

TESTEUR DIGITAL REDOX MODELE 650

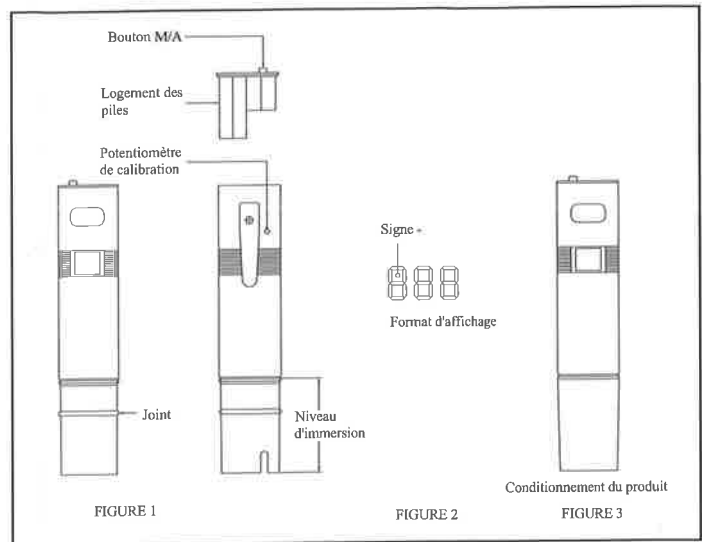
MESURE DU POTENTIEL D'OXYDOREDUCTION

Caractéristiques techniques:

Plage de mesure : -999 à 999 mV
 Résolution : 1 mV
 Précision : +/- 0.2% +/- 1mV
 Pile : 4 x 1.5 V
 (type LR44 ou équivalent)
 Durée de vie des piles : 400 heures
 Dimensions : 158mm x 34 mm x17 mm
 Poids : 60 gr (non conditionné)

Instructions d'utilisation du testeur REDOX modèle 650 :

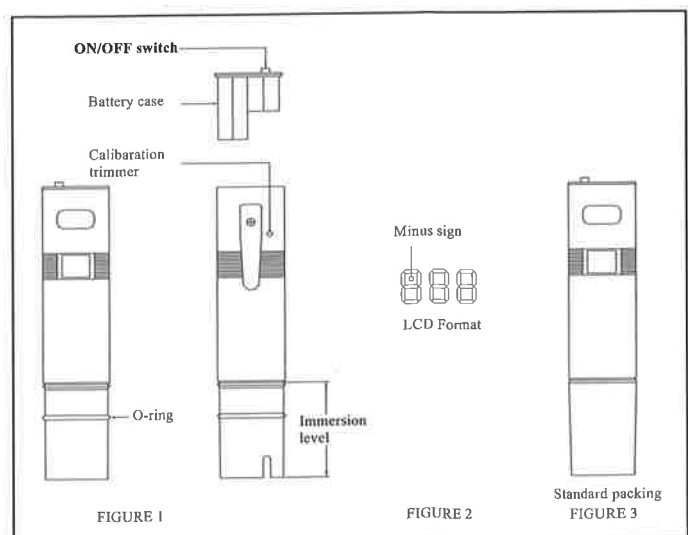
- Retirer le capot de protection plastique noir.
- Mettre le testeur sous tension grâce au bouton M/A situé sur la partie supérieure du testeur.
- Le niveau d'immersion du testeur dans l'eau ne doit jamais dépasser la ligne noire (voir figure 1).
- Plonger la partie basse dans l'eau et attendre quelques secondes
- la lecture se fait directement sur l'afficheur digital.
- Pour retirer et changer les piles : voir figure 1
- Pour une mesure négative du potentiel REDOX, le signe - apparaîtra sur l'afficheur (voir figure 2)
- Après usage, éteindre le testeur, le placer dans sa trousse de protection et stocker dans un lieu propre et sec



PERSONAL ORP TESTER MODEL 650

SPECIFICATIONS

-Range: -999 to +999mV
 -Resolution: 1mV
 -Accuracy: ±0.2%±1mV
 -Calibration: Gain adjust by trimmer
 -Batteries: 4x1.5V
 (LR44 or equivalent)
 -Battery Life: 400 Hours
 -Dimensions: 158mm L x 34mm W x
 17mm H
 -Weight: 60g(typical)



OPERATING INSTRUCTION FOR ORP TESTER

- Remove the black protective cap if available.
- Turn on the ORP Tester with the ON/OFF switch located on top.
- The dip level must be kept below the immersion level, per Fig.1
- Stir gently and wait a few seconds.
- Pull out the battery case to change batteries, refer to Fig.1
- For negative ORP measurements, the "-" sign will appear, refer to Fig.2
- When not in use, switch off ORP Tester and replace the protective cap.



MEDIDOR DIGITAL REDOX MODELO 650 MEDICION DEL POTENCIAL DEL OXYDOREDUCCION

Características técnicas:

Campo de medición: -999 A 999 mV
Resolución: 1 mV
Precisión: $\pm 0.2\%$ $\pm 1\text{mV}$
Pilas: 4 x 1.5 V
(tipo LR 44 o equivalente)
Duración: 400 horas
Dimensiones: 158 mm x 34 mm x 17 mm
Peso: 60 gr (sin embalaje)

Instrucciones de uso:

- quitar la protección de plástico negro.
- encender el medidor con el botón M/A situado en la parte superior.
- el nivel de inmersión del medidor dentro del agua, nunca debe superar la línea negra.(ver dibujo 1)
- colocar la parte baja dentro del agua y esperar unos segundos.
- la lectura se hace directamente sobre la pantalla digital.
- para quitar y cambiar las pilas: ver dibujo 1.
- para una medición negativa del potencial REDOX, el signo - aparecerá sobre la pantalla (ver dibujo 2)
- después del uso, apagar el medidor, guardarlo en su estuche y en un lugar limpio y seco.

