

PM800-INDOOR-ORANGE



vue de dessus:



Cheminement des câbles



ATTENTION. Les plaques d'entrées de câbles sont les remparts contre l'humidité.

Suivre scrupuleusement les instructions suivantes:

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

2-Passer le câble par le perçage.

1



2



■ 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
Câble de distribution optique N°15



Entrée de câble N°1
Entrée de câble N°15



Position 1 équerre du haut
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.



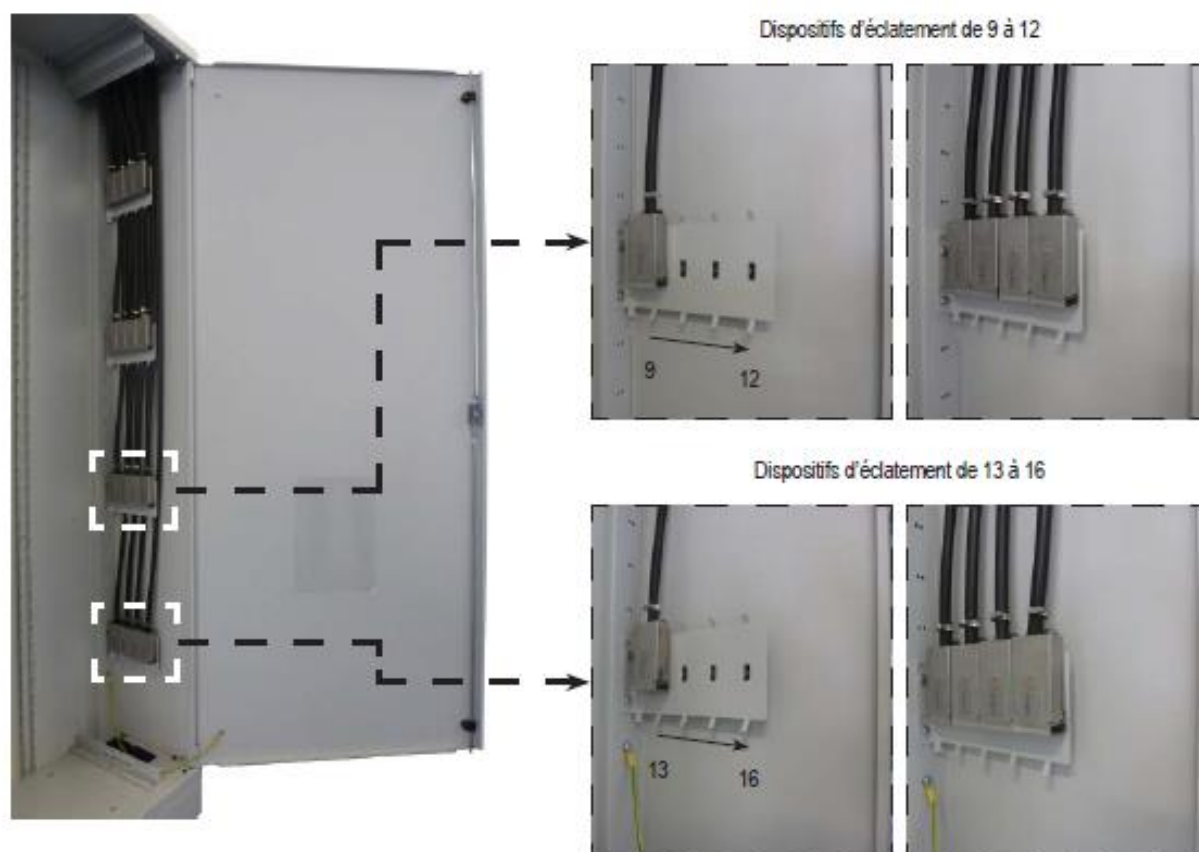
