «0»
- le câble avec une longueur suffisante pour pouvoir aller jusqu'au RGO.

Le câble fourni doit être conforme à la norme EN 187 105 (fibre unimodale) et aux normes et spécifications complémentaires en vigueur.

Les Matériels employés par l'Usager doivent être compatibles avec ceux utilisés par les autres Usagers, et ne pas porter atteinte au fonctionnement de leurs services.

4.3 Règles de mise en œuvre de pénétration de câbles

4.3.1 Règles de mise en œuvre

BFC Fibre autorise l'Usager à faire pénétrer un câble optique, sous réserve de signature du procès-verbal d'état des lieux correspondant à la prestation.

Ce document a pour objet :

- de préciser les modalités techniques à mettre en œuvre par l'Usager et de préciser les conditions de réalisation et de mise en œuvre,

A la recette, en fin de travaux, BFC Fibre vérifie le respect des dispositions du présent procès-verbal d'état des lieux. En cas de non-respect, l'Usager procèdera, à ses frais, aux aménagements nécessaires dans un délai de quinze jours à compter de la date de communication.

L'Usager devra respecter les textes réglementaires concernant la protection des personnes et des matériels et notamment :

- Le décret n° 88-1056 du 16.5.91 qui définit les mesures destinées à assurer la sécurité des travailleurs contre les dangers électriques.
- L'arrêté du 2.4.91 fixant les conditions techniques auxquelles doivent satisfaire les distributions d'énergie électrique.

L'Usager devra respecter les règles concernant l'accès aux Locaux BFC Fibre.

4.3.2 Description de l'opération

L'opération consiste à :

- réaliser la pénétration d'une conduite et d'un ou plusieurs câbles de l'Usager dans une chambre désignée BFC Fibre dite chambre «0».
- tirer le ou les câbles depuis cette chambre jusqu'à l'infra répartiteur du Local.
- tirer ce câble depuis l'infra répartiteur jusqu'au répartiteur prévu pour le type de câble, et connecter le câble sur une tête optique de ce répartiteur.
- après le tirage du/des câbles, l'Usager aura l'obligation d'obturer*, des deux côtés, la/les alvéoles libres et celles qui auront été utilisées. En aucun cas, les alvéoles ne pourront être laissées non obturées entre deux phases de pénétration supérieure à 15 jours calendaire.

* Pour obturer les alvéoles libres ou occupés l'Usager devra utiliser le matériel cité en Annexe cc des présentes, seul matériel validé par BFC Fibre sur son GC.

4.3.3 Etude et demande d'utilisation

Comme précisé dans le contrat, l'Usager émet une commande d'étude de faisabilité.

Pour la partie câble, la commande devra comporter toutes les informations demandées sur le Bon de Commande (ou annexées à ce dernier), et notamment les divers éléments techniques suivants :

- La date prévisionnelle de réalisation des travaux,
- Les caractéristiques techniques du ou des câbles.

Lors de la réponse à l'étude de faisabilité, BFC Fibre adresse à l'Usager les éléments suivants :

- l'adresse de la chambre «0» ou le plan de situation de cette chambre « 0 » si l'adresse n'est pas suffisamment précise.
- la longueur entre la (ou les) chambres « 0 » et le RGO.
- si les conditions techniques ou les contraintes de sécurité le nécessitent, BFC Fibre pourra décider de procéder lui-même au tirage du câble depuis la chambre 0 jusqu'au répartiteur, le raccordement reste à la charge de l'Usager.
- le devis relatif à la prestation le cas échéant.

Lors de la visite d'état des lieux :

- o BFC Fibre fournit à l'Usager les éléments suivants : le point exact de pénétration de la conduite dans la chambre «0».

L'Usager fournit les éléments suivants :

- o La date d'arrivée du câble dans la chambre 0.
- o Le plan de prévention des risques.

En fin de visite d'état des lieux, le document sera signé par les deux Parties ; la signature est un pré requis obligatoire avant tout démarrage de travaux.

4.4 Repérage

4.4.1 Les câbles

Afin de garantir au mieux la pérennité des marquages utilisés sur les différents composants présents dans les infrastructures BFC Fibre :

Seules sont autorisées d'emploi les étiquettes constituées d'un matériau conforme en terme de caractéristiques physiques et environnementales, faisant appel pour leur marquage à un procédé dit de « marquage à froid » (frappe ou presse), de gravure (mécanique ou laser), ou d'impression laser par charbonnage direct du matériau constitutif. A ce titre les polyoléfinés seront à privilégier.

La hauteur de caractère doit être $\geq 5\text{mm}$ et l'espacement entre caractères suffisant afin de permettre une lecture aisée.

L'Usager identifiera ses câbles à l'aide d'étiquettes par le nom de l'Usager, le N° de prestation de la commande et la date de pose.

Le contenu devra être lisible et pérenne (par exemple : marquage gravé ou au laser).

L'identification des câbles devra se faire au niveau:

- du masque de la chambre « 0 ».
- du répartiteur optique.

L'Usager veillera à poser ses étiquettes en sorte à ne pas gêner le passage des autres câbles sur le répartiteur ou sur le chemin de câble optique.

4.5 Répartition des domaines de responsabilités/propriété, exploitation et maintenance

4.5.1 Répartition des domaines de propriété

	Désignation du domaine	Propriétaire
Génie civil	La conduite en amont de la chambre « 0 »	l'Usager
Génie civil	Le masque d'entrée dans la chambre « 0 »	BFC Fibre
Génie civil	La chambre « 0 » et les dispositifs support de câble	BFC Fibre
Génie civil	La conduite entre la chambre « 0 » et le Local	BFC Fibre
Câblage	Le câble jusqu'au RGO	l'Usager

4.5.2 Répartition des domaines de responsabilité

	Désignation du domaine	Responsable
Génie civil	La conduite en amont de la chambre « 0 »	l'Usager
Génie civil	Le masque d'entrée dans la chambre « 0 »	BFC Fibre
Génie civil	La chambre « 0 » et les dispositifs support de câble	BFC Fibre

Génie civil	Le bornier de terre en chambre « 0 » (si existant)	BFC Fibre
Génie civil	La conduite entre la chambre « 0 » au RGO	BFC Fibre
Câblage	Le câble entre l'extrémité Usager et la chambre « 0 »	L'Usager
Câblage	Le câble entre la chambre « 0 » et le RGO	L'Usager
Câblage	Le tiroir ou la tête de câble dans l'armoire de brassage ou répartiteur optique	L'Usager

4.5.3 Procédures de maintenance curative

Toute intervention de l'Usager ou de son sous-traitant dans la chambre « 0 », dans le génie civil BFC Fibre, l'infra répartiteur ou dans le RGO ne peut être réalisée qu'avec accompagnement par du personnel BFC Fibre.

4.5.3.1 Intervention sur le câblage et génie civil :

- Définition :
 - Travaux de localisation précise du défaut et de remise en état de bon fonctionnement selon les règles de l'art.
 - Mesures et contrôles après travaux.
- Les interventions seront réalisées aux conditions suivantes :
 - L'Usager interviendra en autonomie sur le câble en domaine public jusqu'à la chambre « 0 » BFC Fibre.
 - L'Usager interviendra sur son câble sous accompagnement obligatoire BFC Fibre sur le périmètre suivant :
 - la chambre 0.
 - le génie civil depuis la chambre « 0 » jusque et dans l'infra répartiteur.
 - les conduites et chemins de câble jusqu'au RGO.

BFC Fibre facturera à l'Usager les coûts d'accompagnement.

article 5 - Le RGO

5.1 Dimensionnement du RGO

Le RGO est une structure qui accueille l'ensemble des RTO et du RO.

Toutes les fibres optiques des câbles qui aboutissent au RTO devront obligatoirement être soudées à l'arrière de la tête/tiroir optique ou stockées dans une tête ou un tiroir optique propriété de l'Usager. En aucun cas, les fibres ne pourront être laissées en attente dans les chemins de câble ou sur les fermes.

L'utilisation des câbles optiques préconnectorisés insérés à l'arrière d'une tête/plateau optique est strictement interdite

5.2 Nature du RTO

L'Espace RTO sera toujours constitué de fermes optiques pour le raccordement de la boucle locale optique de BFC Fibre et le raccordement des têtes équipements des Usagers.

Cependant, un RTO en armoire pourra être installé par BFC Fibre, si et seulement si la capacité maximale de raccordement de fibres est inférieure ou égale à 6 fois 144 fibres, à la cible du projet de déploiement d'une zone de couverture FTTH.

En aucun cas, un RGO sera composé de :

- Plusieurs RTO en armoires desservant ou non la même boucle locale optique
- D'un RTO à ferme et d'un ou plusieurs RTO en armoire

5.3 Le RTO à fermes

5.3.1 Description

Il s'agit d'une structure constituée par des fermes optiques de type HPUL de hauteur égale à 2.5m (8 niveaux utiles ou bien de fermes de hauteur 2m (6 niveaux utiles).

Le répartiteur sera aménagé pour :

- Permettre la fixation des diverses têtes de câble optique
- Organiser et gérer le cheminement des cordons optiques
- Organiser le cheminement des câbles optiques
- Permettre la fixation et la gestion des divers systèmes d'arrimage et d'épanouissement.

Cette structure est adaptée aux têtes de type HPUL qui permettent aussi d'accueillir les coupleurs généralement utilisés dans les réseaux PON (1/2,1/4,1/8,1/32,1/64)

En fonction de l'agencement du lieu, il sera possible d'implanter les fermes en configuration simple face, double face ou simple face mural :

Simple face :

- alignement des fermes avec un pas de 400mm.
- dégagement de surface autour du répartiteur pour permettre les opérations de jarretière.

