



# GUIDE CABLAGE LOGETTE EXTERIEURE

PUBLIC

**Versions :**

Nom auteur	Version	Date	Modifications
API	1	30/01/2026	

*Pour obtenir des informations détaillées, veuillez cliquer sur les numéros indiqués sur les photos.*



# Vue Générale

[Retour accueil](#)



## 1.L'arrivée 14-100

[Retour accueil](#)



Le câble provenant du CCPI doit être raccordé dans les **cages de raccordement** prévues à cet effet.

L'ensemble du câblage est réalisé en **câble rigide uniquement**

Pour un câble de section **240 mm<sup>2</sup>**, retirer les cages de connexion et sertir des cosses directement sur les conducteurs.



## 2.L'arrivée 14-100

[Retour accueil](#)



Un **fourreau TPC**, rouge ou noir avec liseré rouge, d'un diamètre minimum de 110 mm, devra être installé pour la liaison en provenance du CCPI.

Protéger la totalité de la partie émergente du câble à l'aide d'une gaine de **résistance mécanique IK10**.

Réaliser un **épanouissement** des gaines au niveau de la sortie du sol.

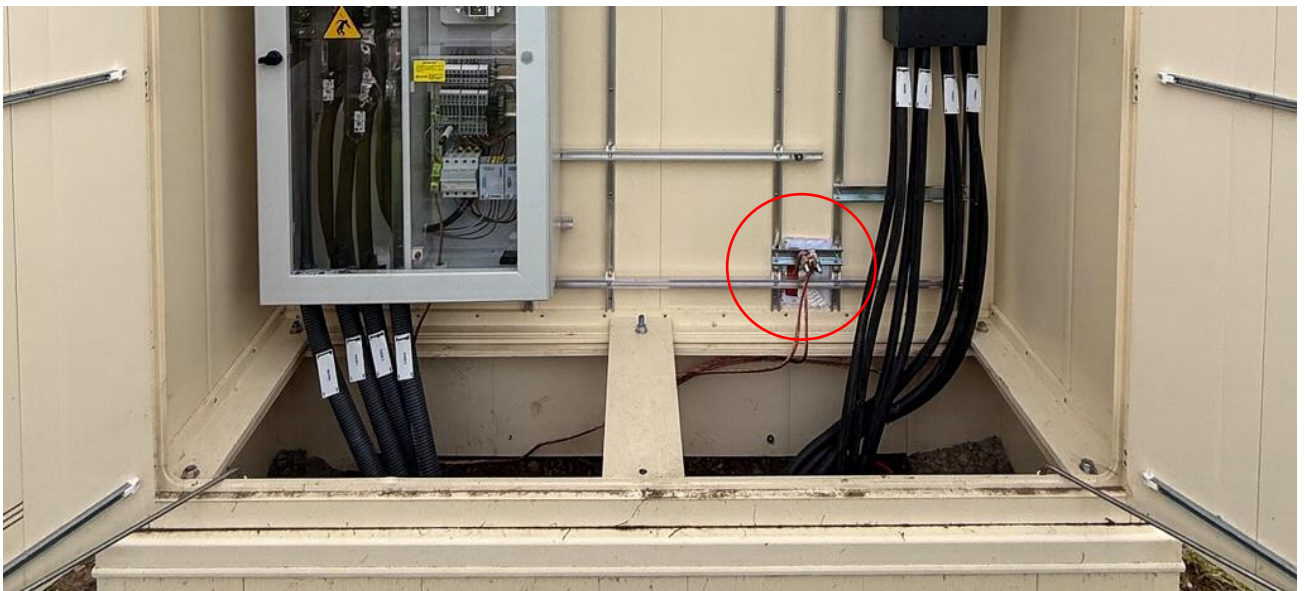
### 3. Connexion à la terre

[Retour accueil](#)



L'armoire doit être mise à la terre à l'aide d'un conducteur de protection de section **25 mm<sup>2</sup>**.

La **liaison équipotentielle** est réalisée au niveau de la loquette. Celle-ci inclut la mise à la terre de l'armoire ainsi que de la loquette elle-même.



## 4. Câble HN07 souple

[Retour accueil](#)



En cas d'utilisation d'un **câble souple** de type HN07..., il convient d'employer des cosses ou des embouts de câblages adaptés afin d'assurer une connexion fiable.

