

Tohm-e

 **TEST 30mA**

by 



Contrôle du bon câblage
des prises de courant 

Contrôle de la
valeur de Terre 

Test 30mA 



**BORNES
DE RECHARGE**



**HABITAT,
INDUSTRIE,
TERTIAIRE**

Test

- Terre OK ?
- Prise bien câblée ?
- Tension normale ?



Tohm-e
TEST 30mA by electro-PJP

1

Instantané

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



2

Juste

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

TOHM-E connaît les valeurs de la NF C 15 - 100

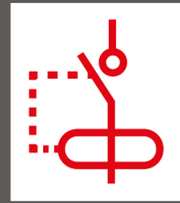


3

Souple

TOHM-E s'adapte : sa tête rotative lui permet une lecture dans toutes les configurations





Test 30 mA

• **DDR 30mA
en fonction ?**



Tohm-e
TEST 30mA by electro-PJP

1

L'extinction de l'écran,
après appui sur le
bouton Test, indique
que le disjoncteur a
déclenché.



Prise
non alimentée

2

Au tableau électrique,
le DDR 30 mA est
déclenché. Le repérage
du circuit protégé est
également réalisé.





La nécessité d'une bonne terre

La protection des tiers repose en particulier sur la capacité de la prise de terre à évacuer les éventuels courants de défaut.

La Terre de votre client doit être de bonne qualité et doit présenter une résistance inférieure à 100Ω (NF C 15-100).

Lors de la pose des IRVE, vous devez vous assurer que l'installation sur laquelle vous vous raccorderez est bonne.

Le TOHM-E permet de contrôler très facilement la valeur de terre de l'installation.



La protection différentielle

Conjuguée à une bonne terre, la protection différentielle complète la sécurisation des installations BT.

La norme NF C 15-100 en oblige le contrôle. En simulant un courant de défaut calibré; Tohm-e permet de façon ultra simple et en toute sécurité de déclencher et repérer les DDR 30 mA.



electro-PJP

Electro-PJP SAS - 13, rue de Madrid - BP103
39500 TAVAUX - France
Tel: +33 (0)3 84 82 13 30
Email: sales@electro-pjp.com