

LA QUALITÉ POUR DES MESURES FIABLES ET SÛRES



ERGONOMIQUES

Raccordements simples

Couleurs des câbles et des bornes de raccordement de tous nos appareils identiques. Pas d'erreur possible !

Longueurs des câbles parfaitement adaptées aux applications auxquelles nos kits sont destinés.

Manipulation aisée

Pour une bonne prise en main pendant l'installation, les bobines de câble sont équipées d'une poignée. Cette poignée est amovible pour en faciliter le rangement.

UNIVERSELS

Nos kits sont compatibles avec tous nos appareils, quelle que soit leur connectique, grâce aux adaptateurs fiche banane Ø 4 mm/cosse fourche fournis.

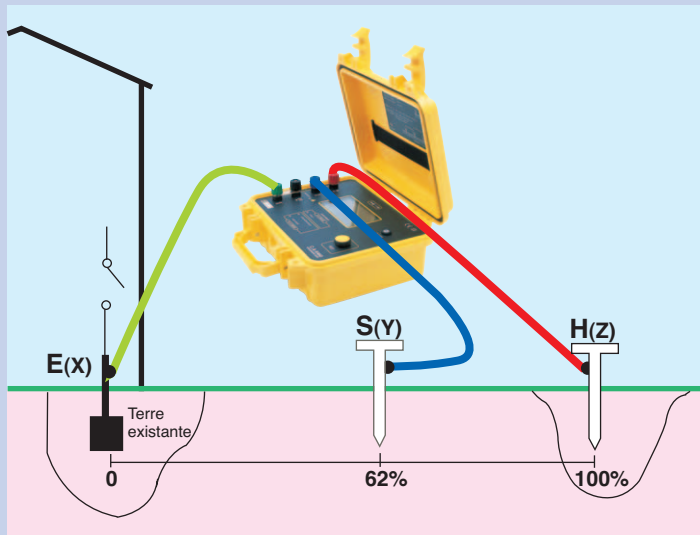
COMPACTS

Les sacs de transport sont étudiés pour faciliter le rangement et le transport des accessoires dans des zones compartimentées.

MESURE DE LA RÉSISTANCE DE TERRE

Nos kits de terre s'utilisent pour la mesure de résistance de terre existante par la méthode 3P (2 piquets auxiliaires).

Ex. : mesure de la résistance de terre RE par la méthode dite « des 62 % ».



Nous vous proposons 3 kits de terre avec des longueurs de câbles différentes : 150 m, 100 m, 50 m.

Chaque kit est composé d'un sac de transport standard à fond caoutchouc (sauf 150 m*) contenant :

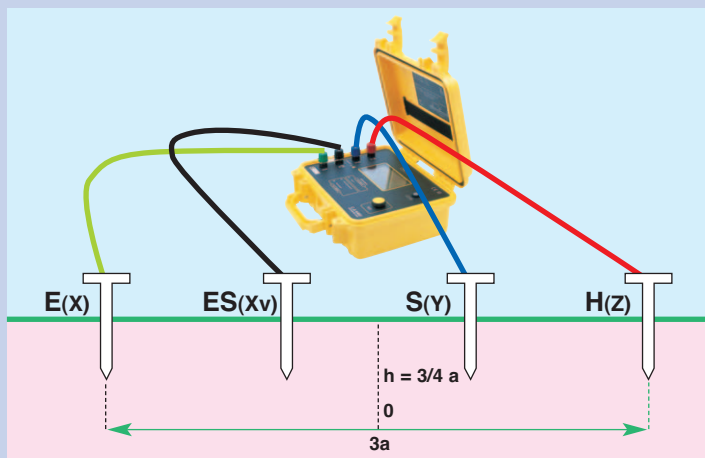
- 1 bobine de câble rouge (150 m, 100 m ou 50 m)
- 1 bobine de câble bleu (150 m, 100 m ou 50 m)
- 1 enrouleur de câble vert : 10 m
- 2 piquets en T
- 1 maillet
- 5 adaptateurs fiche banane Ø 4 mm/cosse fourche

* Kit terre méthode 3P fourni avec sac de transport prestige

MESURE DE LA RÉSISTIVITÉ DU SOL

Nos kits de terre et de résistivité s'utilisent pour la mesure de terre et de résistivité du sol. Pour la mesure de résistivité, même si plusieurs méthodes de calcul existent, 4 piquets sont toujours nécessaires.

Ex. : mesure de résistivité selon la méthode de Wenner.



Remarque : plus la distance entre les piquets est grande, plus la résistivité est mesurée en profondeur.

Nous vous proposons 3 kits de terre et résistivité avec des longueurs de câbles différentes : 150 m, 100 m, 50 m.

Chaque kit est composé d'un sac de transport prestige de grande dimension et compartimenté** contenant :

- 1 bobine de câble rouge (150 m ou 100 m ou 50 m)
- 1 bobine de câble bleu (150 m ou 100 m ou 50 m)
- 1 bobine de câble noir : 30 m
- 1 bobine de câble vert : 100 m ou 30 m
- 1 enrouleur de câble vert : 10 m***
- 4 piquets en T
- 1 maillet
- 5 adaptateurs fiche banane Ø 4 mm/cosse fourche

** Sauf kit 50 m : sac de transport standard

*** Dans kits 100 m/150 m seulement

Références pour commander

Kit Boucle IP vert [1 bobine de 30 m de câble vert et 1 piquet T]	P01102020
Kit Boucle IP noir [1 bobine de 30 m de câble noir et 1 piquet T]	P01102018
Kit terre méthode 3P [50 m]	P01102021
Kit terre méthode 3P [100 m]	P01102022
Kit terre méthode 3P [150 m]	P01102023
Kit terre résistivité [50 m]	P01102040
Kit terre résistivité [100 m]	P01102024
Kit terre résistivité [150 m]	P01102025
Supplément résistivité [100 m] : sac de transport standard contenant 2 bobines de câble [100 m vert et 30 m noir] et 2 piquets T	P01102030
Lot de 5 adaptateurs fiche banane Ø 4 mm/cosse fourche à visser	P01102028
1 piquet T	P01102031
Sac de transport standard	P01298066
Sac de transport prestige	P01298067

FRANCE

Chauvin Arnoux
190, rue Championnet
75876 PARIS Cedex 18
Tél : +33 1 44 85 44 85
Fax : +33 1 46 27 73 89
info@chauvin-arnoux.fr
www.chauvin-arnoux.fr

SUISSE

Chauvin Arnoux AG
Moosacherstrasse 15
8804 AU / ZH
Tél : +41 44 727 75 55
Fax : +41 44 727 75 56
info@chauvin-arnoux.ch
www.chauvin-arnoux.ch

MOYEN ORIENT

Chauvin Arnoux Middle East
P.O. BOX 60-154
1241 2020 JAL EL DIB (Beyrouth) - LIBAN
Tél : +961 1 890 425
Fax : +961 1 890 424
camie@chauvin-arnoux.com
www.chauvin-arnoux.com



**CHAUVIN
ARNOUX**
GROUP