

/ **TT30**

Mesure de terre 3 fils



Voir la fiche technique en ligne

/ **Normes**

IEC 1010 VDE0413

/ **Utilisation**

Autonome et étanche, le TT30 est un appareil de chantier léger et très simple d'utilisation, réellement conçu pour un usage sur le terrain. Partout où il est nécessaire de qualifier une terre électrique, par les traditionnelles méthodes à piquets, le TT30 mesure la résistance de terre. Ceci de façon précise, fiable et rapide, dans les meilleures conditions de confort et de sécurité.

/ **Caractéristiques**

- Mesures méthode 2P & 3P.
  - Validation de la mesure par auto-diagnostic.
  - Utilisation chantier avec boîtier étanche et robuste.
  - Résistance de terre : 0,00 à 2 000  $\Omega$ .
  - Fréquence de mesure : 128 Hz.
  - Raccordement des piquets sur bornes de couleurs repérées.
  - Barrette imperdable amovible entre H et S pour mesure de résistance à 2 fils.
  - Protection de l'appareil par fusible HPC.
  - Grand afficheur numérique de 2 000 pts avec des chiffres de 18 mm.
  - Autonomie moyenne de 1 800 mesures de 15 sec, contrôlée en permanence.
  - Boîtier étanche IP 54.
  - Alimentation par 6 batteries NiMH.
  - Sacoche de transport
  - 1 Alimentation USB
  - 1 Guide de démarrage rapide multilingue
- Livré avec 6 batteries NiMH et sacoche de transport (kit piquets de terre non fourni).

**Plus produit**

Un seul bouton poussoir pour effectuer la mesure.  
Pour une utilisation tout terrain.