

## 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 ×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 le vis d'ajustement à l'aide du tournevis inclut 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.

