

TST0301 NOTICE / FRANÇAIS



Fonctions :

Testeur Universel de piles et accumulateurs.

Compatible pour les technologies suivantes : manganèse, alcaline, oxyde d'argent, Ni-Cd, Ni-MH.

Compatible pour les tailles suivantes : 9V (rectangle), 1,5V (UM-1, UM-2, UM-3, UM-4, UM-5), 6V (4LR44) ou 1,5V (taille bouton).

Précautions d'emploi :

1/ Ne pas utiliser à l'extérieur, ne pas exposer aux poussières, au feu ou à la chaleur, ne pas mouiller ou humidifier, ne pas démonter, secouer vivement ou ouvrir (se reporter à un réparateur qualifié).

2/ Ne pas insérer des objets métalliques (type tournevis, câbles...), ne pas utiliser avec les mains mouillées ou humides.

3/ Conserver dans un endroit sec et ne pas laisser à la portée des enfants.

4/ Ne pas tester des piles ou accumulateurs morts, oxydés ou ayant une fuite.

5/ Ne pas utiliser le testeur s'il a été endommagé.

6/ Ne pas court-circuiter ni inverser la polarité des accumulateurs ou piles en test (voir le dessin sur le testeur).

7/ Les accumulateurs de type Ni-Cd/ Ni-MH (non fournis) doivent faire l'objet d'une collecte séparée et doivent être recyclés.



Instructions :

1/ Le testeur s'utilise avec une seule pile ou accumulateur à la fois.

2/ Insérer la pile ou l'accumulateur dans le testeur à l'endroit prévu à cet effet en respectant la polarité indiquée (voir indications et schéma sur le testeur). Pour les piles bouton : presser le levier jaune afin d'assurer le contact entre les deux pôles.

3/ Lire les indications de l'état de la pile ou de l'accumulateur sur l'écran :

- Replace : les piles doivent être remplacées, les accumulateurs rechargés
- Weak : faible
- Good : bon

4/ Retirer la pile ou l'accumulateur du tester après utilisation.