



Spécifications techniques d'accès au service

Accès aux lignes FTTH de VIENNE NUMÉRIQUE

Accès aux Points de Mutualisation

Ingénierie : Point de Mutualisation de Zone en
armoire

Table des matières

1. Synoptique du réseau	3
2. Description du Point de Mutualisation en armoire de rue.....	4
3. L'accès aux PMZ	4
4. Organisation du Point de mutualisation.....	5
5. Hébergement des opérateurs au PMZ.....	8
6. L'exploitation de l'armoire.....	11
7. Annexes	13
Annexe 1 : notices armoire.....	13
Annexe 3 : Dispositifs d'arrimage	20
Annexe 4 : Règles de Brassage	21
Annexe 5 : Liste des normes d'installation	25

L'affaiblissement PMZ – PTO est inférieur à 3 dB, à l'exception éventuelle de lignes isolées ne dépassant pas 10 % de la zone arrière du PMZ.

Chaque PMZ est relié au NRO de rattachement par un faisceau de 36 FO minimum destiné à la collecte des équipements hébergés au PMZ.

2. Description du Point de Mutualisation en armoire de rue

Le PMZ se présente comme une armoire de rue de dimensions

L = 160 cm, P = 50 cm, H = 160 cm (avec socle) pour les armoires « double peau » pouvant accueillir des équipements passifs,

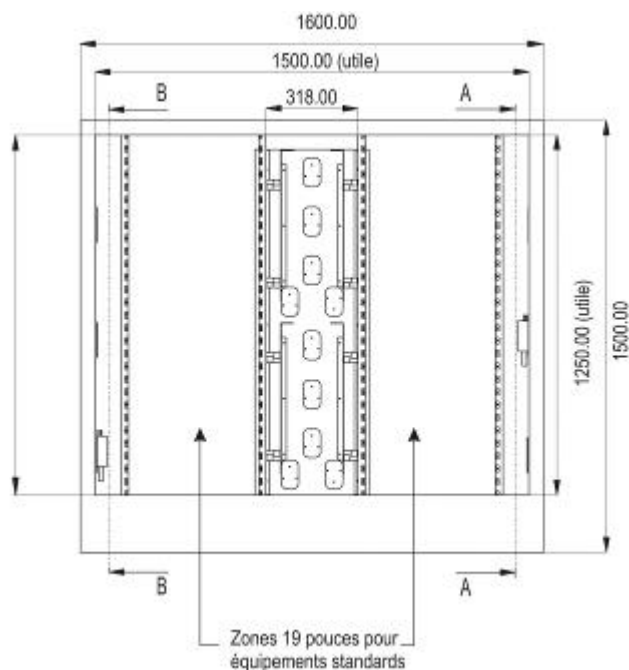
L = 160 cm, P = 35 cm, H = 160 cm (avec socle) pour les armoires « simple peau » limitées à l'accueil des équipements passifs.

L'armoire répond à la norme ETSI EN 300 019-1-3 class 3.3.

L'indice de protection de l'armoire est IP 55.

A l'intérieur, deux bâtis de 19 ", séparés par une zone de gestion des jarretières, permettent d'installer les équipements, **passifs**.

Chaque bâti a une hauteur utile de **28U**.



Les caractéristiques techniques de l'armoire sont détaillées en annexe 1.

3. L'accès aux PMZ

Les armoires s'ouvrent avec une clef mécanique ABLOY (GEMM24).

4. Organisation du Point de mutualisation

Le PMZ se compose de cinq zones fonctionnelles :

