

## Ohmmètre



TESTEUR DE

RESISTANCE DE PRISE

- Mesure de la **résistance de prise** entre 2 électrodes
- Conçu pour les études de **résistivité** et de **polarisation provoquée**
- Valeur affichée en **kOhm**
- Lecture **instantanée** et **fiable**

Pour toute étude de **résistivité électrique** et de **polarisation provoquée**, la **résistance de prise** est un paramètre très important à prendre en compte. L'**Ohmmètre** est un outil très pratique pour **contrôler rapidement et efficacement** cette résistance de prise lors de l'implantation d'un dispositif d'électrodes.

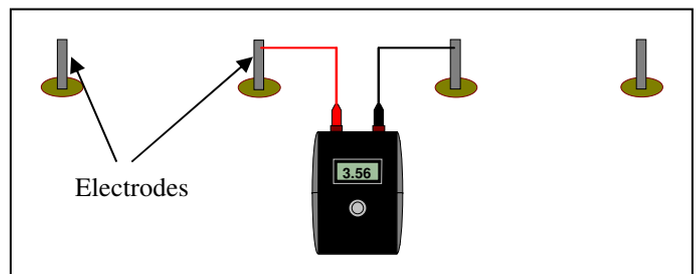
### Principales caractéristiques

- 2 bornes de connexion
- Affichage instantané en kOhm
- Résolution de 10 Ohm
- Indication en cas de ligne ouverte
- Alimenté par une pile 9V
- Très grande autonomie

La procédure d'utilisation de l'**Ohmmètre** est très simple puisqu'il suffit de relier 2 électrodes à l'appareil avec de simples câbles mono-conducteurs puis lire instantanément la valeur de résistance de prise entre ces 2 électrodes.

### Avantages

- Accessoire de poche
- Très pratique pour des conditions de terrains difficiles ou la résistance de prise est un paramètre essentiel
- Permet également de contrôler la continuité des câbles mono-conducteurs



Spécifications sujettes à modification sans préavis BR\_ACC\_OHM\_FR\_V1