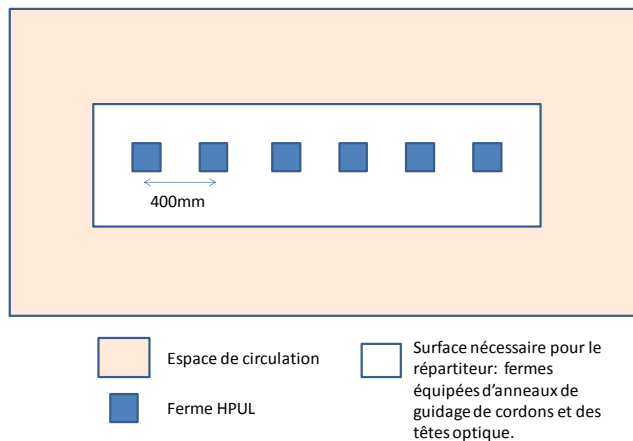


Figure 1. Vue de dessus d'un répartiteur simple face

Double face:

- alignement des fermes « dos à dos »
- installation de deux fermes sur trois sur la deuxième face.
- dégagement de surface autour du répartiteur pour permettre les opérations de jarretière.

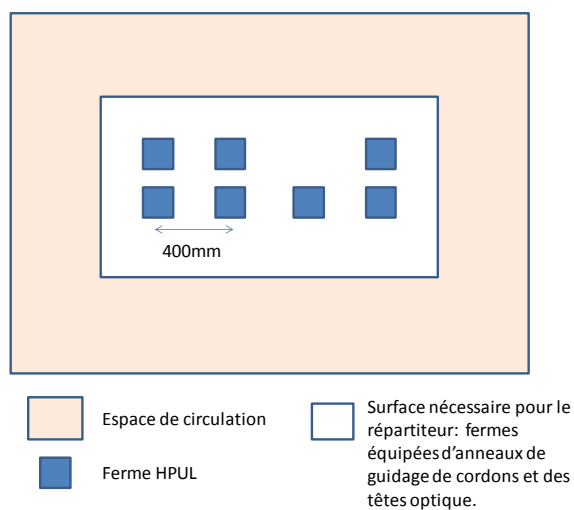


Figure 2. Vue de dessus d'un répartiteur double face

Simple face mural:

- Il s'agit d'une adaptation du répartiteur classique simple face. Il est adossé à un mur ce qui réduit son encombrement total. Ecartement de 600mm toutes les deux fermes.
- Dégagement de surface devant et sur les côtés du répartiteur pour permettre les opérations de jarretière.

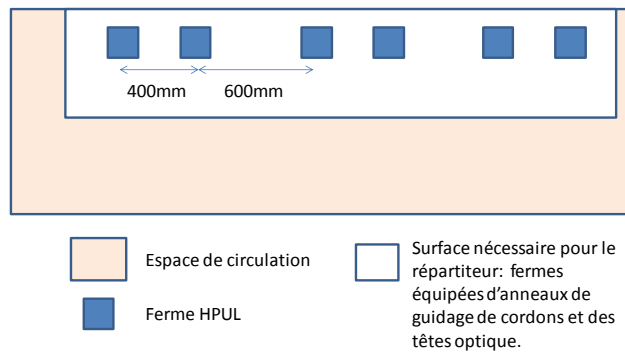


Figure 3. Vue de dessus d'un répartiteur simple face mural

Dans tous les cas :

- les fermes impaires seront réservées à l'accueil des câbles BLO.
- les fermes paires seront réservées à l'accueil des têtes équipements des Usagers.

5.3.2 Les têtes optiques

Les têtes optiques devront être compatibles avec une fixation sur rail HPUL et s'inscriront dans le dimensionnel suivant (un niveau de répartiteur ferme):

- hauteur = 250 mm
- profondeur telle qu'une fois la tête fixée sur le rail, la distance maximale vers l'avant par rapport au rail HPUL = 280 mm
- largeur = 310 mm

L'ouverture de la tête sera avec axe à gauche et en aucun cas ne devra percuter les têtes situées de part et d'autre de la tête.

Les raccords devront être du type SC/APC 8° et accessibles par la face avant. Des dispositifs de guidage en flanc de tête devront permettre d'orienter les cordons vers les anneaux en place sur les rails HPUL.

BFC Fibre fournira, posera et raccordera ses têtes optiques côté Boucle Locale Optique. De même, il appartiendra à l'Usager d'assurer la fourniture, pose et raccordement des têtes équipements dans les positions désignées par BFC Fibre. La visserie associée à la fixation des têtes optiques sur les goujons des fermes (entraxe 150mm) sera à la charge des Usagers.

De manière générale, les fermes seront équipées en commençant par le niveau le plus haut (niveau 1).

5.3.3 L'arrivée des câbles sur les fermes

L'Usager fera arriver les câbles par le haut du répartiteur et les fera cheminer le long des fermes optiques dans les anneaux prévus à cet effet.

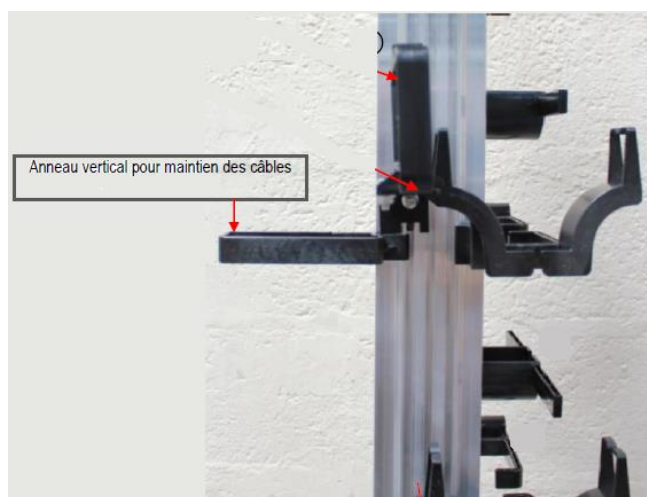


Figure 4. Vue arrière de la ferme, anneau vertical pour maintien des câbles

L'Usager installera les dispositifs d'épanouissement des câbles 5 cm maximum au-dessus de l'emplacement passif de l'Usager. Les dispositifs d'épanouissement des câbles ne devront en aucun cas dépasser le bas de l'emplacement passif de l'Usager.

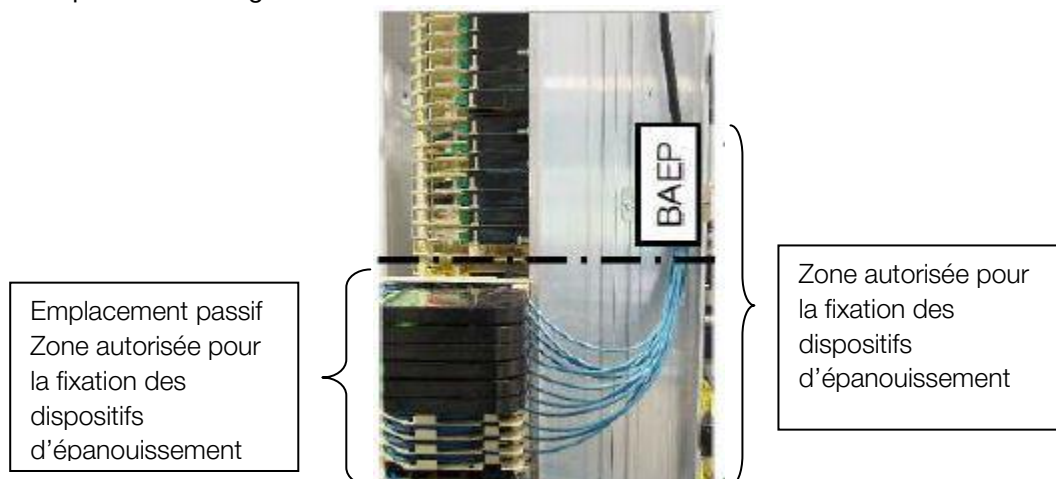


Figure 5. Exemple positionnement des BAEP sur ferme

La longueur des tubes partant du dispositif d'arrimage devra être ajustée à la position de la ou des tête/s à desservir, ce qui évite d'avoir de trop grandes longueurs de tube et permet d'aérer l'intérieur des fermes optiques.

Si plusieurs câbles alimentent la tête optique sur l'emplacement passif de l'Usager, il sera impératif d'utiliser un support type équerre servant à fixer l'ensemble des dispositifs d'arrimage.

Le service de l'équerre s'effectuera de la gauche vers la droite, le dispositif d'arrimage le plus à gauche étant dédié naturellement à la tête la plus proche et ainsi de suite.

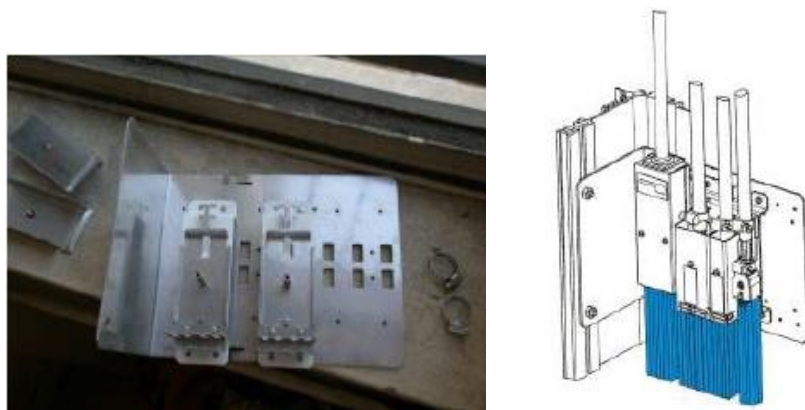


Figure 6. Equerre pour fixation

La fourniture et la pose du support sera de la responsabilité de l'Usager. L'Usager pourra s'approvisionner chez le fournisseur de son choix sous réserve que le produit s'adapte sur les fermes HPUL.

