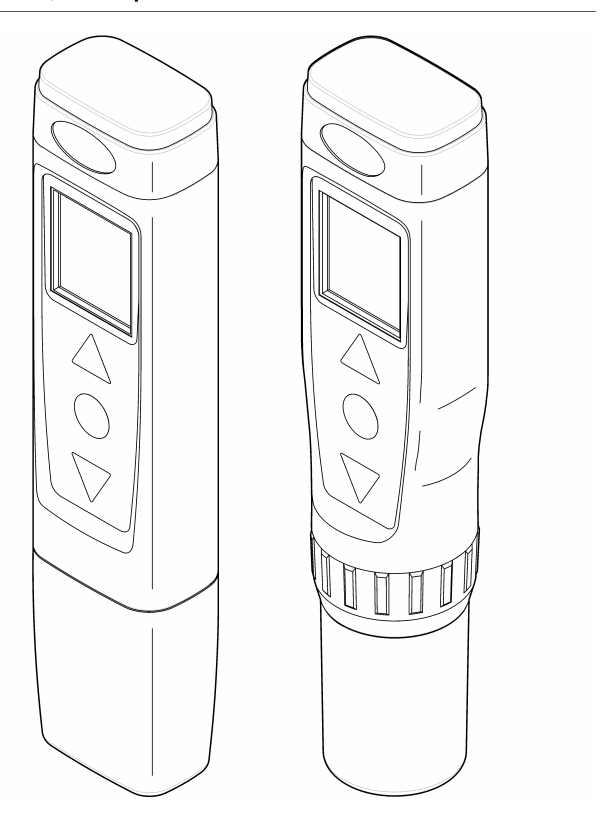
# Manuel d'utilisation

Pocket Pro<sup>™</sup>, Pro<sup>™</sup>+ pH



### Caractéristiques

Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis.

Caractéristique	Détails
Dimensions (I x P x H)	37 x 30 x 170 mm (1,45 x 1,18 x 6,69 po)
Indice de protection	IP67
Poids	135 g avec piles
Alimentation (interne)	Piles alcalines AAA (4x)
Autonomie sur piles	Pocket Pro : 450 heures Pocket Pro+ : 450 heures (200 heures avec rétroéclairage actif)
Température de fonctionnement	0 à 50 °C
Température de stockage	–20 à 60 °C (–4 à 140 °F)
Humidité de fonctionnement	80 % (sans condensation)
Altitude	2 000 m (6 562 ft)
Plage de l'appareil de mesure	pH 0,0 à 14,0
Résolution	Pocket Pro : 0,1 pH ; Pocket Pro+ : 0,01 pH
Précision <sup>1</sup>	Pocket Pro: ±0,1 pH; Pocket Pro+: ±0,02 pH
Points d'étalonnage	Pocket Pro : 3 points (auto) ; Pocket Pro+ : 3 points (auto) ou 2 points (personnalisé) Remarque : L'étalonnage de la température n'est pas disponible.
Etalons à reconnaissance automatique	USA: 4,01, 7,00, 10,01 pH; NIST: 4,01, 6,86, 9,18 pH
Certifications	Marquage CE, FCC, label Industry Canada, marquage KC, RCM, réglementation RoHS chinoise
Garantie	6 mois pour le testeur Pocket Pro, 1 an pour le testeur Pocket Pro+ et 6 mois pour le capteur de remplacement en cas de défauts de fabrication uniquement. Les dommages liés à l'utilisation ne sont pas couverts.

### **Généralités**

Le fabricant ne sera en aucun cas responsable des dommages directs, indirects, spéciaux, accessoires ou consécutifs résultant d'un défaut ou d'une omission dans ce manuel, sauf si la loi applicable ou le contrat entre les parties l'exige. Le constructeur se réserve le droit d'apporter des modifications à ce manuel et aux produits décrits, à tout moment, sans avertissement ni obligation. Les éditions révisées se trouvent sur le site Internet du fabricant.