Dispositifs d'éclatement de 1 à 4



Dispositifs d'éclatement de 5 à 8

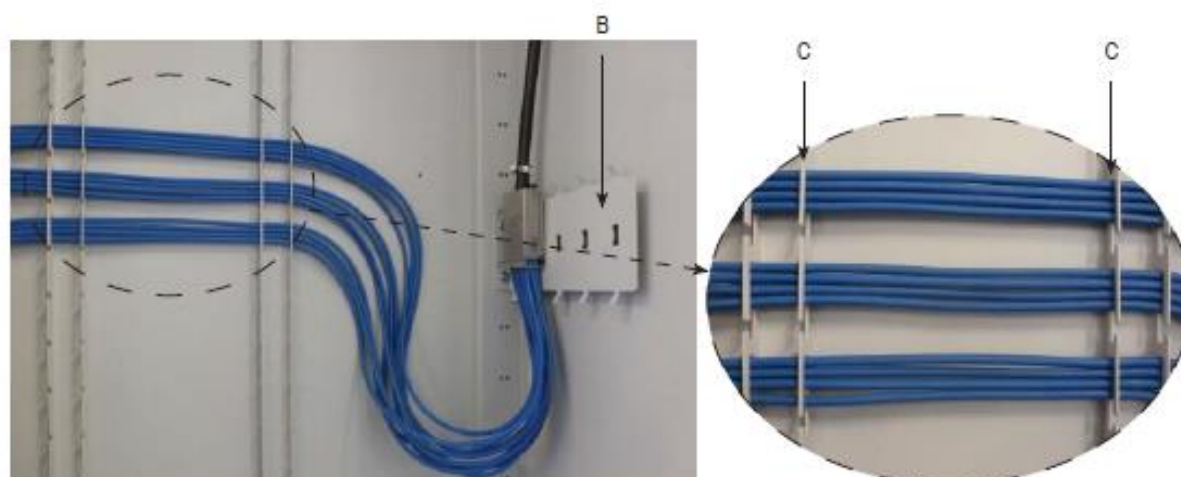


Cheminement des câbles (suite)



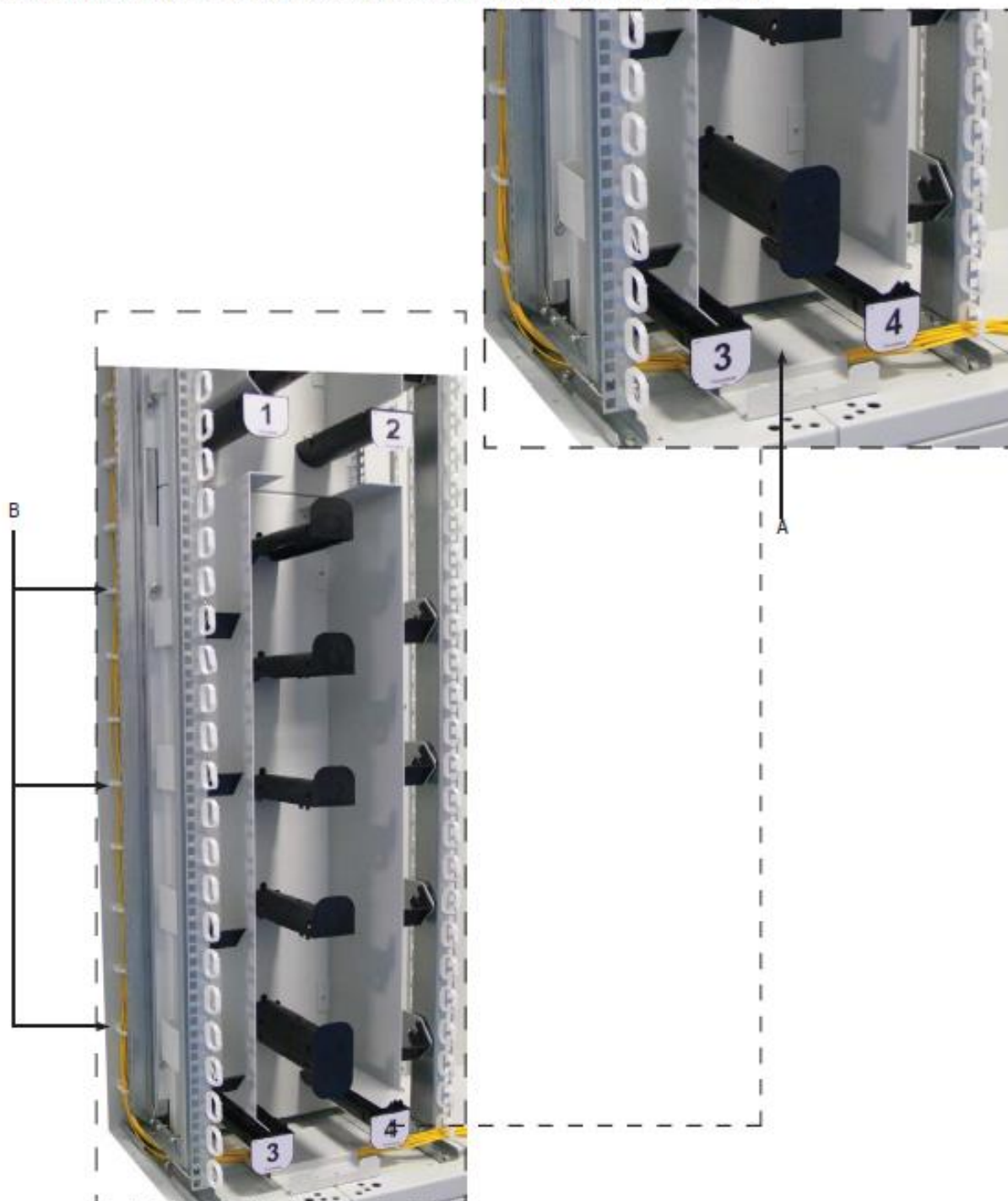
■ **Eclatement du câble :** Pour la préparation du câble, consulter la notice d'utilisation du dispositif d'éclatement utilisé.
 Accrocher le dispositif d'éclatement de câble sur l'une des platines (B).
 Chaque platine dispose de 4 positions simples pour dispositif oméga. Elles peuvent faire l'objet d'un réglage éventuel en hauteur.