5.3.4 Le repérage

BFC Fibre réalisera le repérage des fermes et des niveaux (positions des têtes optiques):

- Repérage des fermes : numéro sur support étiquette fixé dans la gorge centrale à l'avant du profilé.
- Repérage des niveaux : numéro sur une étiquette autocollante à chaque niveau (de 1 à 8 du haut vers le bas).

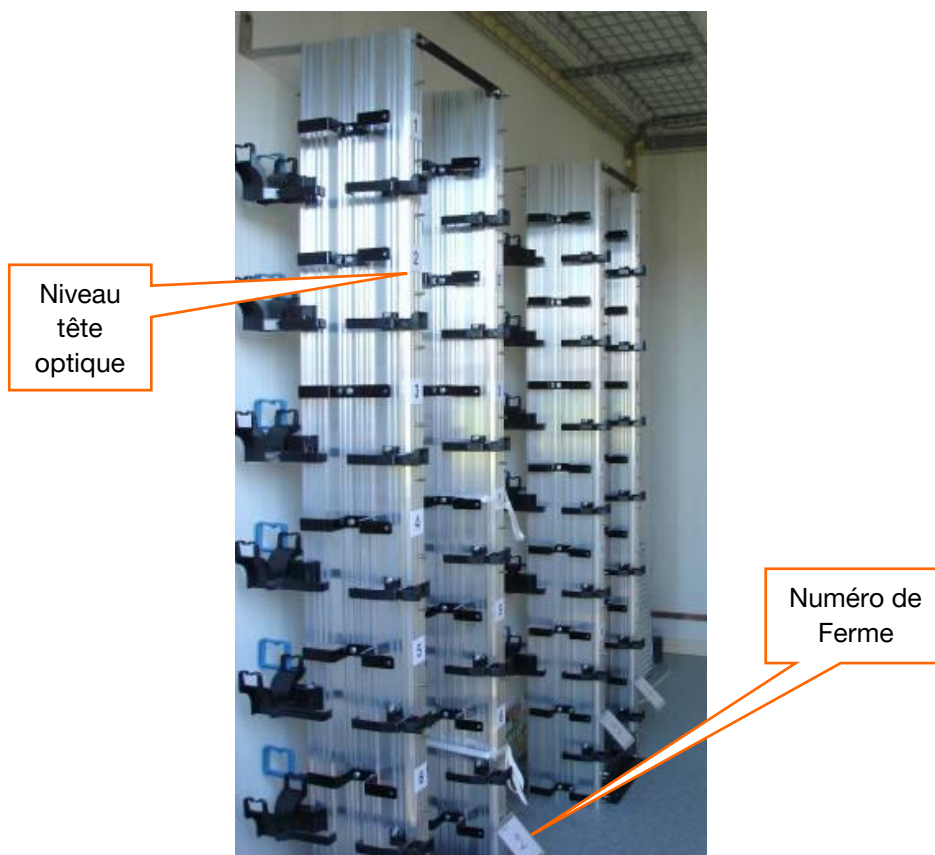


Figure 7. Exemple de repérage de fermes

Les Usagers apposeront sur le flanc droit des têtes une étiquette indiquant le numéro de ferme et de niveau occupé par la tête sous la forme : FnNm*. Le marquage devra être lisible et pérenne.

*FnNm : « n » étant le numéro de la ferme, « m » étant le numéro du niveau

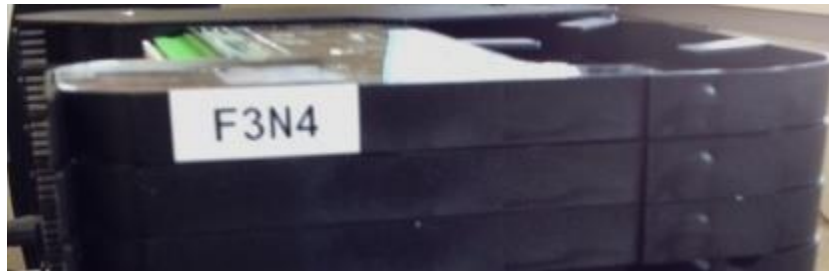


Figure 8. Exemple de repérage têtes optiques

L'étiquetage de cordons est interdit dans tous les répartiteurs. Néanmoins, pour répondre au souhait d'une identification très précise, les cavaliers seront tolérés pour repérer les cordons en indiquant, à proximité immédiate de la fiche optique, uniquement la destination du type : ferme/niveau/module/connecteur.

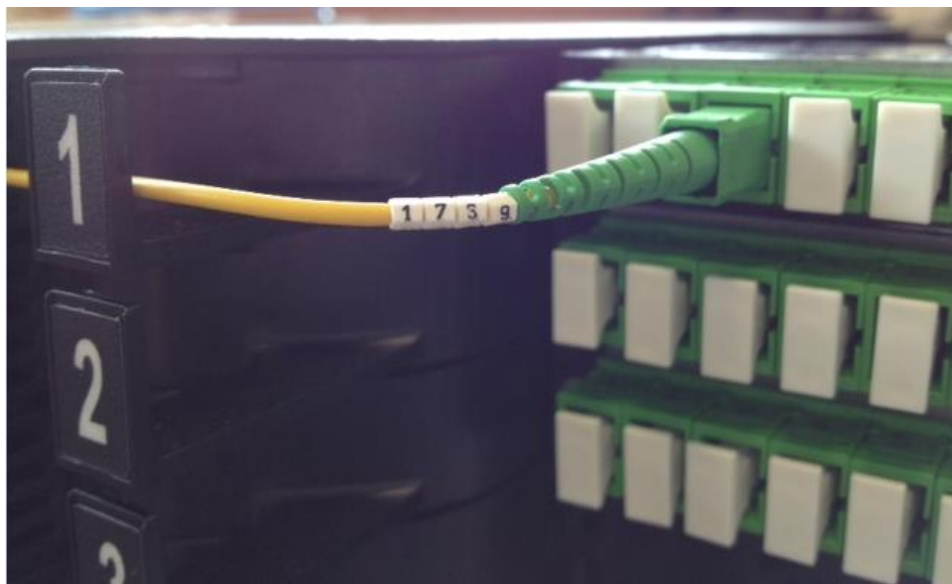


Figure 9. Repérage de cordons optiques à l'aide de cavaliers

5.3.5 Principe d'exploitation : règles de brassage

Le jarretière entre les Têtes Boucle Locale et les Têtes Equipements est réalisé par BFC Fibre. Il s'effectue par l'intermédiaire de cordons de diamètre 2mm et de longueur adaptée

Le brassage optique entre deux têtes équipement est interdit.

5.4 Le RTO en armoire

5.4.1 Description

L'armoire est constituée de deux compartiments au standard 19 pouces, chacun d'une capacité de 40U, séparés d'une zone de gestion de cordons optiques. Les dimensions sont les suivantes :

- Hauteur hors tout : 2010 mm
- Profondeur hors tout: 350mm
- Profondeur utile : 50mm devant les montants et 260mm derrière les montants
- Largeur : 1600mm



Figure 10. Armoire type NRO

- Le compartiment droit sera réservé à l'accueil des câbles BLO de BFC Fibre.
- Le compartiment gauche sera réservé à l'accueil des tiroirs équipements des Usagers.

Pour faciliter l'exploitation de l'intervenant (jarretière), les Usagers devront installer leurs tiroirs du haut vers le bas du RTO en armoire, conformément aux position indiquées par BFC Fibre.

Pour permettre, l'accessibilité à tous les intervenants, l'armoire installée ne comporte pas de système de verrouillage et ne devra en aucun cas être verrouillée.

