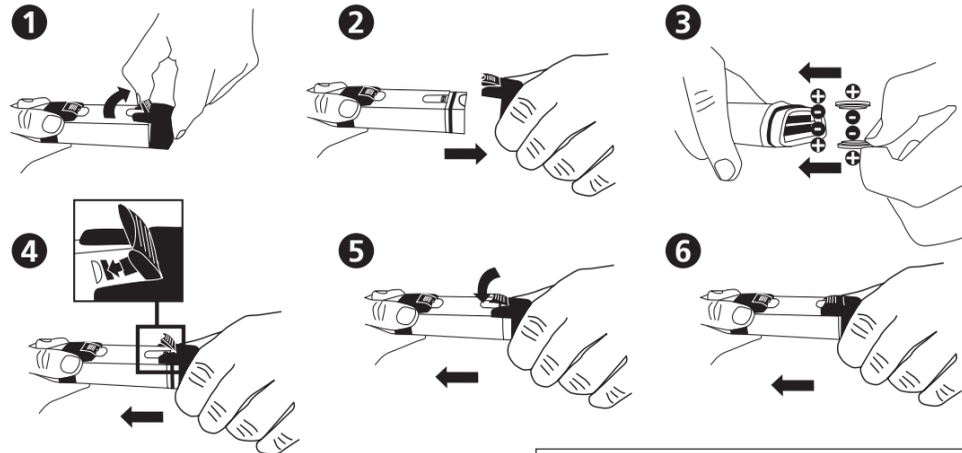




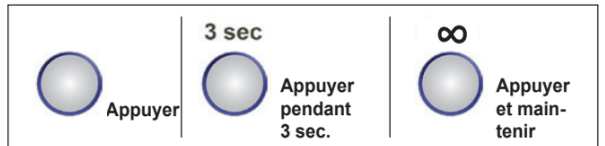
SD 60
Redox

Insérer les piles



MESURE

Enlever le capuchon de protection de la sonde



A. Marche/arrêt



S'arrête automatiquement après 20 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.

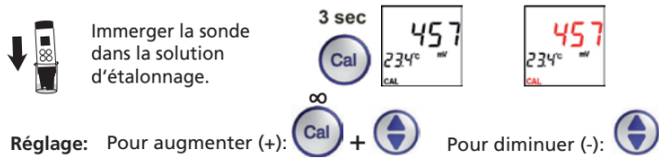
ÉTALONNAGE ORP

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.
- Sélectionner une solution-étalon ORP Lovibond®.

E. Étalonnage ORP

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



Max ± 150 mV de la fenêtre:



Distribué par :

Z.A de Gesvrine – 4 rue Képler – B.P.4125
44241 La Chapelle-sur-Erdre Cedex – France
t. : +33 (0)2 40 93 53 53 | f. : +33 (0)2 40 93 41 00
commercial@humeau.com



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.

3 sec Rappel les données Aller à I.

1x Régler la date et l'heure Aller à III.

2x Régler la température Aller à IV.

3x Régler le mode d'affichage des données/de l'heure Aller à V.

Pour valider.

I. Rappeler les données

3 sec Appuyer pour plus de fichiers.

Quitter

Supprimer des données stockées.

3 sec Arrêt automatique.

II. Régler la date et l'heure

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

3 sec 1x

Horloge 24 heures

Quitter

Horloge 12 heures AM/PM

Quitter

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

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

3 sec 2x Quitter

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

3 sec 3x Quitter

AM/PM ou Horloge 24 heures

Horloge 12 heures heures

Codes d'erreur et actions

Description	Plage	Actions
1 L'électrode n'est pas installée ou elle est erronée	Thermistance: 0.5~100k Ω	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		
5 Offset étalonnée hors de la plage	-100~100mV (comparer avec la valeur par défaut)	Régler la valeur tampon ORP correcte en étalonnant ou utiliser la valeur par défaut (enlever les piles).
6 ORP hors de plage	-1800~1800 mV	Utiliser une autre solution

Spécifications/caractéristiques ORP SD 60

- Plage de fonctionnement : 0~60°C, -1800~1800mV
- Étalonnage à 1 point avec valeur ORP réglage +/-150 mV
- Résolution en mV : 0,1 mV (dans ±1000mV) et 1mV (hors de ±1000mV) ; précision ±20mV
- Résolution de la température : 0,1°C ; précision : ±1° C, système °C/°F sélectionnable
- Affichage de la date et de l'heure/estampille avec 25 sets de stockage de données (non-volatile)
- Afficheur à cristaux liquides de 22x22 mm, avec rétroéclairage jaune-vert
- 2 piles CR2032
- Arrêt automatique pour économiser les piles (20 minutes d'inactivité)

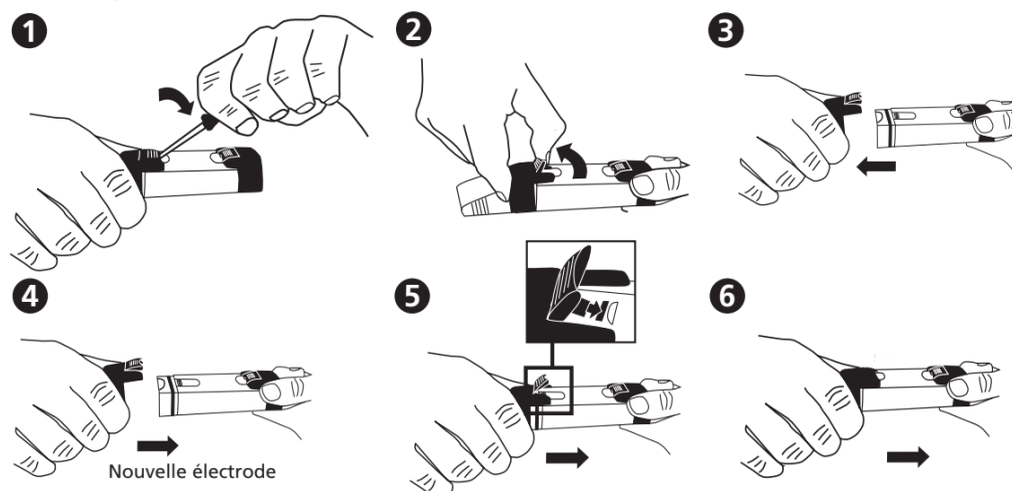
Contenu

- 1 appareil de mesure
- 2 piles
- 1 manuel d'utilisation
- Code: 19 48 01

Accessoires

- 19 500 17 Pile CR 2032 (2 piles requises)
- 19 48 21 Électrode de rechange
- 38 48 01 Bécher, 100 ml
- 19 50 70 Solution-étalon

VI. Remplacement de l'électrode



Manuels d'utilisation disponibles en d'autres langues, visiter www.lovibond.com