Faire cheminer les tubes jusqu'au module à câbler par les guides métalliques (C). Le nombre de tube sera limité à 4 par guide.
 Consulter la notice de mise en oeuvre du matériel à câbler pour la gestion des tubes à l'intérieur du module.



Cheminement des jarretières de collecte (Pigtail)

■ En sortie du module de collecte, faire passer la jarretière de collecte sous la patte de guidage (A) et la diriger vers le chemin vertical arrière. Faire cheminer la jarretière verticalement au travers des anneaux (B) jusqu'au module de destination.



Principe de gestion des cordons

Le cheminement qualifié d'optionnel n'est à mettre en oeuvre que dans le cas où le cheminement prioritaire révèle une longueur insuffisante de cordon.

Principe de câblage armoire IBER-1635-19-RES-19-INDOOR-40U

Principe de gestion des cordons

1/1

Longueur de cordon unique: **4.00m**

— Cheminement prioritaire
— Cheminement optionnel réservé aux cas particuliers

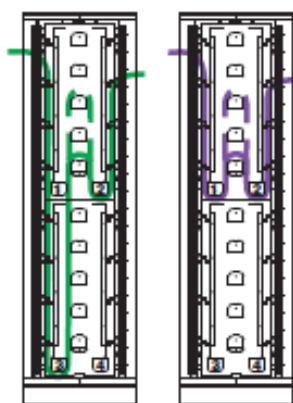


Utiliser des cordons optiques de diamètre 1.6mm.



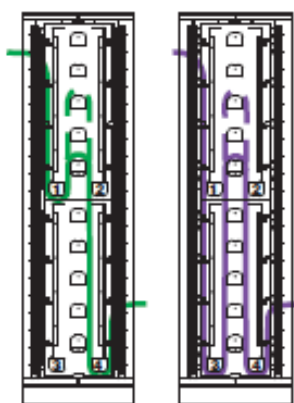
Entre zones **A** et **C**

Cheminement prioritaire entre plots 3 et 2
Cheminement optionnel entre plots 1 et 2



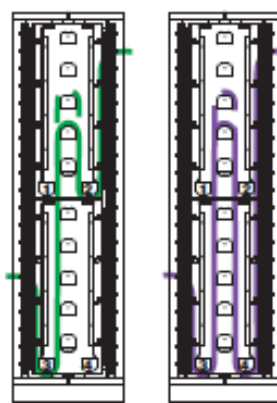
Entre zones **A** et **D**

Cheminement prioritaire entre plots 1 et 4
Cheminement optionnel entre plots 3 et 4



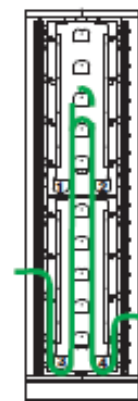
Entre zones **B** et **C**

Cheminement prioritaire entre plots 3 et 2
Cheminement optionnel entre plots 3 et 4



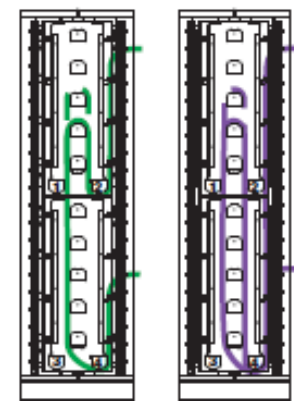
Entre zones **B** et **D**

Cheminement prioritaire entre plots 3 et 4



Entre zones **C** et **D**

Cheminement prioritaire entre plots 2 et 4
Cheminement optionnel plot 4



Entre zones **D** et **D**

Cheminement prioritaire plot 4

