



VOUS ÊTES PRO
ET VOUS CHERCHEZ UNE SOLUTION
SANS PRISE DE TÊTE
POUR VOS CHANTIERS ?



Tohm-e

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS, POIDS et CARACTÉRISTIQUES
TE -FR100	170 X 75 X 63 275g IP2X, CAT III 300 V Mesure par la boucle de défaut : de 0,0 Ω à 2 kΩ Mesure de la tension : de 50 V à 440 V (valeurs efficaces vraies) Température d'utilisation : de -20°C à +55°C Pour schéma de liaison à la terre de type TT Appareil conforme à : CEI61557-1, CEI6557-3, CEI61010-1



MADE IN
FRANCE



Tohm-e est fabriqué en France
sur le site d'Electro PJP de TAVAUX (Jura)

BROUHM-E-FR • 766 communication • www.zse.fr



TESTER
UNE PRISE DE TERRE,
QUELLE PRISE
DE TÊTE !



electro-PJP

13, RUE DE MADRID, 39500 TAVAUX, FRANCE - www.electro-pjp.com
Tél. +33 (0)3 84 82 13 30 • Fax +33 (0)3 84 82 40 48

electro-PJP

DÉCOUVREZ *Tohm-e* by **electro-PJP**

nouveau Testeur de prise de terre
Contrôleur de prises de courant

Avec
Tohm-e by **electro-PJP**
tester c'est :

SIMPLE

Testez votre installation
d'un seul geste en branchant
Tohm-e directement dans la
prise : pas de câble, pas de
connecteurs ni fils volants ...

Plutôt pratique
la connectique ...

Plutôt malin
le format ... !

**Ultra-compact,
ultra-léger**



- > LA TERRE EST-ELLE BONNE ?
- > LA PRISE EST-ELLE BIEN CÂBLÉE ?
- > LA TENSION EST-ELLE NORMALE ?



AVEC *Tohm-e*,
TOUTES LES
MESURES DE
PRISE DE TERRE
DEVIENNENT :

- > **SIMPLES**
- > **INSTANTANÉES**
- > **JUSTES**

INSTANTANÉ

L'affichage est immédiat,
sans réglage ni sélection.
Pas de risque de panne,
Tohm-e fonctionne sans piles !

**En 1 seconde,
tout est dit**



JUSTE

Impossible de se tromper :
> **écran bleu** : tout est OK
> **écran rouge** : défaut de terre
ou câblage incorrect

Tohm-e connaît les valeurs
exigées par la NF C 15-100



SOUPLE

Tohm-e s'adapte :
> sa **tête rotative** lui permet
une lecture dans toutes les
configurations.



**Tohm-e va dans
tous les coins !**

Le voir en action ?