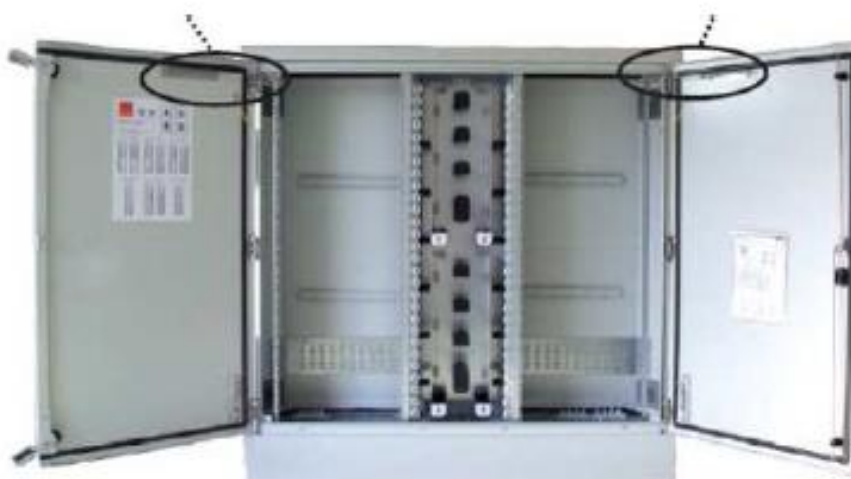


**Armoire Passive Optique**  
**Point de Mutualisation de Zone (PMZ) - 360 LR G2**

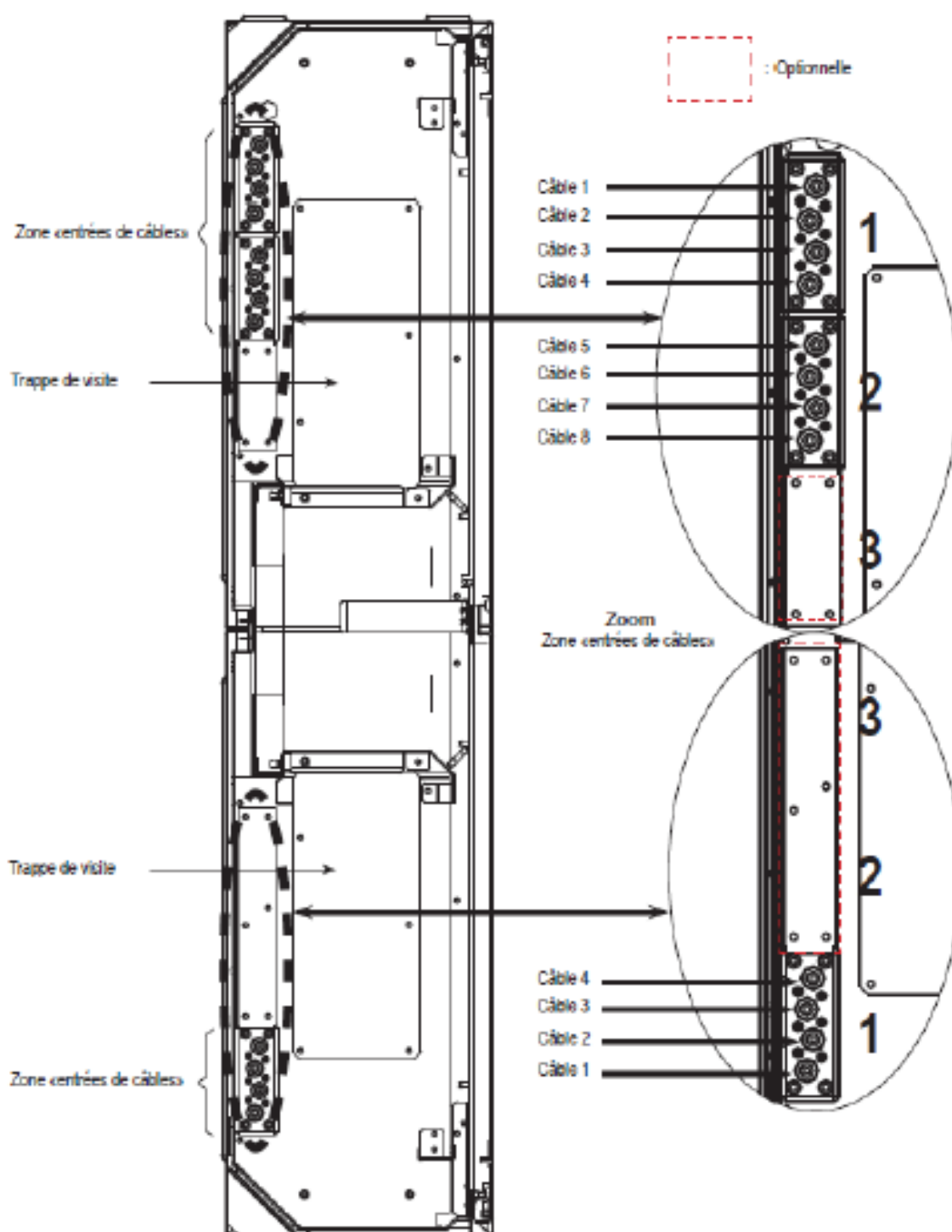


## Armoire Passive Optique Point de Mutualisation de Zone (PMZ) - 360 LR G2



### Cheminement des câbles

Ordre de câblage : dans le cas d'une installation avec plusieurs câbles, le câblage s'effectuera des extrémités vers le tronc central de l'armoire.



