

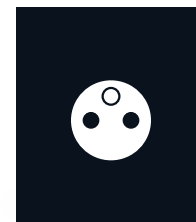
# Tohm-e

 **TEST 30mA**

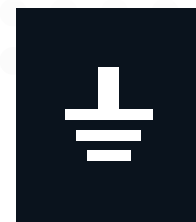
by 



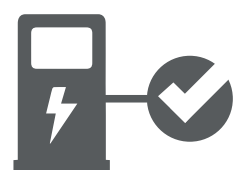
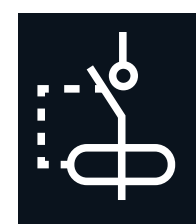
Contrôle du bon câblage  
des prises de courant



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

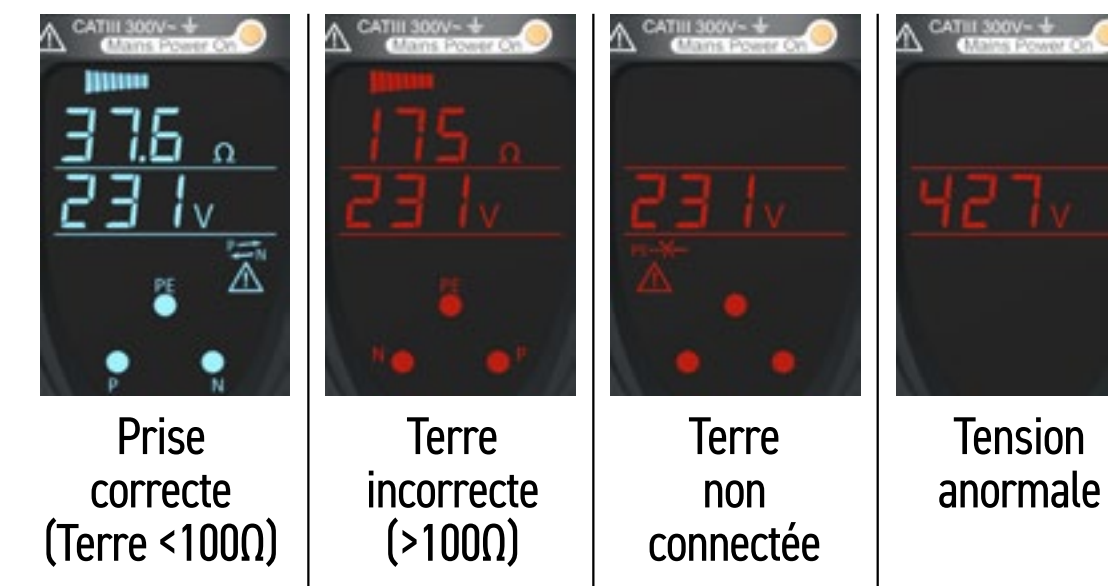
L'affichage est immédiat, sans réglage ni sélection. Pas de risque de panne, Tohm-e fonctionne sans piles !



## 2 Juste

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

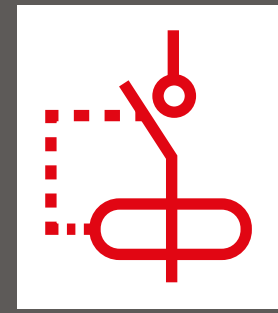
TOHM-E connaît les valeurs de la NF C 15 - 100



## 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.





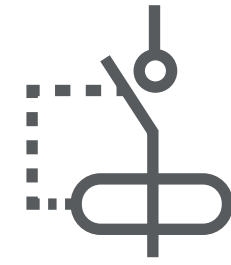
## La nécessité d'une bonne terre

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.