### Consignes de sécurité

Le fabricant décline toute responsabilité quant aux dégâts liés à une application ou un usage inappropriés de ce produit, y compris, sans toutefois s'y limiter, des dommages directs ou indirects, ainsi que des dommages consécutifs, et rejette toute responsabilité quant à ces dommages dans la mesure où la loi applicable le permet. L'utilisateur est seul responsable de la vérification des risques d'application critiques et de la mise en place de mécanismes de protection des processus en cas de défaillance de l'équipement.

Lisez la totalité du manuel avant de déballer, d'installer ou d'utiliser cet appareil. Soyez particulièrement attentif à toutes les précautions et mises en garde, Le non-respect de cette procédure peut conduire a des blessures graves de l'opérateur ou à des dégâts matériels.

Basée sur un étalonnage en 3 points et des étalons à la même température que les échantillons mesurés. Vaut également pour un pH de 5,5 à 8,5 basé sur un étalonnage en 1 point, un pH de 0,0 à 8,5 basé sur un étalonnage en 2 points avec des étalons de pH 7 et pH 4, ou un pH de 5,5 à 14 basé sur un étalonnage en 2 points avec des étalons de pH 7 et pH 10.

Si l'équipement est utilisé d'une manière qui n'est pas spécifiée par le fabricant, la protection fournie par l'équipement peut être altérée. Ne pas utiliser ou installer cet équipement autrement qu'indiqué dans le présent manuel.

### Informations sur les risques d'utilisation

# **ADANGER**

Indique une situation de danger potentiel ou imminent qui, si elle n'est pas évitée, entraîne des blessures graves, voire mortelles.

# **AAVERTISSEMENT**

Indique une situation de danger potentiel ou imminent qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.

# **AATTENTION**

Indique une situation de danger potentiel qui peut entraîner des blessures mineures ou légères.

### AVIS

Indique une situation qui, si elle n'est pas évitée, peut occasionner l'endommagement du matériel. Informations nécessitant une attention particulière.

### Etiquettes de mise en garde

Lisez toutes les informations et toutes les étiquettes apposées sur l'appareil. Des personnes peuvent se blesser et le matériel peut être endommagé si ces instructions ne sont pas respectées. Tout symbole sur l'appareil renvoie à une instruction de mise en garde dans le manuel.



Si l'appareil comporte ce symbole, reportez-vous au manuel d'instructions pour consulter les informations de fonctionnement et de sécurité.



Le matériel électrique portant ce symbole ne doit pas être mis au rebut dans les réseaux domestiques ou publics européens. Retournez le matériel usé ou en fin de vie au fabricant pour une mise au rebut sans frais pour l'utilisateur.

#### Certification

Réglementation canadienne sur les équipements radio provoquant des interférences, IECS-003, Classe B

Les données d'essai correspondantes sont conservées chez le constructeur.

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

Cet appareil numérique de classe B répond à toutes les exigences de la réglementation canadienne sur les équipements provoquant des interférences.

#### FCC chapitre 15, limitations de classe B

Les données d'essai correspondantes sont conservées chez le constructeur. L'appareil est conforme à la partie 15 de la règlementation FCC. Le fonctionnement est soumis aux conditions suivantes :

- 1. Cet équipement ne peut pas causer d'interférence nuisible.
- 2. Cet équipement doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles qui pourraient entraîner un fonctionnement inattendu.

Les modifications de cet équipement qui n'ont pas été expressément approuvées par le responsable de la conformité aux limites pourraient annuler l'autorité dont l'utilisateur dispose pour utiliser cet équipement. Cet équipement a été testé et respecte les limitations d'un appareil numérique de classe B, conformément au chapitre 15 de la réglementation FCC. Ces limites ont pour but de fournir une protection raisonnable contre les interférences néfastes lorsque l'équipement fonctionne dans un environnement commercial. Cet équipement

