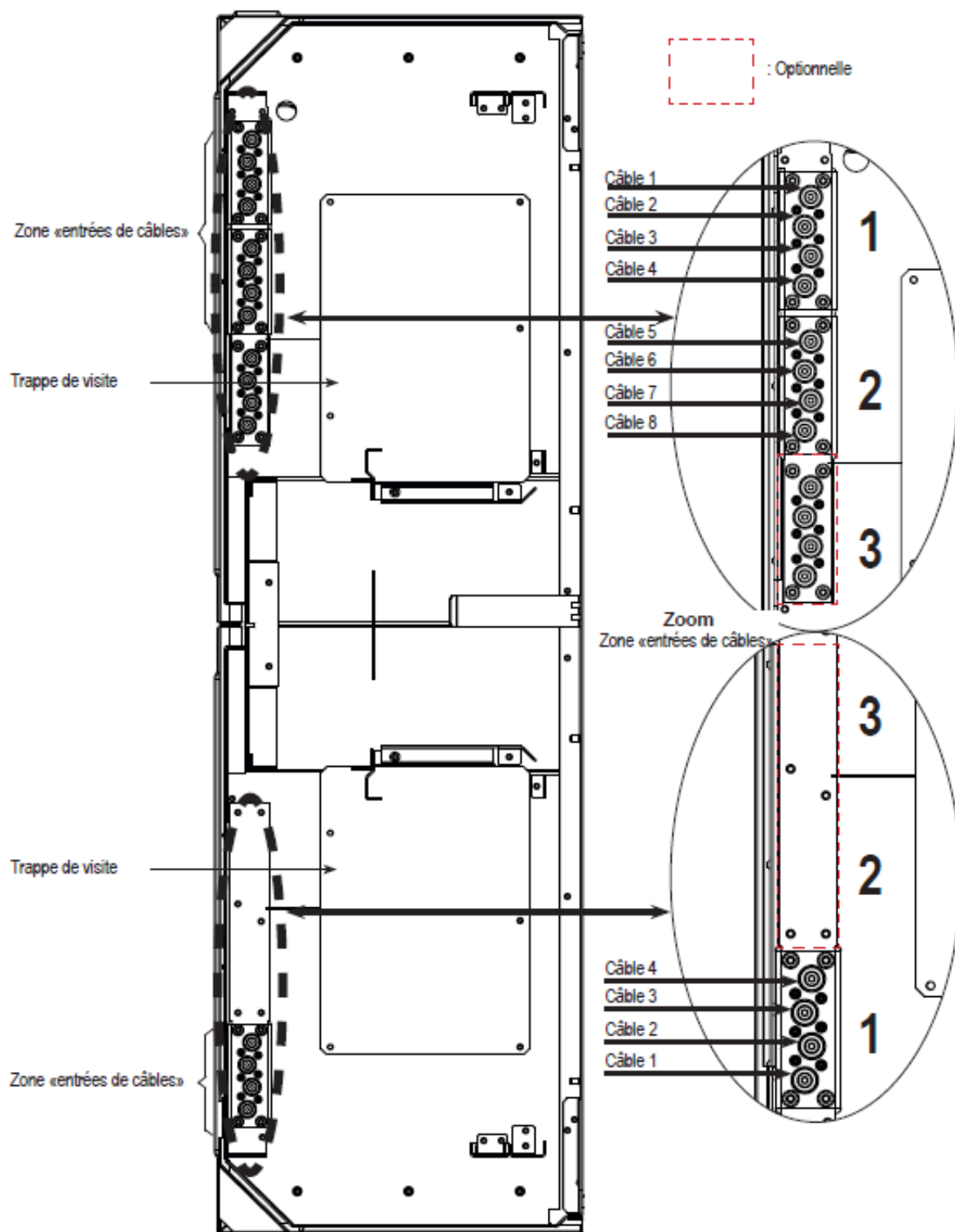


iBER-1650-2x40U OUTDOOR G2



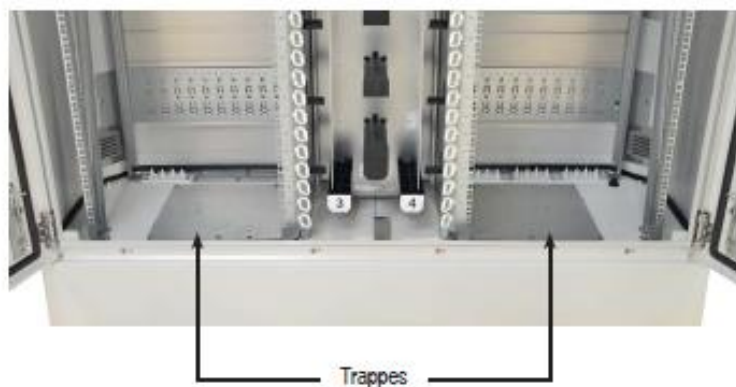
Cheminement des câbles

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.



Cheminement des câbles (suite)

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



Pour ouvrir les trappes, dévisser les 4 vis.



