

CARACTÉRISTIQUES SPECIFICATIONS

Gamme / Range

0.00 ~ 1999ppm (mg/L)

Résolution / Resolution

1ppm (mg/L)

Précision / Accuracy

± 2% F.S.

CAT / ATC

0°C ~ 50°C

Environnement / Environment

0°C ~ 50°C

Dimensions

151 x 33 x 20 mm

Poids / Weight

53 g

Piles / Batteries

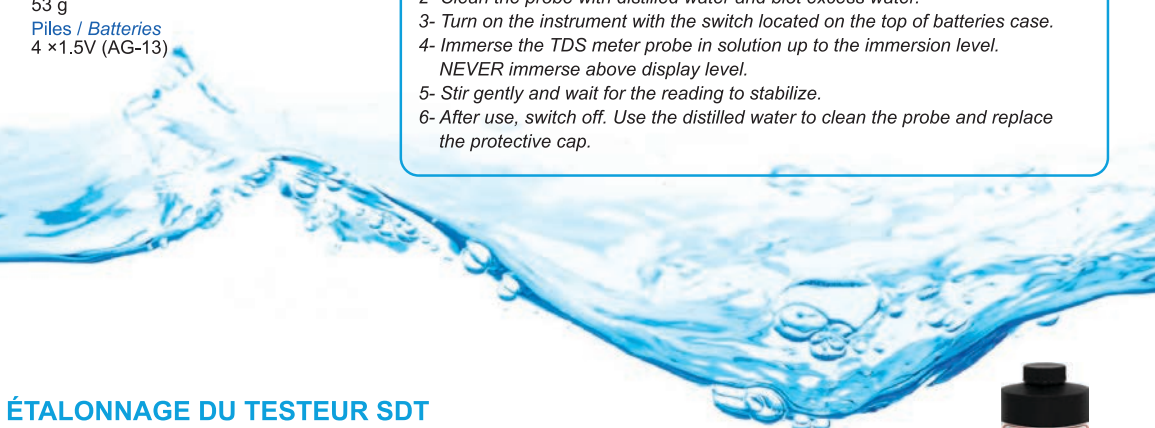
4 x 1.5V (AG-13)

FONCTIONNEMENT

- 1- Retirer le capuchon protecteur.
- 2- Nettoyer la sonde à l'eau distillée puis éponger le surplus d'eau.
- 3- Mettre l'appareil en marche à l'aide du bouton situé sur le boîtier de la pile.
- 4- Immerger la sonde dans la solution jusqu'à la ligne de niveau.
NE JAMAIS dépasser le niveau de l'afficheur.
- 5- Mélanger doucement et attendre que la lecture se stabilise.
- 6- Éteindre après l'utilisation, nettoyer la sonde à l'eau distillée puis remettre le capuchon de protection en place.

OPERATION

- 1- Remove the protective cap.
- 2- Clean the probe with distilled water and blot excess water.
- 3- Turn on the instrument with the switch located on the top of batteries case.
- 4- Immerse the TDS meter probe in solution up to the immersion level.
NEVER immerse above display level.
- 5- Stir gently and wait for the reading to stabilize.
- 6- After use, switch off. Use the distilled water to clean the probe and replace the protective cap.



ÉTALONNAGE DU TESTEUR SDT

- 1- Immerger la sonde dans la solution d'étalonnage nutri+ FloraSol 1382 ppm et remuer délicatement la sonde.
- 2- Régler la vis d'ajustement à l'aide du tournevis inclus jusqu'à ce que la lecture corresponde à la valeur de la solution.

TDS TESTER CALIBRATION

- 1- Immerse the probe into nutri+ FloraSol 1382 ppm calibration solution and gently shake the probe.
- 2- Regulate the adjustment screw with screwdriver included until reading correspond to the solution value.