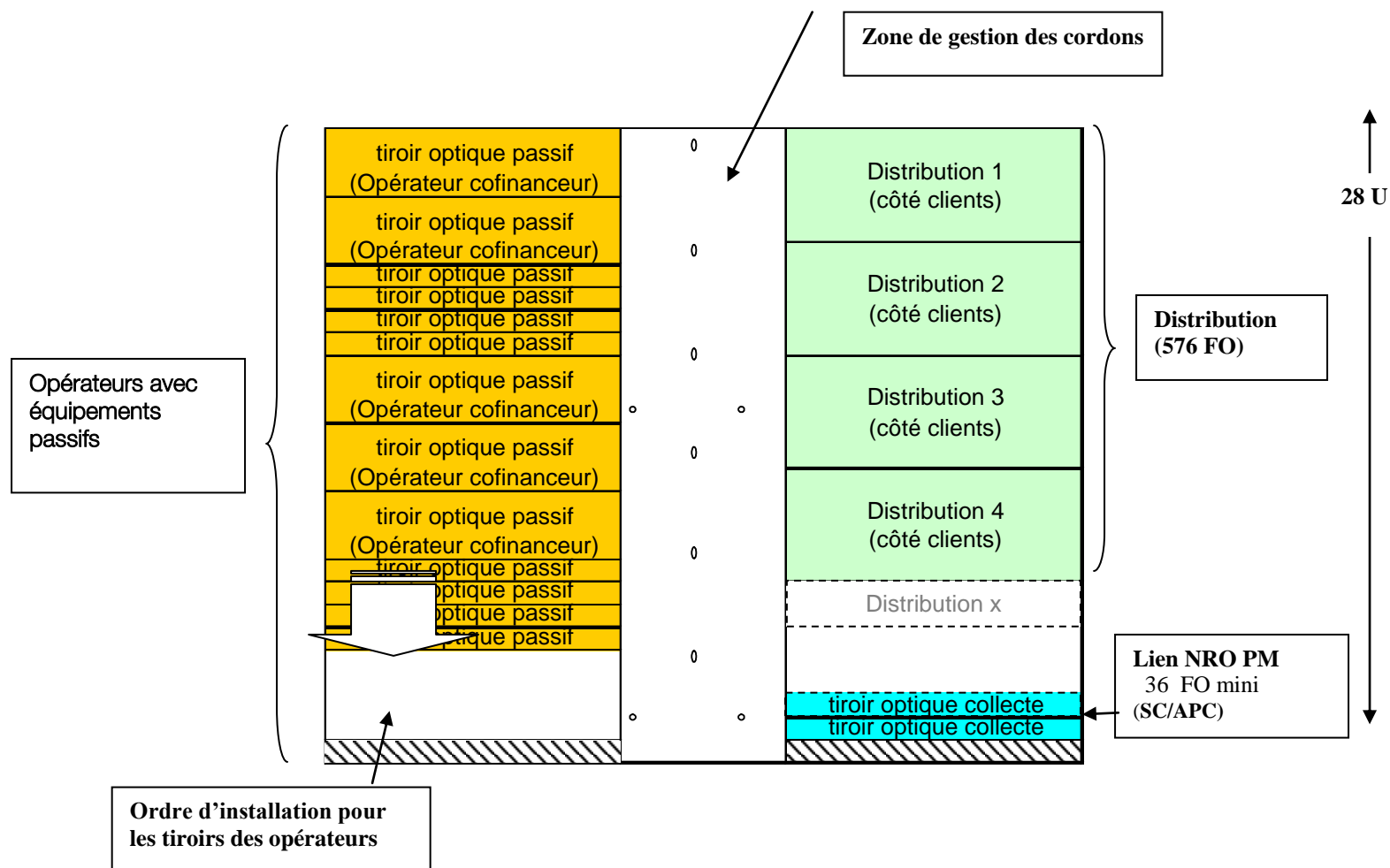
- une zone d'arrimage des câbles optiques

Ces câbles sont fixés sur les flancs intérieurs ou sur le fond de l'armoire au moyen de dispositifs d'arrimage type DEP/BAEP (Nexans). Les micromodules (ou tubes) issus des câbles sont aiguillés, après dégainage du câble, dans des tubes souples (type blolite) vers leurs tiroirs de raccordement respectifs.

- une zone dédiée aux tiroirs de distribution, avec panneau de brassage accessible sur l'avant du tiroir.
- Une zone dédiée aux tiroirs optiques où seront mises à disposition les fibres de raccordement distant
- une zone dédiée aux tiroirs « opérateurs », qui peut accueillir des équipements **passifs (splitter)**.
- une zone pour la gestion des cordons, ou jarretières.

Schéma d'organisation d'un PMZ « passif »

Cas A) Tiroir du lien NRO-PM installé dans le compartiment de droite



Nota : dans la suite du document, il sera adopté la convention de langage suivante :
L'opérateur « passif » est un opérateur qui installe des Équipements passifs au PMZ.