## 5. Etanchéité

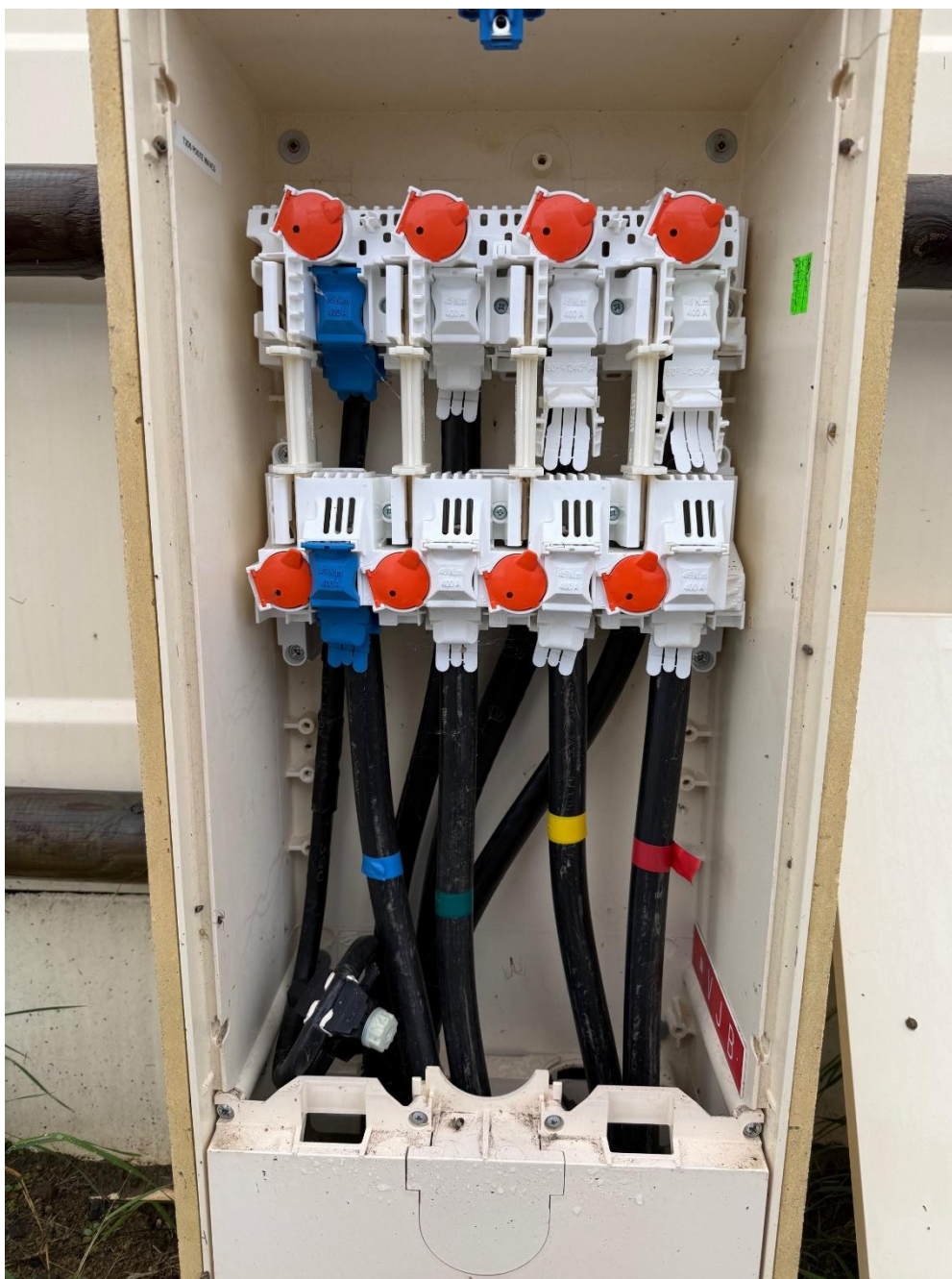
[Retour accueil](#)



L'utilisation de **presse étoupe** permet une jonction étanche souple et pérenne entre les câbles et le cadre de comptage.

## 6.CCPI

[Retour accueil](#)



La dérivation doit être raccordée conformément à **la notice** du coffret concerné.