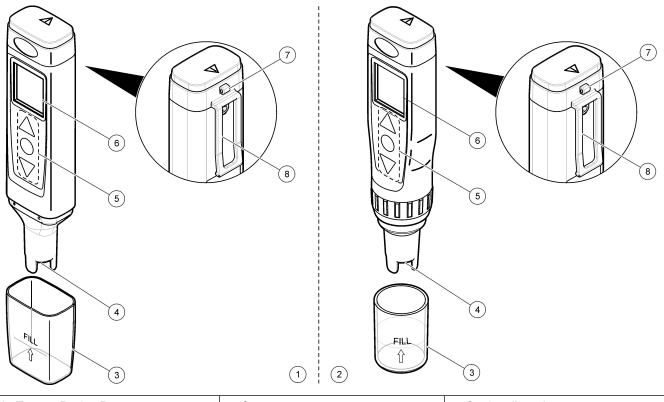
génère, utilise et peut irradier l'énergie des fréquences radio et, s'il n'est pas installé ou utilisé conformément au mode d'emploi, il peut entraîner des interférences dangereuses pour les communications radio. Le fonctionnement de cet équipement dans une zone résidentielle risque de causer des interférences nuisibles, dans ce cas l'utilisateur doit corriger les interférences à ses frais Les techniques ci-dessous peuvent permettre de réduire les problèmes d'interférences :

- 1. Eloigner l'équipement du dispositif qui reçoit l'interférence.
- 2. Repositionner l'antenne de réception du périphérique qui reçoit les interférences.
- 3. Essayer plusieurs des techniques ci-dessus à la fois.

### Vue d'ensemble du produit

Le testeur de pH Pocket Pro<sup>™</sup> et le testeur de pH Pocket Pro<sup>™</sup>+ testeur mesurent le pH des échantillons d'eau générale. Consultez la section Figure 1. Ces testeurs sont étanches et flottants.

Figure 1 Fonctions du produit

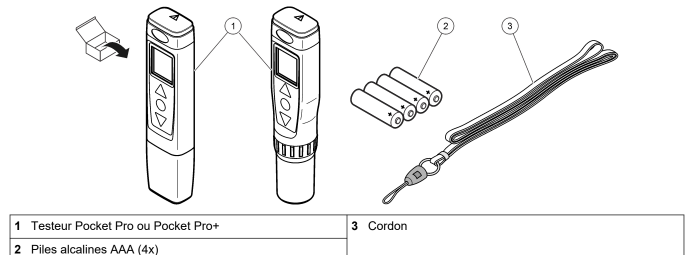


1 Testeur Pocket Pro	4 Capteur	7 Cordon d'attache
2 Testeur Pocket Pro+	5 Clavier	8 Attache-ceinture
3 Capsule de sonde	6 Affichage	

### Composants du produit

Assurez-vous d'avoir bien reçu tous les composants. Reportez-vous à Figure 2. Si un élément est absent ou endommagé, contactez immédiatement le fabricant ou un représentant.

Figure 2 Composants du produit



# Installation des piles

# **AATTENTION**



Risque d'explosion. Une installation incorrecte des piles peut libérer des gaz explosifs. Veillez à ce que les piles soient du même type chimique homologué et à ce qu'elles soient insérées dans le bon sens. Ne mélangez pas des piles neuves et des piles usagées.

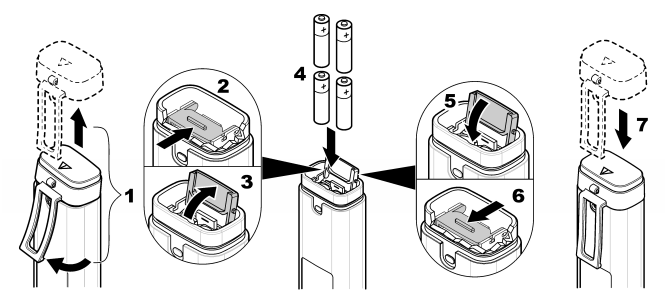
# **AAVERTISSEMENT**



Risque d'incendie. La substitution du type de pile n'est pas autorisée. Utilisez uniquement des piles alcalines.