5. Hébergement des opérateurs au PMZ

a. Les principes généraux d'accueil des opérateurs

- Accueil d'au moins quatre opérateurs en offrant à chacun la possibilité de disposer de terminaisons réseaux correspondant à 50 % du potentiel de logements de l'armoire. Toutefois, afin de ne pas être contraint par une configuration qui limiterait le nombre d'opérateurs à 4, le choix d'une granularité d'installation de 1 U pour les tiroirs passifs (sauf pour les installations des opérateurs cofinanceurs, voir paragraphe suivant) a été retenu de manière à optimiser l'occupation de l'armoire. Ainsi, il pourra être possible d'accueillir jusqu'à 10 opérateurs en maintenant la contrainte globale de 200 % du potentiel de logements pour l'ensemble des opérateurs.
- Neutralité technologique (terminaisons réseaux PtP, ou PON)
- Brassage par cordon

b. Les règles d'hébergement qui s'appliquent au PMZ aux opérateurs « passifs »

- Les tiroirs optiques sont installés les uns sous les autres, sans espace, au fur et à mesure de l'arrivée des opérateurs.
- Les opérateurs cofinanceurs peuvent disposer d'un emplacement initial de 3U
- Les opérateurs souscrivant à l'offre à la fibre se voient allouer un emplacement initial de 1U. Toutefois, ceux qui souhaitent utiliser des coupleurs 1/64 pourront, en faisant la demande, disposer d'un emplacement initial de 2U leur permettant d'installer ce type de coupleurs dans de bonnes conditions.
- Les demandes d'emplacements supplémentaires devront être justifiées par la saturation des équipements déjà en place dans l'armoire suivant les positions libres restantes définies dans le tableau en dessous. Elles pourront être honorées dans la limite des possibilités d'hébergement de chaque armoire.

Hauteur de l'emplacement initial	Capacité maximale admissible en nombre de clients	Nombre maximum de positions libres pour une demande d'emplacement supplémentaire
3U	128	20
	96	16
2U	64	12
1U	32	6

- L'emplacement supplémentaire attribué aux opérateurs sera de :
 - 1U pour les opérateurs avec un taux de couplage 1 :32 ou inférieur
 - 2U pour les opérateurs avec un taux de couplage 1 :64
- Le tiroir optique correspondant à un emplacement de 1U est le tiroir POB de 36 FO dont les fiches techniques par fournisseur sont jointes (annexe 2); ce tiroir permet l'installation de coupleurs jusqu'au taux de partage de 1/32.
- Le tiroir optique correspondant à un emplacement de 3U est le tiroir MEC 128 FO dont les fiches techniques par fournisseur sont jointes (annexe 2) ; ce tiroir permet l'installation de 4 coupleurs 1/32, ou de deux coupleurs 1/64.
- Le tiroir optique correspondant à un emplacement de 2U est le tiroir MEC 64 FO dont les fiches techniques par fournisseur sont jointes (annexe 2) ; ce tiroir permet l'installation de 1 coupleur 1/64
- Un opérateur a la possibilité de proposer l'installation d'un tiroir optique de son choix, dès lors que celui-ci est compatible avec une bonne exploitation de l'armoire. Cette installation est donc soumise à l'autorisation de RIP FTTH.

Nota : ces règles d'hébergement sont valides pour l'hébergement des équipements passifs dans les armoires passives.

c. sans objet

d. L'arrivée et l'éclatement des câbles des opérateurs

- Les opérateurs peuvent choisir d'amener leurs câbles de réseau dans les PMZ, ou utiliser un Lien NRO-PMZ.
- Le nombre d'opérateurs pouvant se raccorder directement dans un PMZ est limité par les possibilités d'accès à l'armoire dans le respect des règles d'accès au génie civil.
- Un opérateur se raccordant au PMZ amène un seul câble, d'un diamètre inférieur ou égal à 13 mm. Les demandes de pénétration d'un

câble supplémentaire devront être justifiées ; elles pourront être honorées dans la limite des possibilités du génie civil d'accès au PMZ.

- L'opérateur fait pénétrer son câble par une des alvéoles présentes dans la partie gauche du socle de l'armoire. L'obturation de l'alvéole doit être réalisée par l'Opérateur, à l'aide d'un dispositif de type T-DUX ou équivalent, afin d'éviter toute remontée de humidité dans l'armoire. Le dispositif d'arrimage du câble doit être installé sur la plaque réservée à cet effet, à droite des câbles déjà installés, sans laisser d'espace et en respectant les consignes données dans les notices de l'annexe 1.
- Les fibres de transport sont gérées dans l'emplacement alloué initialement à l'Opérateur. En cas d'impossibilité, et sous demande justifiée de l'Opérateur, une solution alternative pourra être proposée par RIP FTTH. Le dispositif d'arrimage, de type BAEP Nexans, et les consignes de cheminement des tubes sont détaillés dans les annexes 1 et 3.