## Armoire Passive Optique Point de Mutualisation de Zone (PMZ) - 360 LR G2



### Cheminement des câbles (suite)

2 trappes de visite situées en bas de chaque châssis 19" permettant d'accéder aux câbles et aux points de fixation.



Pour ouvrir les trappes, dévisser les 4 vis.



## Armoire Passive Optique Point de Mutualisation de Zone (PMZ) - 360 LR G2



### Cheminement des câbles (suite)



**ATTENTION.** Les plaques d'entrées de câbles sont les remparts contre l'humidité.  
Suivre scrupuleusement les instructions suivantes:

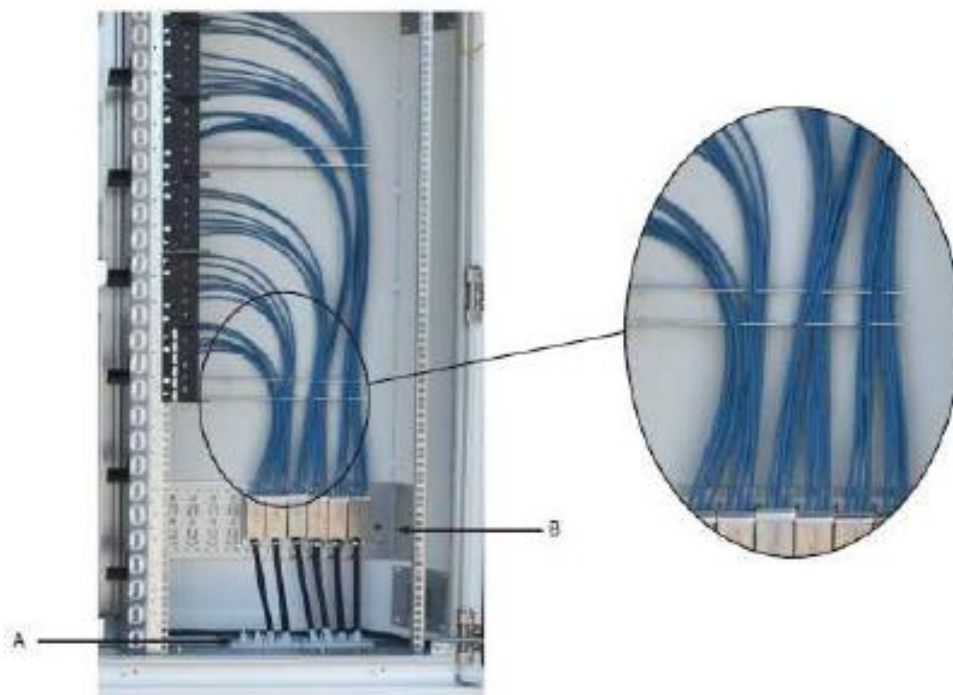
- 1 - Perçer la plaque d'entrée de câble (A) avec un tournevis cruciforme de diamètre inférieur à celui du câble.
- 2 - Passer le câble par le perçage.



**Éclatement 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 la platine (B).

Rappel : le câblage s'effectue des extrémités de l'armoire vers le tronc central.



### Équipement de l'armoire

Le montage des modules sur les montants est réalisé avec des écrous cages et des vis M6 fournis avec le produit à installer.

Les montants sont prévu pour recevoir des écrous cages pour carré de 9,5mm et montés verticalement. Les montants sont au format 19".  
Hauteur utile : 28U.

Un montant supplémentaire en arrière permet de sécuriser la tenue des modules.



## Armoire Passive Optique Point de Mutualisation de Zone (PMZ) - 360 LR G2



### Cheminement des pigtails de transport

#### Cas du POB de transport à gauche:

En sortie du POB, diriger le pigtail vers le chemin vertical arrière et le faire passer verticalement au travers des anneaux (E) jusqu'au module de destination.