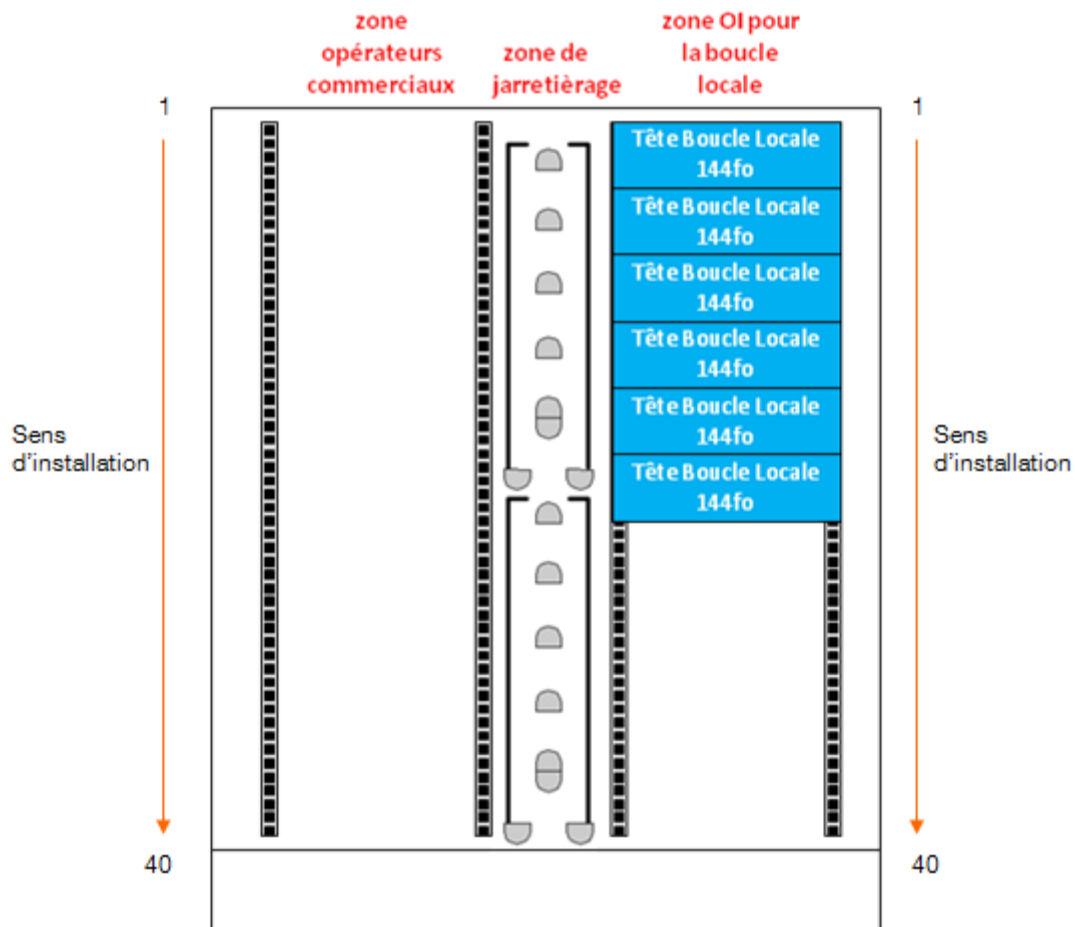


Figure 11. Principe d'exploitation des zones

5.4.2 Les tiroirs optiques

Les tiroirs optiques devront être compatibles avec le standard 19 pouces et avec la profondeur utile de l'armoire :

- 50mm devant les montants 19 pouces.
- 260mm derrière les montants 19 pouces.

La connectique devra être de type SC/APC 8°.

Pour garantir la bonne exploitation de l'armoire, les tiroirs installés dans le compartiment droit (boucle locale optique de BFC Fibre) devront être axe gauche, et ceux installés dans le compartiment gauche (« équipement » et « renvoi » des Usagers) axe droit.

En aucun cas, la dimension des tiroirs optiques ne dépassera une hauteur 4U pour le raccordement de 144fo.

L'Usager sera autorisé à poser des tiroirs équipements de hauteur 1U, 2U, 3U ou 4U.

BFC Fibre fournira, posera et raccordera ses tiroirs côté BLO dans le compartiment droit. De même, il appartiendra à l'Usager d'assurer la fourniture, pose et raccordement des tiroirs équipement dans les positions désignées par BFC Fibre au niveau du compartiment gauche.

Les écrou-cages ainsi que la visserie associée au montage des modules optiques seront à la charge des Usagers.

5.4.3 L'arrivée des câbles dans l'armoire

L'Usager fera pénétrer ses câbles par le toit, côté droit pour la Boucle Locale, côté gauche pour les câbles assurant la liaison avec les OLT.

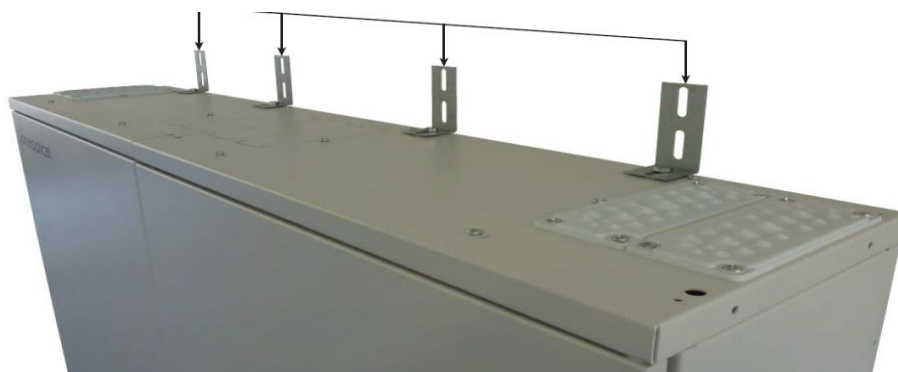


Figure 12. Entrée des câbles armoire 2x40U

Important : il faut respecter la procédure d'arrimage de ces câbles, faute de quoi la pose de tout nouveau câble sera d'une grande complexité.

Pour rappel succinct de ces règles :

1-Percer la plaque d'entrée de câble avec un tournevis de diamètre inférieur au diamètre du câble.

2-Passer le câble par le perçage.



■ Faire entrer les câbles optiques par le passe-câble multiple (A) en haut de l'armoire en respectant l'ordre indiqué.

Câble de distribution optique N°1	⇒	Entrée de câble N°1	⇒	Position 1 équerre du haut
Câble de distribution optique N°15	⇒	Entrée de câble N°15	⇒	Position 15 équerre du bas

Le câble optique de collecte prendra place en position 16 et sera épanoui en position 16 de l'équerre du bas.

Si potentiellement le nombre de câbles est inférieur ou égal à 12, ils passeront respectivement par les entrées 5 à 16. De cette façon, on bénéficie d'un meilleur alignement « entrée de câble – dispositif d'arrimage ».

ps : pour avoir une vue d'ensemble plus dégagée, le montant de droite a été retiré.

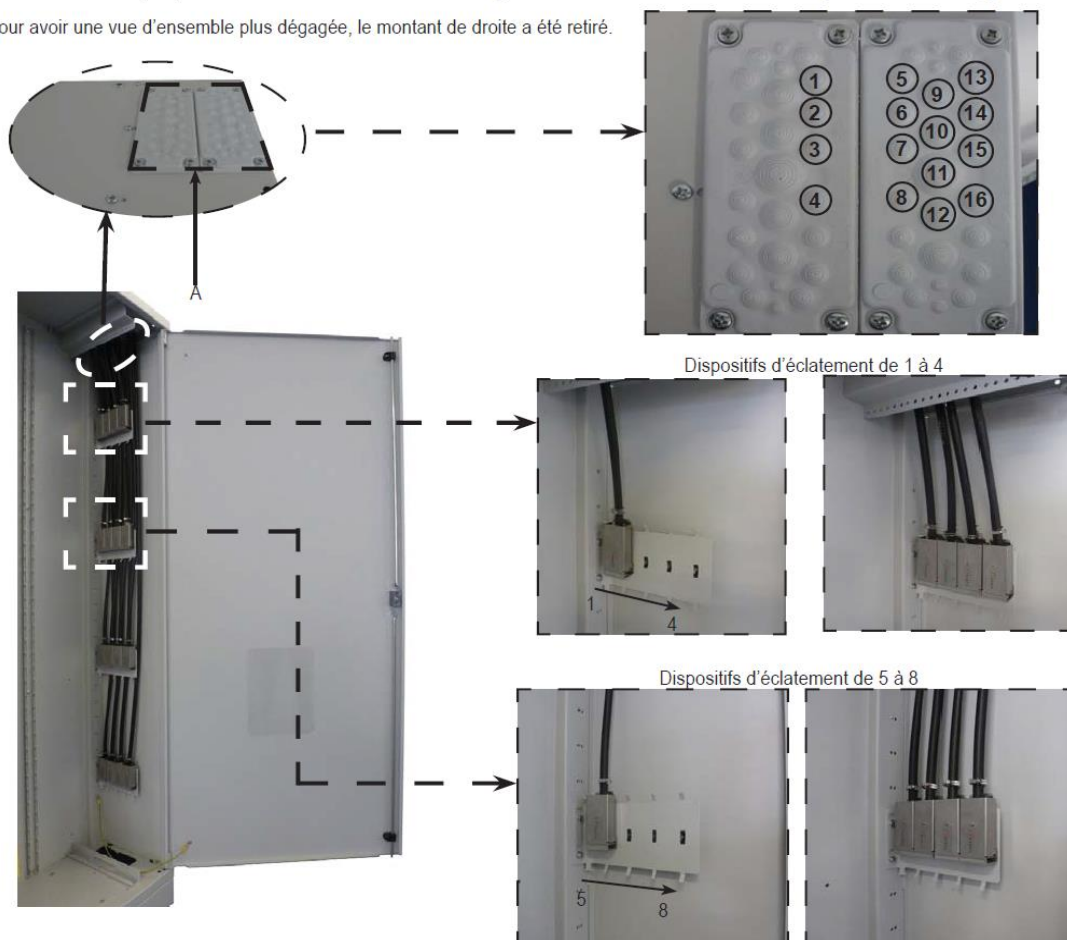


Figure 13. Arrivée des câbles armoire 2x40U

Le cheminement des tubes en sortie des dispositifs d'arrimage devra également respecter une procédure visant à limiter leur croisement et leur longueur.