6. L'exploitation de l'armoire

a. Pose des cordons

- Le jarretière (accès) s'effectue par l'intermédiaire de cordons de **longueur 3,5 m, de diamètre 1,6 mm**, et de couleurs différenciées par opérateur exploitant l'armoire :

- i. Free : rouge
- ii. SFR : bleu
- iii. Bouygues : vert
- iv. Orange : orange
- v. Opérateur Commercial 5 : violet
- vi. Opérateur Commercial 6 : blanc

De cette façon, la couleur des cordons identifie l'opérateur qui a effectué le jarretière, et facilite les opérations de dépose.

Les règles de jarretière sont décrites en annexe 4.

- Pour des raisons d'encombrement et d'exploitation, l'étiquetage des cordons n'est pas autorisé. Un Opérateur a la possibilité de proposer à RIP FTTH un système d'étiquetage à très faible encombrement. Son utilisation est strictement soumise à l'autorisation de RIP FTTH.
- Les situations de churn conduiront les opérateurs à devoir débrancher, côté distribution, des cordons appartenant à d'autres opérateurs. Dans la mesure où la position de l'autre extrémité du cordon n'est pas connue de l'Opérateur qui débranche, ce cordon sera laissé en place et la fiche débranchée devra rester en évidence de manière à ce que chaque Opérateur puisse, à l'occasion des interventions qu'il sera amené à réaliser dans l'armoire, déposer les cordons qui le concernent. Ainsi, le nombre de cordons inutiles devrait rester limité dans l'armoire. RIP FTTH se réserve la possibilité de mener des opérations de dépose aux frais et risques des opérateurs, dans le cas où cette consigne ne serait pas appliquée.
- Les cordons de couleur orange avec un liseré noir ne devront en aucun cas être débranchés.
- Le jarretière (**collecte**) est réalisé par les Opérateurs Commerciaux en se conformant aux règles de bonne utilisation de l'armoire. Il s'effectue par l'intermédiaire de cordons de longueurs adaptées (ou de pigtaills longs), de diamètre 2mm et de couleur jaune. L'étiquetage n'est pas exigé mais si un Opérateur Commercial souhaite étiqueter ses cordons de collecte, les seuls étiquetages admis sont les cavaliers insérés sur le cordon ou les étiquettes sous forme de manchon adapté au diamètre des jarretières ; les étiquettes en drapeau sont interdites.

b. Le repérage des équipements

- Chaque tête de distribution (tiroir optique) est étiquetée (de 1 à 4)
- Le repérage des connecteurs dans une tête de distribution s'effectue par l'intermédiaire de la numérotation des lignes (de A à L) et de celle des colonnes (de 1 à 12). Ainsi une coordonnée alphanumérique (ex : A4) associée à un numéro de tête de distribution caractérise complètement la position d'un connecteur « client ».
- Chaque tête de collecte (tiroir optique) est étiquetée.
- Les connecteurs du tiroir de collecte sont numérotés de 1 à 36.
- En ce qui concerne le repérage des tiroirs optiques des opérateurs, chaque tiroir devra être étiqueté avec le nom de l'opérateur et, si cet opérateur dispose de plus d'un tiroir dans l'armoire, un numéro/référence permettant de distinguer les différents tiroirs de cet opérateur.

7. Annexes

Annexe 1 : notices armoire



armoire passive
ideaoptical.pdf



armoire passive
Grolleau.pdf

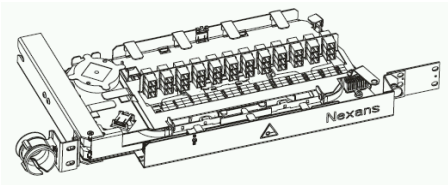




notice armoire PMZ
IdeaOptical 2ème gén






notice armoire PMZ
Grolleau 2ème généra

Annexe 2 : Liste équipements optiques passifs opérateurs



Module Optique	Fournisseur	Référence produit
<p><u>POB36</u></p>  <p>Plateau mobile de connexion – 36 raccords SC/APC Verrou de maintien du plateau en position ouverte 1 cassette pour épissurage de 48 FO. Hauteur : 1U</p>	<u>Nexans</u>	Axe de rotation à droite
<p><u>POB36</u></p>  <p>Le POB36 est un module pivotant axe à gauche (ou sous différentes références axe à droite) d'une hauteur de 1U compatible aux standards 19 pouces et ETSI. Le POB36 peut être monté en armoire, en baie ou en châssis. Le POB36 est particulièrement adapté au câblage FTTH. Le POB36 est prévu pour épissurer 36fo et gérer 36 pigtails 900 microns SC/APC vers un panneau de brassage à 36 positons.</p>	<u>Prysmian</u>	Axe de rotation à droite XEXSC02481
<p><u>POB36</u></p>  <p>Le POB36 est un tiroir modulaire 1U pivotant axe gauche, destiné à être installé dans des baies, armoires de rue, armoires d'intérieur de bâtiments au format 19" ou ETSI. Spécialement conçu pour le déploiement FTTH, il possède la fonction d'épissurage dans une cassette et de brassage au travers d'un panneau de 36 raccords SC/APC . Il offre également des fonctionnalités de gestion des fibres dans le module et en sortie de module.</p>	<u>Huawei</u>	<u>Axe de rotation à droite</u>

