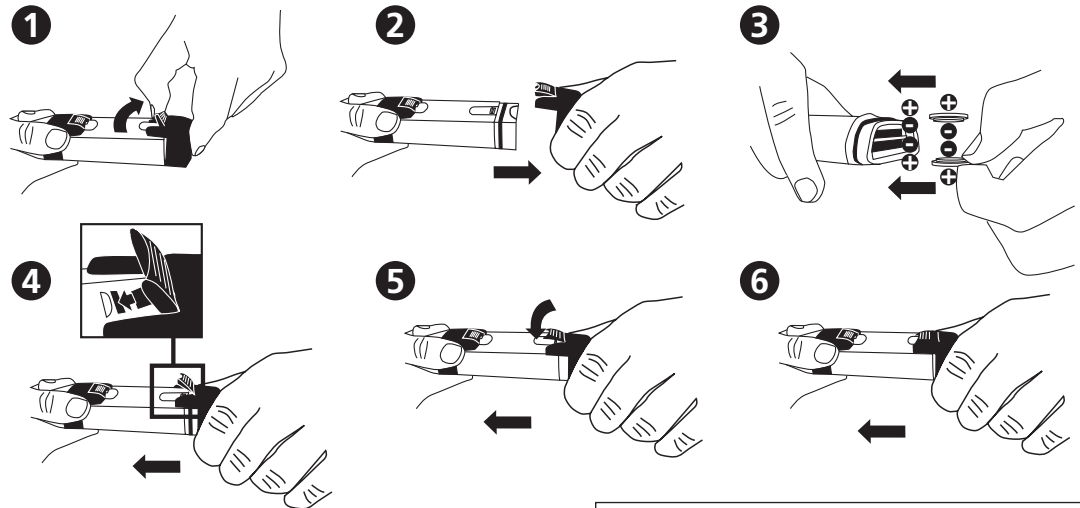




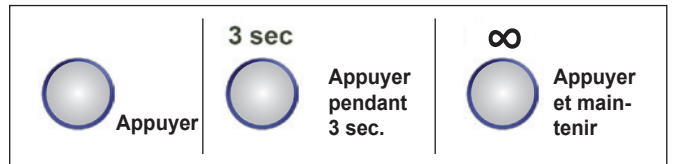
**SD 80**  
TDS

**Insérer les piles**



**MESURE**

**Enlever le capuchon de protection de la sonde**

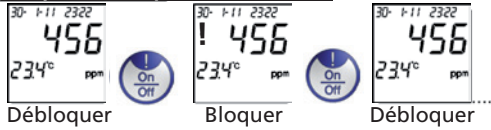


**A. Marche/arrêt**



S'arrête automatiquement après 8 minutes d'inactivité.

**B. Bloquer/débloquer des données**



Possible retard léger après la pression sur la touche avant le gel des données (!).

**C. Rétroéclairage MARCHÉ/ARRÊT**



**D. Stocker les données**



Après 3 sec, le no de fichier s'affiche quelques instants sur l'afficheur, par ex. 01. Lorsque le stockage a atteint la capacité maximale, les données écrasent le fichier le plus ancien.

**ÉTALONNAGE TDS**

Les caractères en **ROUGE** représentent des „Symboles clignotants“.

- Procéder au réétalonnage suivant les recommandations individuelles ! Rincer l'électrode à l'eau distillée après chaque mesure.
- "ERR" s'affiche si la température est en dehors de la plage. L'appareil de mesure retourne automatiquement au mode de mesure.
- „ERR“ s'affiche si la lecture par défaut est de plus de 30% en dehors de la plage-tampon.

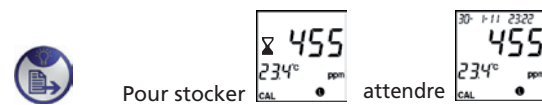
**E. Étalonnage TDS**

Enlever le capuchon de protection de la sonde.  
Mettre en marche (voir A).

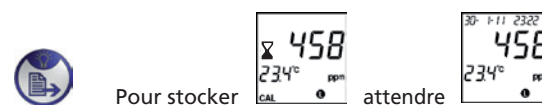
Auto-identification pour **1** : 100~999 ppm et **2** : 1.00~10.00 ppt



Réglage: Pour augmenter (+): **Cal** + Pour diminuer (-):



Réglage: **Cal** + Pour augmenter (+); Pour diminuer (-):



# CONFIGURATION

## F. Configuration du système

Les caractères en **ROUGE** représentent des „symboles clignotants“.

Libérer d'abord les données (voir face avant B) avant la sélection du menu.

- 1x Rappel les données Aller à I.
- 1x Sélectionner le système tampon Aller à II.
- 2x Régler la date et l'heure Aller à III.
- 3x Régler la température Aller à IV.
- 4x Régler le mode d'affichage des données/de l'heure Aller à V.
- Pour valider.