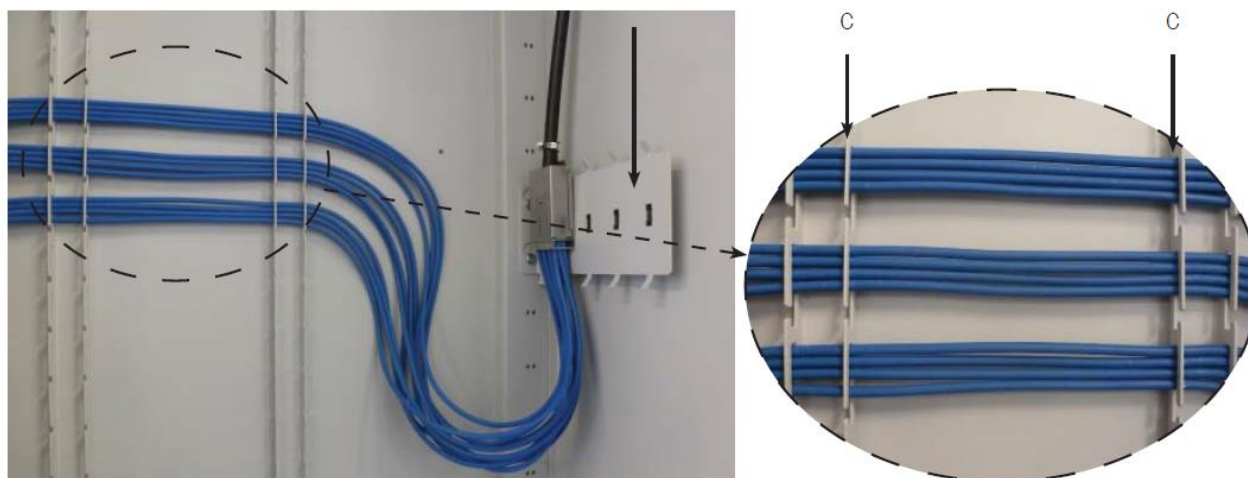


Figure 14. Cheminement des tubes 5mm, armoire 2x40U

Les platines d'arrimage sont compatibles avec les dispositifs d'arrimage définis dans l'article 8 -Annexe b

5.4.4 Le repérage

Figure 15. Exemple de repérage d'une armoire RTO

BFC Fibre apposera sur la face avant des tiroirs optiques BLO une étiquette indiquant le numéro du tiroir, du haut vers le bas, sous la forme « Tn », (« n » étant le numéro du tiroir).

L'Usager apposera sur la face avant du/des tiroir/s optique/s une étiquette indiquant le nom de l'Usager. Le marquage devra être lisible et pérenne.

L'étiquetage de cordons est interdit. Néanmoins, pour répondre au souhait d'une identification très précise, les cavaliers adaptés aux cordons de diamètre 1.6mm et placés au plus près de la fiche seront tolérés.



Figure 16. Exemple pose de cavalier sur cordon

5.4.5 Principe d'exploitation : règles de brassage

Le jarretière entre les tiroirs Boucle Locale et les tiroirs Equipements sera réalisé par BFC Fibre. Il s'effectuera par l'intermédiaire de cordons de diamètre 1.6mm et de longueur 4m.

Les montants 19 pouces côté zone de jarretière sont équipés d'un dispositif (anneau guide plastique) permettant d'accompagner les cordons en sortie des tiroirs optiques.



Figure 17. Anneau de guidage sur les montants 19 pouces de l'armoire RTO

article 6 - Le chemin de câble d'accès aux équipements actifs

Les Usagers doivent respecter les règles d'utilisation des chemins de câbles décrites au chapitre 4.1.2.

Le cheminement de jarretières, pigtails et cordons sur le chemin de câble n'est pas autorisé.

Pour éviter l'encombrement des chemins de câbles, il est interdit de laisser du love ou une surlongueur de câble sur le câblofil. La surlongueur doit être stockée dans l'Emplacement de l'Usager.