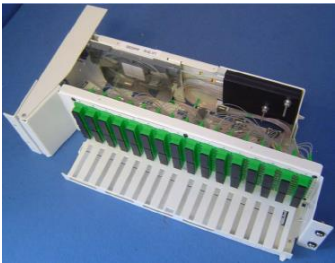


<p><u>POB36 en plastique</u></p>  <p>Le plateau optique plastique POB 36 - 1U – 19’’ à fonctions combinées d’épissurage et de brassage permet de raccorder un maximum de 36 fibres. Il s’intègre parfaitement en tant que module de transport ou de distribution dans les topologies de réseaux type FTTx.</p>	<p><u>Nexans</u></p>	<p><u>Axe de rotation à droite</u></p>
<p><u>POB36 en plastique</u></p>  <p>Le POB36 est un tiroir 1U pivotant axe gauche ou axe droit, destiné à être installé dans des armoires, baies ou châssis, au format 19’’ ou ETSI (option). Il assure la fonction d’épissurage dans deux cassettes et de brassage en accès direct au travers d’un panneau de 36 raccords SC/APC. Il offre également des fonctionnalités de gestion des fibres dans le module et en sortie de module.</p>	<p><u>Huawei</u></p>	<p><u>Axe de rotation à droite</u></p>
<u>Module Optique</u>	<u>Fournisseur</u>	<u>Référence</u>
<p><u>MEC32</u></p>  <p>Plateau mobile de connexion – 32 raccords SC/APC Verrou de maintien du plateau en position ouverte Sous le plateau mobile, cassette splitter avec épissurage du tronc Hauteur : 1U</p>	<p><u>Nexans</u></p>	<p><u>Axe à droite</u></p>
<p><u>MEC32</u></p>		

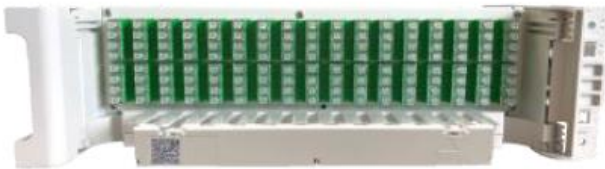

 <p>Le MEC32 est un module pivotant axe à gauche (ou sous différentes références axe à droite) d'une hauteur de 1U compatible aux standards 19 pouces et ETSI. Le MEC32 peut être monté en armoire, en baie ou en châssis. Le MEC32 est particulièrement adapté au câblage FTTH. Le MEC32 est prévu pour épissurer soit le tronc d'un coupleur 1/32, soit le tronc de 4 coupleurs 1/8, soit le tronc de 8 coupleurs 1/4, et gérer 32 branches 900 microns préconnectorisées SC/APC vers un panneau à 32 raccords.</p>	Prysmian	<u>Axe à droite</u> XEXSC02273
<p><u>MEC32</u></p>  <p>Le MEC32 est un tiroir modulaire 1U pivotant axe gauche ou axe droit, destiné à être installé dans des baies, armoires de rue, armoires d'intérieur de bâtiments au format 19" ou ETSI . Spécialement conçu pour le déploiement FTTH, il possède les fonctions d'épissurage dans une cassette, de brassage au travers d'un panneau de 32+8 raccords SC/APC et de couplage. Il offre également des fonctionnalités de gestion des fibres dans le module et en sortie de module</p>	Huawei	<u>Axe à droite</u> 02310QAA
<p><u>MEC32 en plastique</u></p>  <p>Le module optique plastique MEC 32 - 1U - 19" à fonctions combinées de couplage, de brassage et d'épissurage permet d'effectuer la liaison entre les fibres de transport et les fibres de distribution. Il s'intègre parfaitement dans les topologies de réseaux type FTTx PON.</p>	Nexans	<u>Axe à droite</u>
<p><u>MEC32 en plastique</u></p>	Huawei	<u>Axe à droite</u>





Le MEC32 est un tiroir 1U pivotant axe gauche ou axe droit, destiné à être installé dans des armoires, baies ou châssis, au format 19" ou ETSI (option). Spécialement conçu pour le déploiement FTTH, il assure les fonctions de brassage et de couplage au travers d'un panneau de 32+4 raccords SC/APC et d'épissurage dans une cassette. Il offre également des fonctionnalités de gestion des fibres dans le module et en sortie de module.