Cheminement des câbles (suite)



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

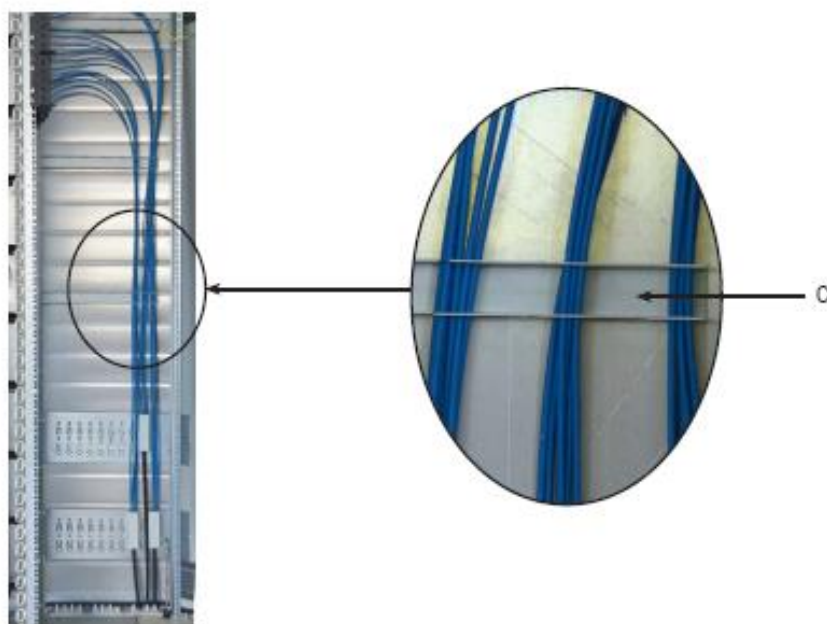
- 1 - Percer la plaque d'entrée de câble (A) avec un tournevis cruciforme de diamètre inférieur à celui du câble.
- 2 - Passer le câble par le perçage.



Eclatement du câble : pour la préparation du câble, consulter la notice d'utilisation du dispositif d'éclatement utilisé.

Accrocher le dispositif d'éclatement sur les platines (B).

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



Equipement 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 prévus pour recevoir des écrous cages pour carré de 9,5 mm et montés verticalement. Les montants sont au format 19".

Hauteur utile : 40U.

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



Cheminement des pigtails de transport

Cas du tiroir de transport à gauche:

En sortie du tiroir de transport, 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 tiroir de transport à droite:

En sortie du tiroir de transport, 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



E



Principe de gestion des cordons

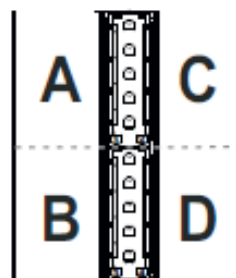
Le cheminement qualifié d'optionnel n'est à mettre en œuvre que dans le cas où le cheminement prioritaire révèle une longueur inadaptée de cordon.

Longueur de cordon unique : **4.00m**

— Cheminement prioritaire
— Cheminement optionnel réservé aux cas particuliers

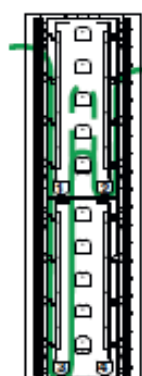


Utiliser des cordons optiques de diamètre 1.6mm

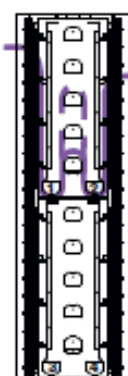


Entre zones **A** et **C**

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

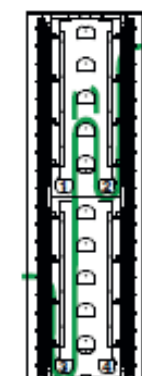


Cheminement optionnel
entre plots 3 et 4

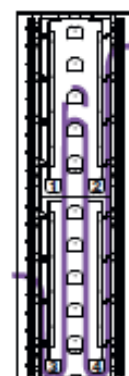


Entre zones **B** et **C**

Cheminement prioritaire
entre plots 3 et 2

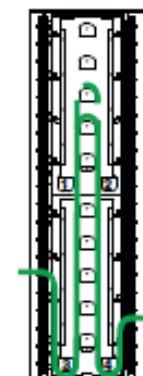


Cheminement optionnel
entre plots 3 et 4



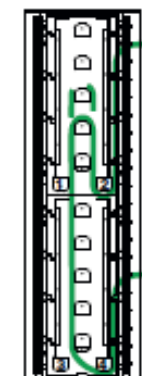
Entre zones **B** et **D**

Cheminement prioritaire
entre plots 3 et 4

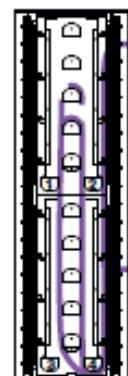


Entre zones **C** et **D**

Cheminement prioritaire
entre plots 2 et 4



Cheminement optionnel
plot 4



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

Cheminement prioritaire
plot 4

