

Colonne de terre en aluminium

Faites des économies et lutez contre le vol de câble!

NOUVEAU

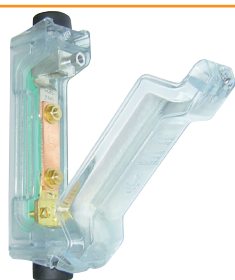
points forts

- ↗ Une connectique dédiée à perforation d'isolant.
- ↗ Un câble certifié NF.
- ↗ Une offre intégrée au logiciel de calcul des colonnes électriques **OLYMPE 5.2**.



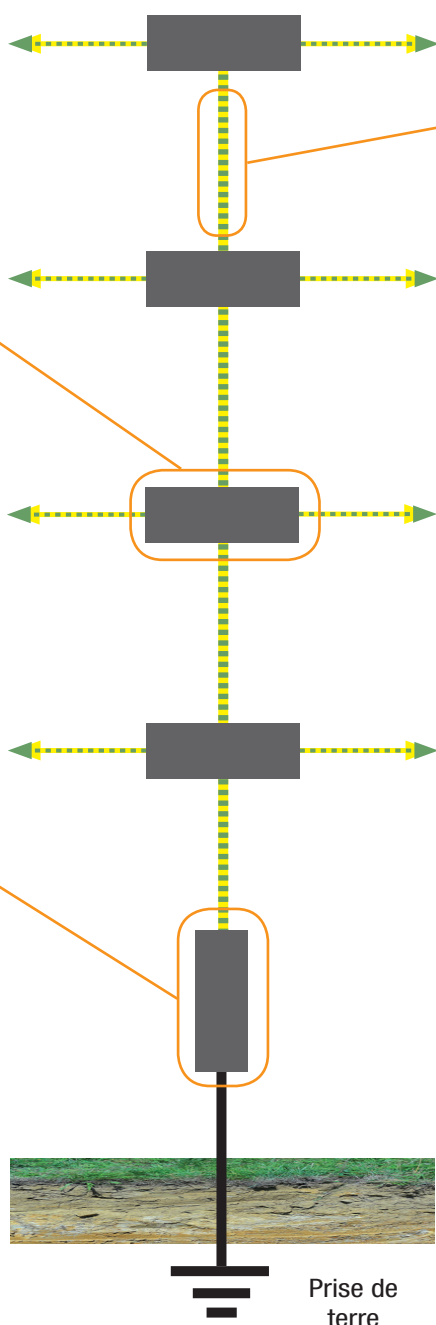
**Répartiteur de terre Alu
6 dérivations :**
Réf. Q 979

- ↗ Borne principale 50² max Al ou Cu.
- ↗ 6 dérivations 35² max Al ou Cu.
- ↗ Mise en place aisée dans une goulotte 60x60.



Barrette de terre avec boîtier :
Réf. N 106

- ↗ Borne haute 50² max en aluminium étamé.
- ↗ Ouverture/fermeture du capot réversible.
- ↗ Boîtier également disponible séparément pour l'utilisation avec des barrettes destinées au cuivre (Réf. : N 108).



Câble colonne de terre alu :
- en 25², 100 m : Réf. Q 984
- en 35², 100 m : Réf. Q 985
- en 50², 50 m : Réf. Q 986

- ↗ 3 sections disponibles : 25² - 35² - 50²
- ↗ Conforme NF C 32-208.
- ↗ Livré en couronne de 50 ou 100 m.

accessoire



Adaptateur de terre Alu-Cu 35-25
Réf. P 340

- ↗ Pour le raccordement du conducteur individuel de protection sur les borniers de terre des tableaux de répartition non compatibles avec l'aluminium.