Module Optique	Fournisseur	Référence
<p><u>MEC 64</u></p>  <p>Le MEC64 est un module pivotant axe à gauche d'une hauteur de 1,5U compatible aux standards 19 pouces et ETSI. Le MEC64 peut être monté en armoire, en baie ou en châssis. Le MEC64 est particulièrement adapté au câblage FTTH. Le MEC64 est prévu pour épissurer le tronc de un coupleur 1/64 et gérer 64 branches 900 microns préconnectorisées SC/APC vers un panneau de brassage à 65 raccords.</p>	<u>Prysmian</u>	Axe de rotation à droite
<p><u>MEC 64</u></p>  <p>Le MEC64 est un tiroir modulaire 1,5U pivotant axe gauche ou droit, destiné à être installé dans des armoires, baies ou châssis, au format 19" ou ETSI. Utilisé pour le déploiement FTTH, il possède les fonctions d'épissurage dans une cassette, de brassage au travers d'un panneau de 64+3 raccords SC/APC et de couplage. Il offre également des fonctionnalités de gestion des fibres à l'intérieur et en sortie de tiroir.</p>	<u>Huawei</u>	Axe de rotation à droite

Module Optique	Fournisseur	Référence
<p><u>MEC128</u></p>  <p>Façade de 128 raccords SC/APC - intégration de splitter 1x32 préconnectorisé ou - épissurage des troncs ou troncs connectorisés. Hauteur : 3U</p>	<p><u>Nexans</u></p>	<p>Axe de rotation à droite 4 coupleurs 1x32</p>
<p><u>MEC128</u></p>  <p>Le MEC128 est un module pivotant axe à droite (ou sous différentes références axe à gauche) d'une hauteur de 3U compatible aux standards 19 pouces et ETSI. Le MEC128 peut être monté en armoire, en baie ou en châssis. Le MEC128 est particulièrement adapté au câblage FTTH. Le MEC128 est prévu pour épissurer le tronc de 4 coupleurs 1/32 ou le tronc de 2 coupleurs 1/64 et gérer 128 branches 900 microns préconnectorisées SC/APC vers un panneau à 128 raccords.</p>	<p><u>Prysmian</u></p>	<p><u>Axe à droite</u> XEXSC02273</p>
<p><u>MEC128</u></p>  <p>Le MEC128 est un tiroir modulaire 3U pivotant axe gauche ou droit, destiné à être installé dans des baies, armoires de rue, armoires d'intérieur de bâtiments au format 19" ou ETSI. Spécialement conçu pour le déploiement FTTH, il possède les fonctions d'épissurage dans une cassette, de brassage au travers d'un panneau de 128 + 4 raccords SC/APC et de couplage. Il offre également des fonctionnalités de gestion des fibres à l'intérieur et en sortie de module</p>	<p><u>Huawei</u></p>	<p><u>Axe à droite</u> 02310PYW</p>
<p><u>MEC128 en plastique</u></p>		

 <p>Le module optique plastique MEC 128 - 3U 19'' à fonctions combinées de couplage, de brassage et d'épissurage, de couplage et de brassage permet d'effectuer la liaison entre les fibres de transport et les fibres de distribution. Il s'intègre parfaitement dans les topologies de réseaux type FTTx PON.</p>	<u>Nexans</u>	<u>Axe à droite</u>
<p><u>MEC128 en plastique</u></p>  <p>Le MEC128 est un tiroir 3U pivotant axe droit , destiné à être installé dans des armoires, baies ou châssis, au format 19" ou ETSI (option). Spécialement conçu pour le déploiement FTTH, il assure les fonctions de brassage et de couplage au travers d'un panneau avec accès direct de 128 + 8 raccords SC/APC et d'épissurage dans une cassette. Il offre également des fonctionnalités de gestion des fibres à l'intérieur et en sortie de module.</p>	<u>Huawei</u>	<u>Axe à gauche</u>