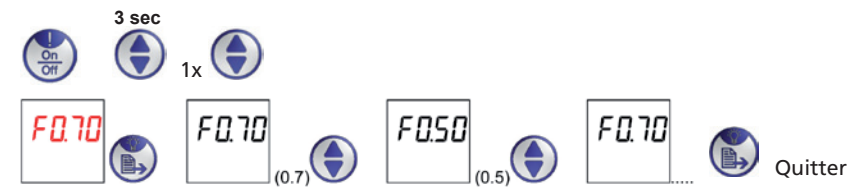
### I. Rappeler les données



Supprimer des données stockées.



### II. Sélectionner le facteur de TDS (0,7/0,5)



### III. Régler la date et l'heure

Sélectionner d'abord V. „Mode d'affichage des données/de l'heure“.



Horloge 24 heures



Horloge 12 heures AM/PM



Réglage: Pour augmenter (+); Pour diminuer (-)

### IV. Régler le système de température (°C/°F)



### V. Régler le mode d'affichage des données/de l'heure



### Codes d'erreur et actions

Description	Plage	Actions
1 L'électrode n'est pas installée ou elle est erronée	Thermistance 0,5K-100kΩ	Installer ou remplacer l'électrode
2 Non utilisé		
3 Température hors de la plage.	0-60°C	Amener la solution à une température comprise dans la plage admissible
4 Non utilisé	Non utilisé	
5 Valeur étalonnée de la plage	70%-130% (comparer avec la valeur par défaut)	Procéder au réétalonnage ou remplacer l'électrode ou utiliser la valeur par défaut (enlever les piles)
6 TDS außerhalb des Messbereichs	<10,00 ppt	Utiliser une autre solution

### Spécifications/caractéristiques SD 80

- 1 Conditions de fonctionnement : 0-60°C, <10,00ppt
- 2 Commutation automatique entre ppm et ppt. ppm : 0-999ppm ; ppt : 1,00-10,00ppt
- 3 Étalonage à 2 points max. pour le mode manuel. valeur réglable +/-50%
- 4 Résolution TDS : 1 ppm (<= 999ppm) et 0,01 ppt (1,00-10,00ppt) ; précision : ±3%FS
- 5 Résolution de la température 0,1°C ; précision : ±1°C, système °C/°F sélectionnable
- 6 Facteur de TDS sélectionnable, 442-0,7 ; NaCl : 0,5
- 7 Affichage de la date et de l'heure/estampille avec 25 sets de stockage de données (non-volatile)
- 8 Afficheur à cristaux liquides de 22x22 mm, avec rétroéclairage jaune-vert
- 9 2 piles CR2032
- 10 Arrêt automatique pour économiser les piles (8 minutes d'inactivité)

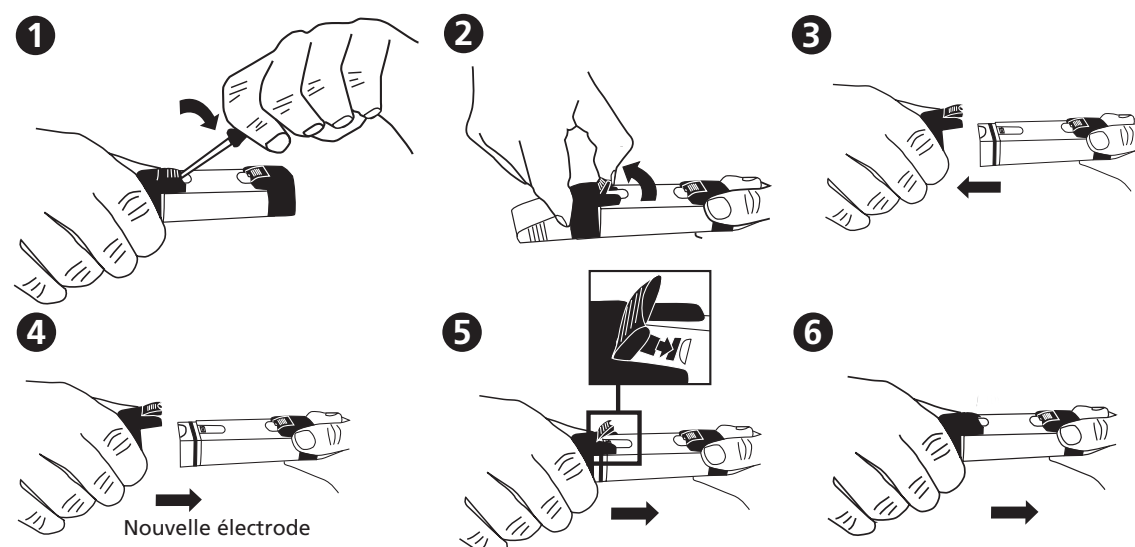
### Contenu

- 1 appareil de mesure de TDS SD 80 en coffret plastique robuste avec lanière
  - 2 piles
  - 1 manuel d'utilisation
- Code: 19 48 03

### Accessoires

- 195 00 17 Pile CR 2032 (2 piles requises)
- 19 48 22 Électrode de rechange
- 38 48 01 Bécher, 100 ml

### VI. Remplacement de l'électrode



Manuels d'utilisation disponibles en d'autres langues, visiter [www.lovibond.com](http://www.lovibond.com)