Installer les quatres piles alcalines AAA dans le testeur. Reportez-vous aux procédures présentées à la Figure 3.

Figure 3 Installation des piles

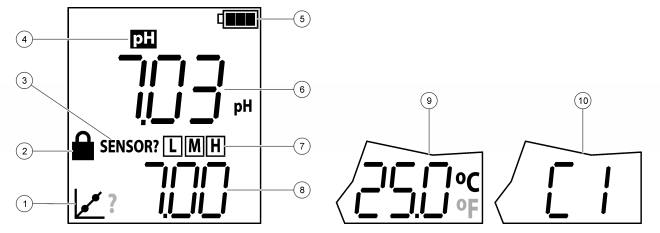


# Interface utilisateur et navigation

# Description de l'affichage

Figure 4 affiche les mesures, les informations sur la norme d'étalonnage et les icônes d'indication affichées à l'écran. Tableau 1 donne des descriptions des icons.

Figure 4 Afficher une présentation



1 Icône d'étalonnage	5 Icône de batterie	9 Température
2 Icône de verrouillage	6 Valeur du paramètre	<b>10</b> Etalon personnalisé (C1, C2) <sup>4</sup>
3 Sensor? icon	7 Etalon(s) mesuré(s) pour le dernier étalonnage (faible, moyen, élevé) <sup>2</sup>	
4 Paramètres	8 Etalon(s) attendu(s) <sup>3</sup>	

Tableau 1 Afficher les icônes

Icône	Description	
<b></b>	Affiche le niveau de charge de la pile. Clignote lorsque la charge de la pile est inférieure à 10 %.	
•	S'affiche lorsque la fonction de verrouillage est activée. Lorsque la fonction de verrouillage est activée, la valeur du paramètre à l'écran ne change pas. Appuyer sur 🗎 pour activer ou désactiver la fonction de verrouillage.	
Capteur ?	? Voir la section Dépannage à la page 10.	
<u>                                      </u>	S'affiche lorsque le testeur est en mode d'étalonnage ou lorsqu'un étalonnage est nécessaire. Si "?" s'affiche en regard de l'icône d'étalonnage, le dernier étalonnage a échoué. Lorsque le paramètre ACAL est défini sur Oui (par défaut), "?" s'affiche en regard de l'icône d'étalonnage lorsqu'un étalonnage est nécessaire.	

### **Description du clavier**

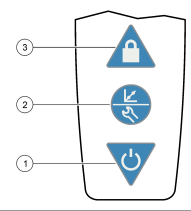
Figure 5et Figure 6affichent les claviers de Pocket Pro et Pocket Pro+. Tableau 2 affiche une description des touches.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> S'affiche après l'étalonnage automatique

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> S'affiche pendant l'étalonnage automatique

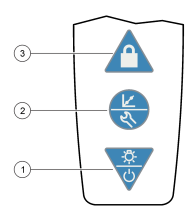
<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> S'affiche pendant l'étalonnage personnalisé

Figure 5 Présentation du clavier - Pocket Pro



1 Touche d'alimentation	2 Touche Etalonnage/Paramètres	3 Loquet
-------------------------	--------------------------------	----------

Figure 6 Présentation du clavier - Pocket Pro+



1 Touche Power/Backlight	2 Touche Etalonnage/Paramètres	3 Loquet
--------------------------	--------------------------------	----------

Tableau 2 Fonctions des touches

Touche	Description
ტ	Appuyer sur la touche et la maintenir pour mettre sous tension ou hors tension.
<u>.</u>	Appuyer sur la touche et la maintenir pour mettre sous tension ou hors tension.  Appuyer pour activer ou désactiver le rétroéclairage. Après 1 minute d'inactivité, le rétroéclairage se désactive.
<u> </u>	Appuyer pour lancer un étalonnage. Pour quitter un étalonnage, appuyer sur la touche et la maintenir.  Appuyer sur la touche et la maintenir pour afficher « SEt » et accéder au menu des paramètres. Pour quitter le menu des paramètres, appuyer sur la touche et la maintenir pour afficher « End » à l'écran. Dans le menu des paramètres, appuyer sur la touche pour faire défiler les paramètres.  Remarque: L'alimentation ne peut pas être mise hors tension lorsque le mode de paramétrage ou d'étalonnage est actif.
•	Appuyer pour activer ou désactiver la fonction de verrouillage. Lorsque la fonction de verrouillage est activée, l'icône de verrouillage et la valeur du paramètre à l'écran ne changent pas.