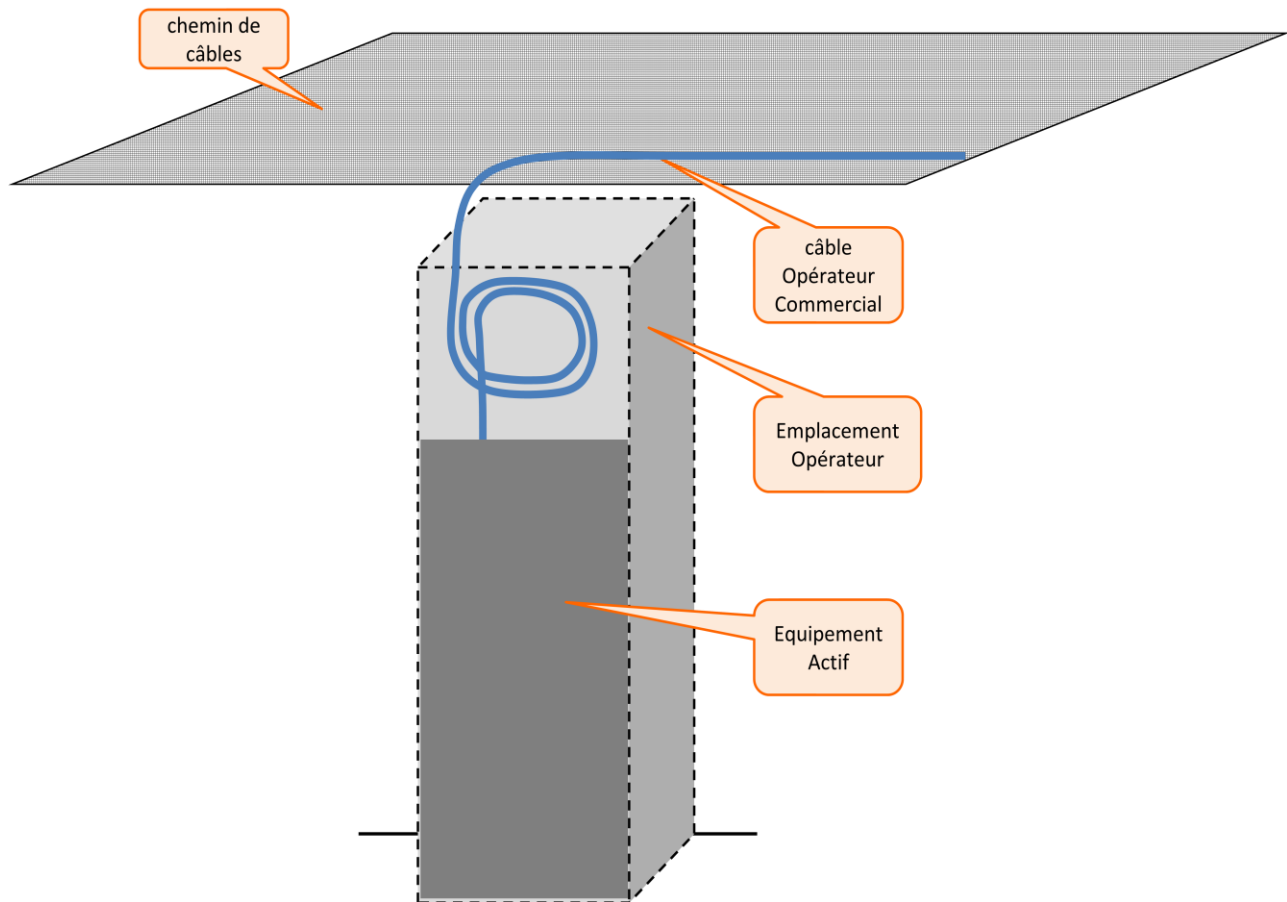


Figure 18. Schéma de lovage de câble Usager dans l'Emplacement de l'Usager

article 7 - Les câbles

7.1 Schémas des différents câbles/prestations

Schéma 1

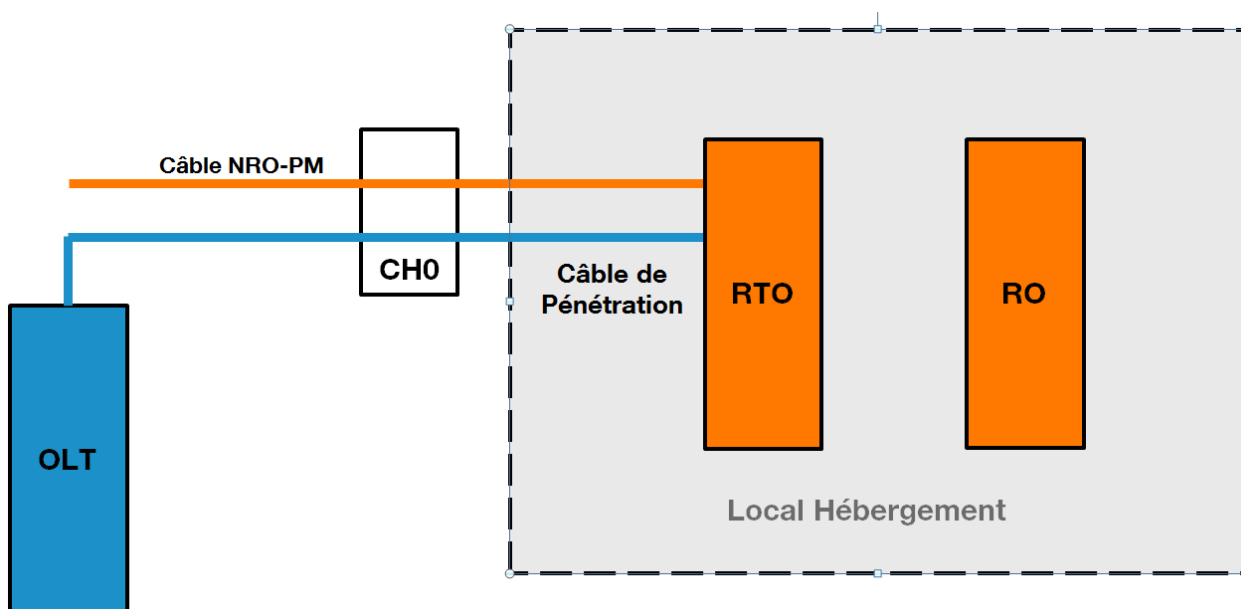
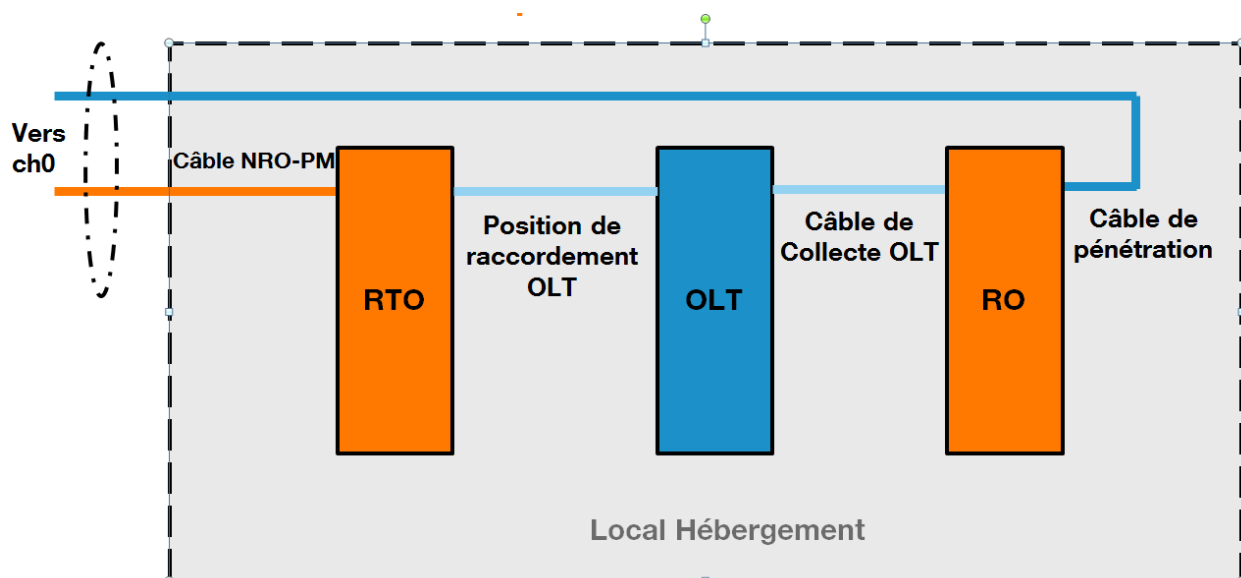


Schéma 2



7.2 Position de raccordement OLT

BFC Fibre met à disposition de l'Usager :

- Une position sur le RTO, qui peut être positionnée dans un répartiteur en armoire ou dans un répartiteur à ferme.
- Pour un répartiteur en armoire, l'Usager transmet à BFC Fibre le nombre de position 144 fo (au pas de 4U) nécessaire à la bonne réalisation de son/ses renvois. BFC Fibre, via l'annexe Etat des lieux, transmet à l'Usager la/les positions où il doit implanter son/ses tiroirs optiques.
- Pour le répartiteur en ferme, l'Usager transmet à BFC Fibre le nombre de positions de têtes optiques 144 fo (au pas de 250 mm, tel que décrit à l'article 5.3.2) nécessaire à la bonne réalisation de son/ses renvois. BFC Fibre, via l'annexe Etat des lieux, transmet à l'Usager la/les positions où il doit implanter sa/ses têtes optiques.
- Un chemin de câble entre le RTO et l'infrastructure d'accueil des Emplacements des Usagers.

Tous les Equipements installés par l'Usager doivent être compatibles avec la modularité 12, de manière à simplifier la gestion des systèmes d'informations.

7.3 Câble de pénétration

Afin de permettre la connexion des Equipements installés dans le local de BFC Fibre ou en localisation distante au réseau de l'Usager, BFC Fibre propose une prestation de pénétration de câble

7.3.1 Equipements installés dans le locaux de BFC Fibre (cf : Schéma 2)

La prestation consiste en une pénétration d'un câble optique d'une capacité de 36 fibres maximum, appartenant à l'Usager pour le raccordement de son équipement actif.

Cette prestation est fournie dans la limite d'un câble optique par Site.

Un nouveau câble optique pourra être autorisé au-delà de 80 % d'occupation du câble existant.

Le câble 36 FO reliant un POP de l'Usager pénètre dans le Local du BFC Fibre obligatoirement par la chambre 0. L'Usager doit se conformer aux règles décrites à l'article 4 des présentes.

Le Câble 36 FO de l'Usager sera positionné sur le Répartiteur Optique BFC Fibre, en respectant les consignes de l'article 5.3.3.

Pour le cas du RO en ferme

L'Usager fourni et installe la tête optique sur la position attribuée par BFC Fibre. Ensuite l'Usager soude son câble 36fo à l'arrière de sa tête optique

Pour le cas du RO en armoire

L'Usager fourni et installe le plateau optique sur l'emplacement attribuée par BFC Fibre. Ensuite l'Usager soude son câble 36fo à l'arrière de son plateau optique

L'Usager réalise le tirage et le raccordement des 36 fo sur les positions de la tête optique ou l'emplacement de son plateau optique stipulées par BFC Fibre dans l'annexe Etat des lieux.

7.3.2 Equipement installés en dehors des locaux de BFC Fibre (cf : Schéma 1)

La prestation consiste en une pénétration d'un câble optique d'une capacité de 72,144 ou 288 fo appartenant exclusivement à l'Usager, destiné à interconnecter sur le RTO l'Équipement actif de l'Usager, quand ce dernier ne se trouve pas dans l'enceinte du Local BFC Fibre.

Le Câble de pénétration de l'Usager pénètre dans le Local BFC Fibre obligatoirement par la chambre 0. L'Usager doit se conformer aux règles décrites à l'article 4 des présentes.

Le câble de pénétration de l'Usager aboutit en fonction de la configuration du RTO :

- Sur un RTO en Armoire :

BFC Fibre transmet à l'Usager les « U » affectés dans l'armoire (côté équipement) pour la connexion de ses câbles (stipulées par BFC Fibre dans le l'annexe d'Etat des lieux)

L'Usager a à sa charge la fourniture du tiroir optique et de tous les éléments permettant l'arrimage et le raccordement de son/ses câbles selon les règles décrites à l'article 5.4.

L'Usager assure le tirage et le raccordement de son/ses câbles, de la chambre 0 du bâtiment BFC Fibre jusqu'au RTO. Le parcours du/des câbles est indiqué par BFC Fibre lors de la visite initiale.

- Sur un RTO en Ferme :

BFC Fibre transmet à l'Usager la/les positions affectées sur la ferme équipement dans le RTO pour la connexion de ses câbles (stipulées par BFC Fibre dans le l'annexe d'Etat des lieux).

L'Usager a à sa charge la fourniture des têtes optiques et de tous les éléments permettant l'arrimage et le raccordement et la soudure de son/ses câbles selon les règles décrites à l'article 5.3.

L'Usager assure le tirage et le raccordement de son/ses câbles de la chambre 0 du bâtiment BFC Fibre jusqu'au RTO. Le parcours du/des câbles est indiqué par BFC Fibre lors de la visite initiale.

7.4 Câble de Collecte OLT(CCO) (cf : Schéma 2)

Le CCO est un câble optique qui permet de relier l'OLT de l'Usager au Répartiteur Optique BFC Fibre.

Au Répartiteur Optique, le câble optique est connecté par l'Usager sur la face avant du plateau optique ou de la tête optique du câble de pénétration.

L'Usager réalisera la connexion du CCO sur son équipement actif.

article 8 - Accueil des équipements actifs

Le Volume d'Hébergement des équipements actifs est équipé par BFC Fibre.

Le Volume mis à disposition est livré en conformité avec les règles de sécurité et de législation du travail.

BFC Fibre fournit les prestations pour les Emplacements

- Exploitation et maintenance des systèmes de sécurité (contrôle d'accès, et autres).
- Éclairage du Volume.
- Chauffage du Volume.
- Nettoyage courant du Volume (l'évacuation de déchets et le nettoyage à l'issue des chantiers devant être réalisé par chaque Usager concerné).

BFC Fibre proposera des Emplacements d'équipement actif :

- baie ou ½ baie, un des deux types d'emplacement sera proposé par local.
- Emplacement 3U.

L'Usager devra apposer sur son/ses équipements une indication dactylographiée du nom de l'Usager sur son n° d'appel d'urgence (étiquette dactylographiée et pérenne)

8.1 Emplacement pour une Baie

- Mise à disposition d'un emplacement de format, 2200x600mmx300mm (H x L x P) Mise à disposition de chemins de câbles entre les différents éléments du Volume (RTO, RO, Emplacements, coffrets de distribution d'énergie,...).

8.2 Emplacement dans une 1/2 Baie

- Mise à disposition d'un Emplacement dans une baie ETSI de 2200x600mmx300mm (H x L x P), installée par BFC Fibre, la hauteur utile du Volume à la disposition de l'Usager sera de 40 SU, matérialisé par un plateau séparateur.