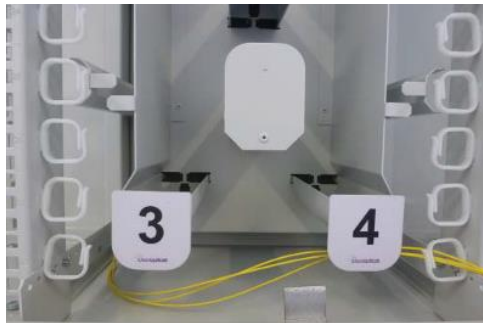
Annexe 3 : Dispositifs d'arrimage

Désignation	Fournisseur	Code produit	Fiche Technique
Dispositif d'épanouissement primaire monté sur oméga	Nexans	10118734	 ABS590 - 20106082 - DEP linx fixation rapic
BAEP 1C/6T monté sur oméga	Nexans	10142933	 ABS1078 - 20149148 - Ind.B - BAEP 1 CABI

Annexe 4 : Règles de Brassage

A. Règle de cheminement des pigtails entre le tiroir de raccordement distant (POB36) et les tiroirs opérateurs

Le cheminement des pigtails issus du module de raccordement distant (POB36) est décrit dans la notice des armoires (annexe I). A titre d'exemple, ci-dessous le cheminement dans l'armoire Ideaoptical dans le cas où la collecte arrive dans le compartiment de droite.



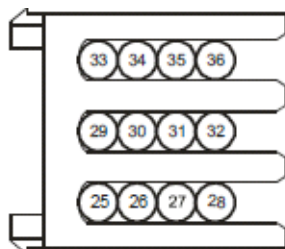
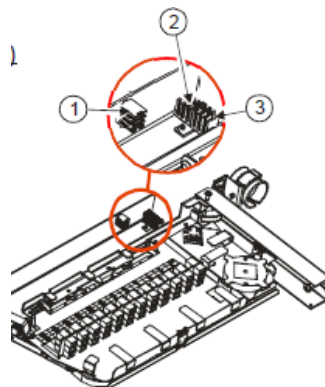
Extrait notice IdeaOptical (annexe 1)

Cas particulier : POB36 Nexans

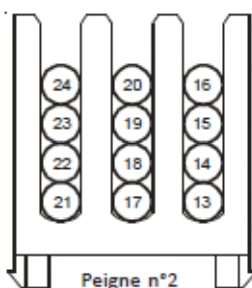
Pour éviter le croisement intempestif des cordons et ne pas saturer la goulotte de circulation situé à l'avant du module, il est impératif de suivre les consignes de câblage ci-dessous, dans l'utilisation des 3 peignes de maintien de ces cordons.

ATTENTION! Respecter le rangement suivant:

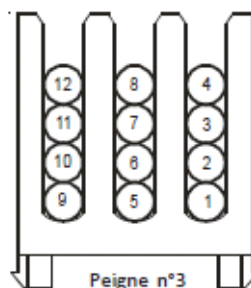
- Peigne n°3: cordons n° 1 à n°12 inclus.
- Peigne n°2: cordons n°13 à n°24 inclus.
- Peigne n°1: cordons n°25 à n°36 inclus.



Peigne n°1
Strain Relief #1



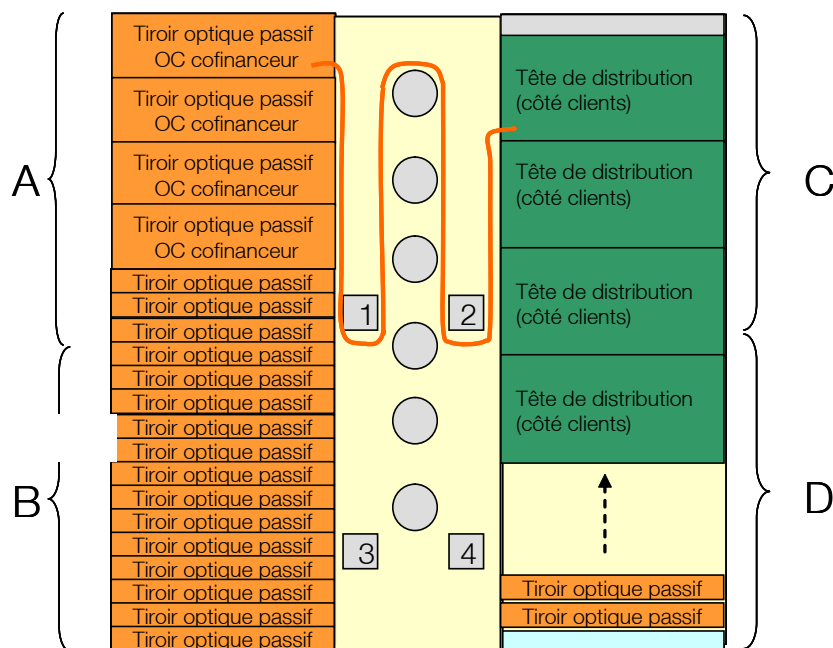
Peigne n°2
Strain Relief #2



Peigne n°3
Strain Relief #3

B. Règle de pose des cordons de brassage

De manière à garantir une bonne exploitabilité de l'armoire dans la durée, RIP FTTH fixe les règles de jarretière, qui seront applicables à toutes les armoires de rue.