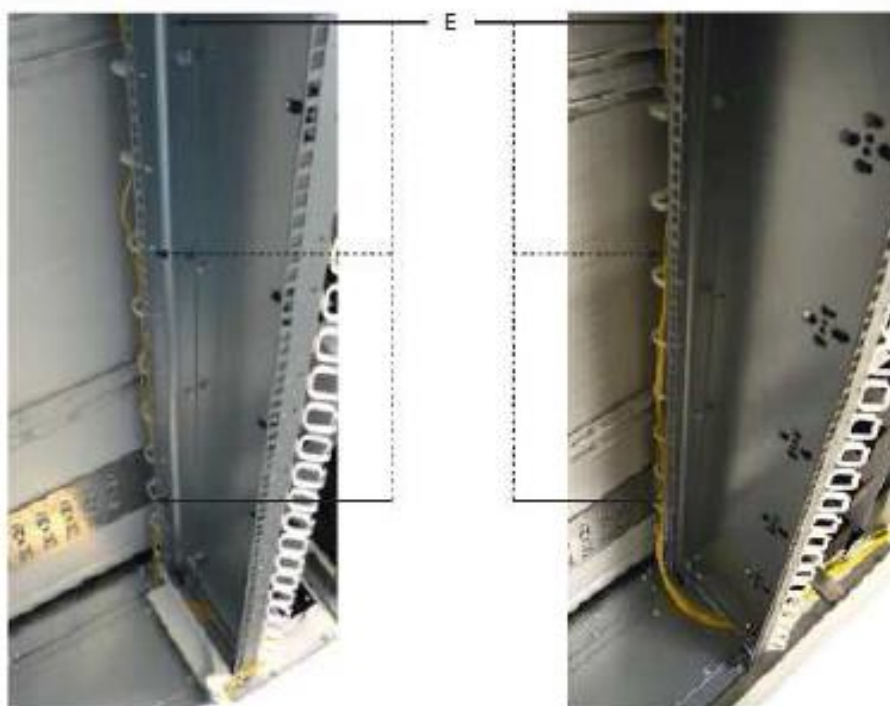


#### Cas du POB de transport à droite:

En sortie du POB, faire passer le pigtail de transport sous la patte (D) et le diriger vers le chemin vertical arrière. Faire cheminer le pigtail verticalement au travers des anneaux (E) jusqu'au module de destination.



D



# Armoire Passive Optique

## Point de Mutualisation de Zone (PMZ) - 360 LR G2



### Principe de gestion des cordons

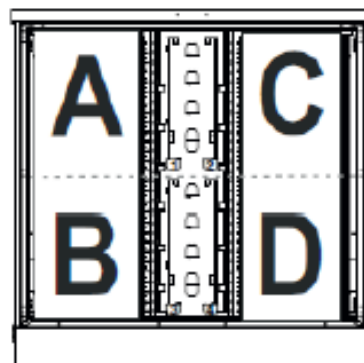
Le cheminement qualifié d'optionnel n'est à mettre en œuvre que dans le cas où le cheminement prioritaire révèle une longueur inadaptée de cordon.



Utiliser des cordons optiques de Ø 2,00mm MAX (Ø1,60mm recommandé).  
Longueur unique de cordons: 3,90m

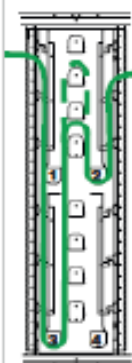
— Cheminement prioritaire

— Cheminement optionnel réservé aux cas particuliers

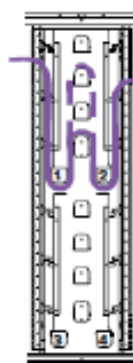


#### Entre zones A et C

Cheminement prioritaire  
entre plots 3 et 2

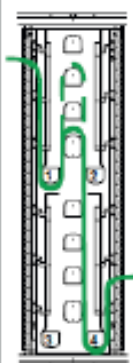


Cheminement optionnel  
entre plots 1 et 2

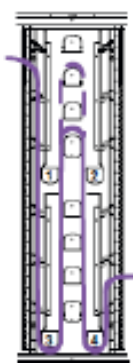


#### Entre zones A et D

Cheminement prioritaire  
entre plots 1 et 4

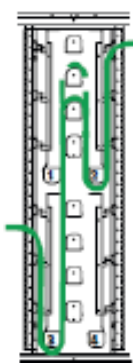


Cheminement optionnel  
entre plots 3 et 4



#### Entre zones B et C

Cheminement prioritaire  
entre plots 3 et 2

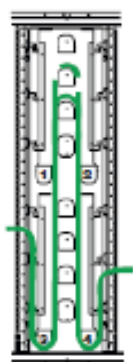


Cheminement optionnel  
entre plots 3 et 4



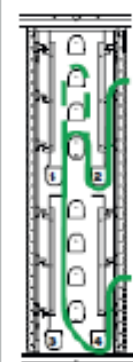
#### Entre zones B et D

Cheminement prioritaire  
entre plots 3 et 4

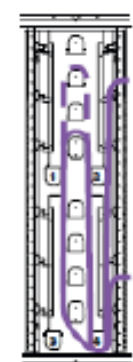


#### Entre zones C et D

Cheminement prioritaire  
entre plots 3 et 4



Cheminement optionnel  
plot 4



#### Entre zones D et D

Cheminement prioritaire  
plot 4