8.3 Emplacement 3U dans une baie ETSI

- Mise à disposition d'un Emplacement dans une baie ETSI de 2200x600mmx300mm (H x L x P), installée par BFC Fibre, la hauteur utile du Volume à la disposition de l'Emplacement 3U sera de 6 SU, matérialisé par un ou deux plateaux séparateur.

8.4 Règles relatives aux nuisances sonores des Equipements installés dans les locaux BFC Fibre

L'Usager s'engage à respecter les règles relatives aux nuisances sonores des Equipements installés dans les locaux BFC Fibre et définies comme suit.

La mesure de niveau sonore de la baie, accueillant l'ensemble des Equipements de l'Usager sur un Emplacement, ne pourra en aucun cas être réalisée in situ ; elle est effectuée préalablement à l'installation des Equipements, par un organisme agréé selon les modalités décrites dans la norme ISO 7779.

Le niveau sonore global de la baie doit être conforme à la norme ETSI ETS 300 753, et dans tous les cas, la limite d'émission sonore de la baie de l'Usager devra être inférieure à 72 dB(A). L'éventuel défaut de conformité aux normes entraînera un refus de la recette.

L'Usager devra être en mesure de fournir à la demande de BFC Fibre, le certificat de conformité sonore de sa baie ou bien la configuration installée (somme de tous les équipements de l'Usager) pour les emplacements en ½ baie ou emplacement 3U.

En cas de litige entre l'Usager et BFC Fibre sur un site en exploitation, une mesure de niveau sonore pourra être réalisée in situ par un organisme indépendant afin de déterminer les responsabilités pour la mise en conformité.

Pour effectuer cette mesure les équipements les équipements installés devront être arrêté le temps nécessaire.

Le coût de cette prestation sera refacturé à l'Usager défaillant.

article 9 - Raccordement électrique, habilitations, électriques et normes en vigueur

9.1 Raccordement d'une baie à l'énergie et au réseau de masse

Pour chaque Emplacement, l'Usager réalise le raccordement de son/ses équipements sur le point d'interface énergie situé dans le Volume et désigné par BFC Fibre. Cette opération ainsi que la mise en service sont de la responsabilité de l'Usager.

BFC Fibre indique les positions de chaque point de raccordement et des appareils de coupure sur le plan d'équipement affiché sur l'interface énergie.

Le bornier de raccordement dans l'interface énergie constitue la limite de propriété et de responsabilité de BFC Fibre.

L'Usager devra réaliser la conformité électrique de sa baie, ½ baie ou emplacement 3U selon les règles en vigueur, et fournir le certificat de conformité à BFC Fibre.

9.1.1 Alimentation 48 Volts

- Pour les sites équipés de baie complète, la puissance maximale commandée pour un emplacement est limitée à 2 kW et peut être portée à 4 kW, sous réserve de faisabilité. La puissance totale délivrée par Emplacement sera disponible sur un départ ou plusieurs départs.
- Pour les sites équipés de ½ baie la puissance commandée pour un emplacement est limitée à 1kW et peut être portée à 2kW, sous réserve de faisabilité. La puissance totale délivrée par Emplacement sera disponible sur un seul départ.
- Pour les sites équipés d'Emplacement 3U la puissance commandée pour un emplacement est limitée à 1kW et peut être portée à 2kW, sous réserve de faisabilité. La puissance totale délivrée par Emplacement sera disponible sur un seul départ.

Les demandes de puissance énergie souhaitée en 48V doivent respecter les seuils suivants :

Seuil de passage de :	Σ des puissances commandées livrées + puissance commandée de la nouvelle commande
1 à 2 départs « équipé à 2 KW »	> ou = à 1,7 KW
2 à 3 départs « équipé à 2 KW »	> ou = à 3,4 KW
3 à 4 départs « équipé à 2 KW »	> ou = à 5,1 KW

Seuil de passage de :	Σ des puissances commandées livrées + puissance commandée de la nouvelle commande
1 à 2 départs « équipé à 1 KW »	> ou = à 0,8 KW
2 à 3 départs « équipé à 1 KW »	> ou = à 1,7 KW

3 à 4 départs « équipé à 1 KW »	> ou = à 3,4 KW
---------------------------------	-----------------

9.2 Raccordement au réseau d'équipotentialité

Afin d'assurer la protection des personnes, l'Usager doit raccorder sa baie au réseau d'équipotentialité du local par un conducteur de protection de couleur vert-jaune (PE), de section conforme à celle préconisée par la norme NF C15-100. Ce conducteur doit être raccordé à une plaque de masse et non à un trolley.

L'Usager doit raccorder sa baie au réseau de masse du local par une tresse de 16 mm², indépendamment du conducteur de protection de couleur vert-jaune (PE), selon les prescriptions de la norme ETS 300-253.

9.3 Alimentation 48 Volts

L'Usager pourra installer dans son Emplacement un module de conversion 48V / 230V pour des besoins d'alimentation de ses équipements en 230V.

Ce module devra être installé impérativement dans l'Emplacement de l'Usager en tiroir ETSI .

Pour chaque point de livraison alimenté en 48 Volts, un ou deux points de raccordement (sectionnements) équipés chacun d'un appareil de coupure seront installés par BFC Fibre. Chaque point de raccordement sera composé de 2 bornes de raccordement (une borne 0V et une borne -48V). Les lignes d'alimentation seront protégées contre les surcharges et les court-circuits par des protections .

L'utilisation de deux sectionnements utilisés en redondance :

- Les 2 sectionnements devront alimenter le même équipement via un dispositif de découplage (convertisseurs, diodes ou autre)
- L'ouverture d'un des deux sectionnements ne perturbera pas le fonctionnement de l'équipement.
- La puissance maximale utilisable lorsque les deux sectionnements seront présents est de 2 kW pour un point de livraison équipé 2kW, et respectivement 1kW pour un point de livraison avec équipé 1kW.
- Les connexions électriques entre les 2 points de livraison sont interdites.

Pour le cas où un seul sectionnement 48 volts est fourni. Il appartiendra à l'Usager de réaliser le dédoubleage de l'alimentation dans son Emplacement, si son/ses Equipement(s) actif(s) nécessite(nt) un tel mode d'alimentation.

- Le point de livraison sera livré sur un départ unique à 1kW ou bien à 2kW, étant entendu qu'un départ 1kW peut être upgradé à 2kW (sur le même départ).
- L'upgrade occasionnera une coupure sur l'Equipement OLT, une attestation de conformité électrique sera délivrée à BFC Fibre par l'Usager, à la suite de son intervention.

Les disjoncteurs des sectionnements 48V1 et 48V2 ou 48V seul, sont propriété de BFC Fibre.

La limite de responsabilité est fixée en entrée du disjoncteur :

- la supervision de l'état du disjoncteur relève de la responsabilité de l'Usager,
- l'armement ou le désarmement du disjoncteur relève de la responsabilité de l'Usager.

Caractéristiques de la tension 48 Volts :

Tension nominale : 48 Volts selon caractéristiques définies dans la norme ETS 300 132-2.

Pôle positif connecté à la terre.

Tension du type TBT F.

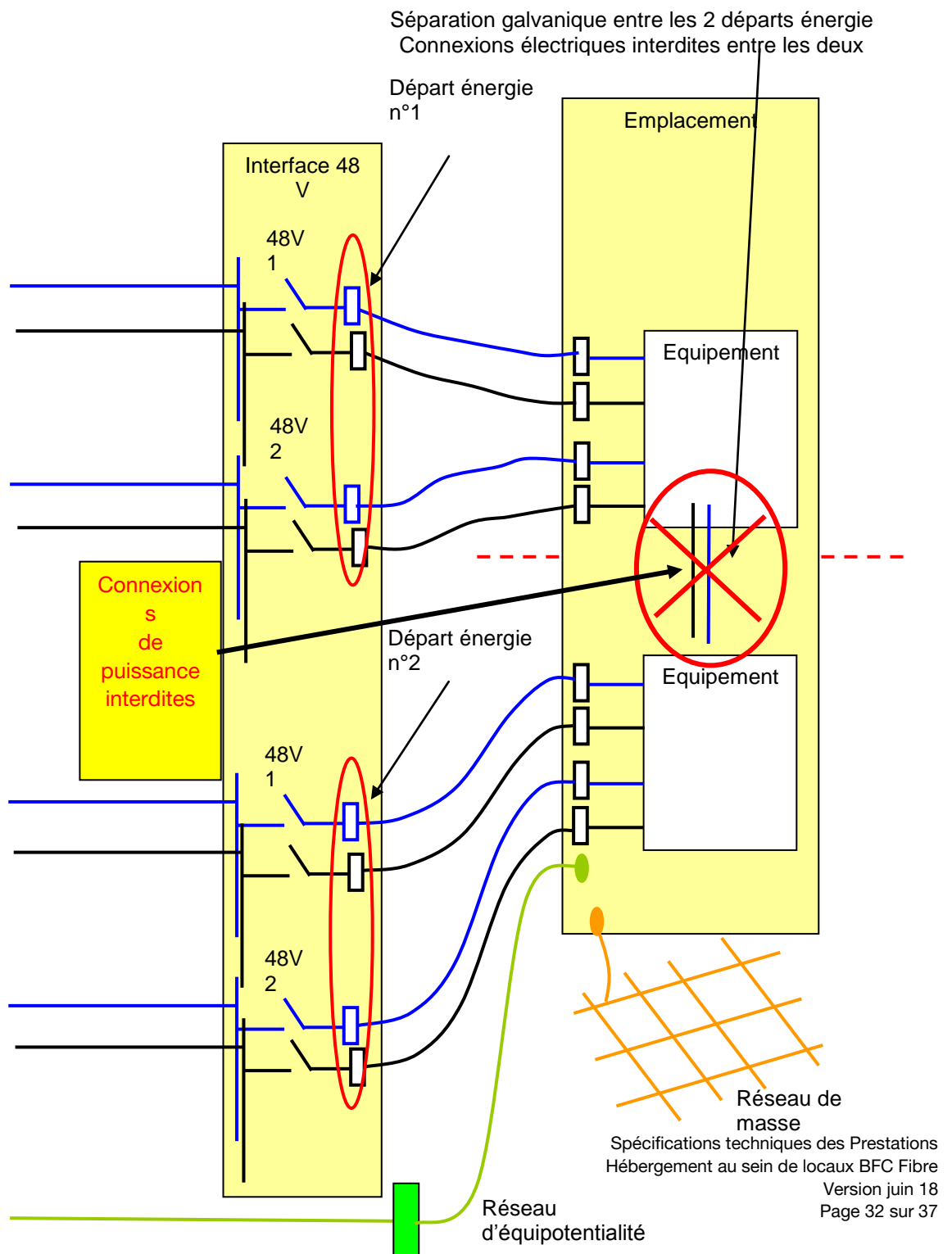
Schéma des liaisons à la terre : schéma TN-S.