Cheminement des cordons de brassage

Les cordons utilisés sont d'une longueur de 3,5m.

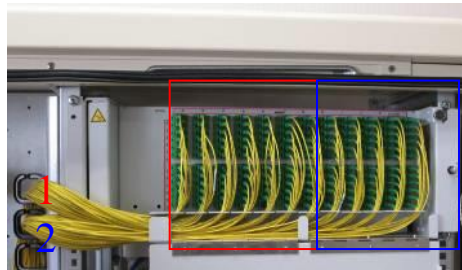
Quatre zones sont définies (deux par colonnes 19 pouces).

Le cheminement d'un cordon, d'un point A ou B à un point C ou D, devra toujours dessiner un W dans l'espace « jarretière », les plots (1, 2, 3 ou 4) à utiliser pour remonter étant définis dans le tableau présent à l'intérieur de l'armoire. **IL EST IMPERATIF DE S'Y CONFORMER.**

La gestion des surlongueurs s'effectue en utilisant les éléments centraux, et en choisissant l'élément permettant de résorber la surlongueur générée sans tension excessive.

Dans un souci de saturation des anneaux en sortie des modules optiques (armoire Grolleau et IdeaOptical), il convient de répartir le flux de cordons de la manière suivante :

- En sortie des têtes clients, les cordons correspondants aux raccords **A1 à F12** passeront par l'anneau « **du haut** » (repère 1 sur la photo ci-dessous) et les cordons correspondants aux raccords **G1 à L12** passeront par l'anneau « **du bas** » (repère 2).



Annexe 5 : Liste des normes d'installation

Nom de la norme	Titre
NF C 15-100	Installations électriques à basse tension
NF EN 62305-2	Protection contre la foudre - Partie 2 : évaluation du risque
NF EN 61000-6-X	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-X : normes génériques
NF EN 61587-1	Structures mécaniques pour équipement électronique - Essais pour la CEI 60917 et la CEI 60297 - Partie 1 : essais climatiques, mécaniques et aspects de la sécurité des baies, bâtis, bacs à cartes et châssis
NF EN 60529	Degrés de protection procurés par les enveloppes (code IP)
NF EN 62262	Degrés de protection procurés par les enveloppes de matériels électriques contre les impacts mécaniques externes (code IK)
NF EN 300019-1-3	Ingénierie de l'environnement (EE) - Norme européenne de télécommunications pour la construction mécanique - Partie 1-3 : exigences techniques relatives aux armoires et baies (V2.3.2)
NF EN 300132-3	Télécommunications - Ingénierie de l'environnement (EE) - Interface d'alimentation en énergie à l'entrée des équipements de télécommunication - Partie 3 : fonctionnement par source actuelle rectifiée, source de courant alternatif ou source de courant continu jusqu'à 400 V (v1.2.1)
NF EN 300753	Ingénierie des équipements (EE) - Bruit acoustique émis par les équipements de télécommunication (V1.2.1)

Nom du guide	Titre
UTE C 18-510	Recueil d'instructions générales de sécurité d'ordre électrique
UTE C 15-443	Installations électriques à basse tension - Guide pratique - Protection des installations électriques basse tension contre les surtensions d'origine atmosphérique ou dues à des manœuvres - Choix et installation des parafoudres

Nom du document	Titre
ETSI ETS 300 386-1	Equipment Engineering (EE);Telecommunication network equipment; Electro-Magnetic Compatibility (EMC) requirements; Part 1: Product family overview, compliance criteria and test levels
ETSI ETS 300 132-1	Equipment Engineering (EE);Power supply interface at the input to telecommunications equipment; Part 1: Operated by alternating current (ac) derived from direct current (dc) sources

Suivi du document

29/06/2016	Création version STAS RIP
13/07/2018	<p>Modification de l'accès au PMZ (introduction de la serrure triangle)</p> <p>Ajout des règles à respecter pour la demande d'un emplacement supplémentaire au PMZ par les opérateurs tiers</p> <p>Obturation des alvéoles pour éviter la remontée d'humidité dans les PMZ</p> <p>Introduction des nouveaux modules optiques en matériel plastique</p>
31/01/2019	Adaptation version sans actif au PM