# **Etalonnage**

# **AATTENTION**



Risque d'exposition chimique. Respectez les procédures de sécurité du laboratoire et portez tous les équipements de protection personnelle adaptés aux produits chimiques que vous manipulez. Consultez les fiches de données de sécurité (MSDS/SDS) à jour pour connaître les protocoles de sécurité applicables.

Etalonner le testeur avant l'utilisation initiale et lorsque :

- · Les résultats dérivent
- Les résultats ne sont pas précis
- « ? » s'affiche en regard de l'icône d'étalonnage

Etalonner le testeur en appliquant :

- La procédure d'étalonnage automatique
- La procédure d'étalonnage personnalisée<sup>5</sup>

Avant l'étalonnage initial et après un stockage à sec, faire tremper le capteur plusieurs minutes dans l'échantillon ou l'eau du robinet.

#### Etalonnage automatique

Eléments à collecter : Un, deux ou trois étalons à reconnaissance automatique

- 1. Couper l'alimentation.
- 2. Retirer le capuchon du capteur.
- **3.** Appuyer sur ∠ pour activer le mode d'étalonnage. Les étalons à reconnaissance automatique à mesurer s'affichent sur la ligne du bas.

**Remarque :** Si « C1 » s'affiche sur la ligne du bas, ne pas continuer. Activer le mode d'étalonnage automatique du testeur. Voir la section Configurez les réglages à la page 9.

- 4. Rincer le capteur et le capuchon à l'eau déminéralisée et les sécher.
- 5. Verser l'étalon à reconnaissance automatique affiché jusqu'à la ligne de remplissage du capuchon.
- 6. Insérer complètement le capteur dans le capuchon.
- 7. Lorsque la mesure est stable, appuyer sur 💆 pour enregistrer la mesure. La valeur mesurée clignote trois fois.
- 8. Facultatif: Pour mesurer un autre étalon (3 maximum), suivre à nouveau les étapes 4–7.
- Appuyer sur la touche et lq maintenir 

  pour activer le mode de mesure continue. et maintenir s'affiche à
  l'écran

Remarque : « ECAL » s'affiche à l'écran si l'étalonnage a échoué. Voir la section Dépannage à la page 10.

10. Rincer le capteur et le capuchon à l'eau déminéralisée et les sécher.

### Etalonnage personnalisé (Pocket Pro+ uniquement)

Eléments à collecter : Un ou deux étalons ou échantillons de valeur pH connue

- 1. Couper l'alimentation.
- 2. Retirer le capuchon du capteur.
- **3.** Passer au menu des paramètres. Vérifier que le paramètre bUFr est réglé sur Cus (étalon personnalisé). Voir Configurez les réglages à la page 9.
- 4. Appuyer sur pour activer le mode d'étalonnage.« C1 » s'affiche sur la ligne du bas.
- 5. Rincer le capteur et le capuchon à l'eau déminéralisée et les sécher.
- **6.** Verser l'étalon ou l'échantillon jusqu'à la ligne de remplissage du capuchon.
- 7. Insérer complètement le capteur dans le capuchon.
- Lorsque la mesure est stable, appuyez sur ▲ et ▼ pour afficher la valeur pH de la solution ou l'échantillon d'étalonnage.
- 9. Facultatif : pour mesurer un second étalon ou échantillon de pH de valeur connue, appuyer sur ∠, puis suivre à nouveau les étapes 5–8.