Section des câbles d'énergie :

En 48 Volts, la section minimale est définie selon les préconisations de la norme NF C15-100 et en fonction de la chute de tension maximale autorisée dans la liaison, ce qui conduit à une section minimale de 10 mm² pour une puissance maximale de 1 kW et 16 mm² pour une puissance maximale de 2 kW. Toute section inférieure à 16 mm², ne permet pas de garantir l'autonomie batterie de 1 heure.

L'Usager utilisera uniquement des câbles multiconducteurs conformes aux normes anti-feu de section compatible avec la puissance consommée (catégorie C2 non-propagateur de la flamme). Les câbles seront posés sur le chemin de câbles de type dalle marine dans le compartiment réservé aux courants forts.

Schéma de principe de la fourniture de 2 x 2 kW en 48 Volts sur un Emplacement



9.4 Repérage et étiquetage des câbles d'énergie

L'Usager installera des étiquettes pérennes dans des portes-étiquettes fixés sur les câbles d'énergie par des colliers de type rilsan.

Côté interface de distribution 48V, l'étiquette comportera les indications suivantes :

- Nom de l'Usager
- Baie alimentée (Emplacement)
- 48V1 ou 48V2

Couleur de l'isolant des conducteurs :

Le conducteur 0 volt sera de couleur « NOIR ».

Le conducteur 48 volts sera de couleur « BLEU ».

Exceptionnellement et à défaut, les 2 conducteurs (0 Volts et 48 Volts) devront être de couleurs différentes, tout en respectant les impératifs de la norme NFC-15-100.

Tableau des prestations énergie par type d'Emplacement

Prestation	Baie	1/2 Baie	3 U
Fourniture 48 V Continu	Oui	Oui	Oui
Puissance maximale par point de livraison	2000 W	1 000 W	1000 W
Nombre de point de livraison par départ	2 (48V1-48V2)	1 (48V1)	1 (48V1)
Extension de puissance sur l'Emplacement	Option 4 kW par pas de 1 KW si faisabilité	Option 2 kW Si faisabilité	Option 2 kW Si faisabilité
Nombre de départ maximum par Emplacement	2	1	1

article 10 - Environnement technique et accès aux Locaux

10.1 Conditionnement d'air

Le conditionnement d'air assure des conditions d'ambiance définies par la spécification « ETS 300 019-3 classe 3.1 ».

La filtration respecte le niveau EU4 ($\geq 90\%$ suivant méthode ASHRAE gravimétrique).

Le conditionnement d'air se déclinera en plusieurs dispositifs selon la nécessité du Volume et à l'initiative BFC Fibre :

- avec ventilation optimisée,
- avec climatisation.

10.2 Protection incendie

Le Volume est aménagé par BFC Fibre en conformité avec les règles de sécurité incendie en vigueur dans les Locaux BFC Fibre.

10.3 Environnement électromagnétique et électrostatique des sites

Le Volume est aménagé par BFC Fibre en conformité avec les normes d'environnement technique en vigueur.

Les matériels installés par l'Usager devront respecter les normes et directives communautaires

- Marquage CE des équipements : 93/68/CEE du 27.07.93
- Directive Basse Tension : 73/23/CEE du 19.02.73
- Directive Compatibilité électromagnétique (CEM) 89/336/CEE du 03.05.89
- Directive Machines 98/37/CEE du 22.06.98
- Norme EN 300 386

10.4 Éclairage et prises de courant

10.4.1 Éclairage

Les luminaires sont de type fluorescent à ballast électronique ou à led.

Ils sont positionnés afin de diffuser au moins 300 lux/m² à 1 m du sol.

Le système d'éclairage satisfait aux normes régissant l'environnement électromagnétique.

10.4.2 Éclairage de sécurité

Les portes d'accès et les issues de secours sont balisées conformément aux normes en vigueur par un éclairage de sécurité par blocs autonomes.

10.4.3 Prises de courant

Des prises de courant, alimentées par une source alternative 230 V - 50 Hz, permettent le branchement ponctuel d'appareils (appareil de mesure...).

10.5 Supervision des équipements d'énergie, de conditionnement d'air

L'ensemble des équipements de l'Environnement Technique est supervisé par BFC Fibre .

10.6 Contrôle et sécurité des accès

L'accès au site BFC Fibre est équipé d'un contrôle d'accès (sécurité et traçabilité des événements):

- par cylindre électronique compatible avec la clef électronique (Protect 2)
(Il est à la charge de chaque Usager, d'évaluer le nombre de clefs nécessaire à ses besoins puis de passer commande auprès du fournisseur à ses frais).

ou

- autre

Les sites stratégiques pourront être pourvus d'un enregistrement numérique de vidéo surveillance.

article 11 - Annexes

Annexe a. Normes

L'Usager doit respecter les normes suivantes (liste fournie à titre indicatif, dégageant BFC Fibre de tout oubli de référence à une norme et rappelant les normes et décrets essentiels applicables) :

- NF C 13-100 : Postes de livraison établis à l'intérieur d'un bâtiment et alimentés par un réseau de distribution publique de 2° catégorie.
- NF C 13-200 : Installations électriques à haute tension : Règles.
- NF C 15-100 : Installations électriques à basse tension : Règles.
- NF C 15-443 : Installations électriques à basse tension : Guide pratique. Protection des installations électriques à basse tension contre les surtensions d'origine atmosphérique. Choix et installation des parafoudres.
- NF C 17-100 : Protection contre la foudre. Installation de paratonnerre : Règles.
- NF C 18-510 : Recueil d'instructions générales de sécurité d'ordre électrique.
- NF EN 50081-1 : Compatibilité électromagnétique. 1° partie : Résidentiel, commercial et industrie légère.
- NF EN 50081-2 : Compatibilité électromagnétique. 2° partie : Environnement industriel.
- NF EN 50082-1 : Compatibilité électromagnétique. 1° partie : Résidentiel, commercial et industrie légère.
- NF EN 50082-2 : Compatibilité électromagnétique. 2° partie : Environnement industriel.
- NF EN 50102 : Degrés de protection procurés par les enveloppes de matériel électriques contre les impacts mécaniques externes (IK).
- NF EN 50173 : Caractérisation du système générique de câblage.
- NF EN 55015 : Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues.
- NF EN 60529 : Degrés de protection procurés par les enveloppes (IP).
- NF EN 61000-4 ou 11 : Compatibilité électromagnétique : Techniques d'essai et de mesures en immunité.
- EN 100015-1 : Système de qualité harmonisé. Evaluation des composants électroniques. Spécification de base -- Protection des produits sensibles aux décharges électrostatiques. 1° partie : Règles générales
- ETS 300 019-1-3 : Ingénierie des équipements. Conditions et essais d'environnement des équipements de télécommunications. Partie 1-3.
- ETS 300 386-1 : Ingénierie des équipements : Equipement de réseau public de télécommunications. Exigences en compatibilité électromagnétique. Partie 1.
- ETS 300 253 : Equipement Engineering (EE) earthing and bonding of télécommunications équipements in télécommunications centers.
- FD ETR 127 : Ingénierie des équipements. Environnement électrostatique. Mesures de réduction pour les réseaux publics de télécommunications (PTN).
- UTE C11-001 : Arrêté interministériel du 2 avril 91 et circulaire du 16 mai 91 sur les distributions d'énergie électrique.
- UIT K27 : Configurations équipotentielles et mise à la terre dans les bâtiments de Télécommunications
- AFNOR NF 20 790- 4 : Electrostatique - 4^{ème} partie - Méthodes d'essais normalisés pour des applications spécifiques.

Annexe b. Dispositifs d'arrimage compatibles avec l'armoire

Par exemple les dispositifs d'arrimage de Nexans :

- BAEP 1 câble 6 tubes
- BAEP 1 câble 12 tubes

Annexe c. Dispositifs d'obturation d'alvéoles

OCCUPATION DE L'ALVEOLE	MATERIEL
Obturbateur pour alvéole occupée par un ou plusieurs câbles (dispositif à installer des deux côtés de l'alvéole)	<p>TDUX (Sté Tyco)</p> 
Obturbateur pour alvéole libre (dispositif à installer des deux côtés de l'alvéole)	<p>Obturbateur « B ETUY » (Sté. Corning)</p> 