<sup>5</sup> L'étalonnage personnalisé ne peut être effectué que sur le testeur Pocket Pro+.

- **10.** Si la dernière mesure est stable, appuyer et maintenir ✓ pour enregistrer l'étalonnage et activer le mode de mesure continue. « END » s'affiche à l'écran
  - Remarque : « ECAL » s'affiche à l'écran si l'étalonnage a échoué. Voir Dépannage à la page 10.
- 11. Rincer le capteur et le capuchon à l'eau déminéralisée et les sécher.

#### Mesure

# **AVIS**

Pour le stockage, ne conservez pas le capteur dans une solution, sous peine de l'endommager.

Remarque: Lorsque la sonde est immergée, la présence de bulles d'air sous sa pointe peut ralentir la stabilisation ou entraîner une erreur de mesure. Secouer le testeur pour supprimer les bulles d'air.

- 1. Couper l'alimentation.
- 2. Retirer le capuchon du capteur.
- 3. Avant la mesure et après un stockage au sec, faire tremper le capteur plusieurs minutes dans l'échantillon ou l'eau du robinet.
- 4. Si l'icône de verrouillage s'affiche à l'écran, appuyer sur pour activer le mode de mesure continue.
- 5. Rincer le capteur et le capuchon à l'eau déminéralisée et les sécher.
- **6.** Verser l'échantillon d'eau jusqu'à la ligne de remplisage du capuchon.
- 7. Insérer complètement le capteur dans le capuchon. La valeur mesurée s'affiche sur la ligne du haut.
- 9. Pour mesurer un autre échantillon, suivez les étapes 4–8.
- 10. Une fois les mesures terminées :
  - a. Rincer le capuchon de la sonde avec de l'eau déminéralisée.
  - **b.** Placer le capuchon sur le testeur.
  - c. Couper l'alimentation.
  - **d.** (Facultatif) Ajoutez quelques gouttes d'eau du robinet ou d'eau déminéralisée dans le bouchon de stockage pour que le capteur soit prêt à l'emploi.
  - e. Installez le capuchon de stockage sur le capteur.

### **Utilisation avancée**

### Configurez les réglages

- 1. Appuyer et maintenir 
  ♦ pour afficher « SEt » à l'écran
- 2. Appuyer sur 🖔 pour faire défiler les paramètres. La valeur actuelle du paramètre s'affiche sur la ligne du bas.

Option	Description
Unit	Sélectionner l'unité de température affichée à l'écran — C (Celsius) or F (Fahrenheit).
bUFr	Sélectionner les tampons pH utilisés pour l'étalonnage automatique—USA (4.01, 7.01, 10.01, défaut), NIST (4.01, 6.86, 9.18) ou Cus (étalon personnalisé).  **Remarque: « Cus » ne peut être sélectionné que sur le testeur Pocket Pro+.
AOFF	Réglez la fonction d'arrêt automatique sur On (activer, par défaut) ou Off (désactivé). Lorsque la fonction est On, l'alimentation est automatiquement mise hors tension après 8 minutes d'inactivité.
ACAL	Activer ou désactiver le rappel d'étalonnage du pH — Yes (activer, défaut) ou No (désactiver). Lorsqu'il est défini sur Yes, "?" s'affiche en regard de l'icône d'étalonnage de l'écran pH lorsqu'un étalonnage du pH est nécessaire.
rSEt	Rétablir les paramètres d'usine par défaut — Yes ou No (défaut). Lorsqu'il est défini sur Yes, rétablit les paramètres d'usine et les valeurs par défaut.

- 3. Pour modifier la valeur du paramètre, appuyer sur ▲ ou ▼.
- **4.** Une fois les modifications terminées, appuyer et maintenir ♦ pour afficher « End » et activer le mode de mesure continue.

### **Maintenance**

# **AATTENTION**



Dangers multiples. Seul le personnel qualifié doit effectuer les tâches détaillées dans cette section du document.

### Nettoyage du capteur

Nettoyer le capteur lorsque :

- "SENSOR?" s'affichent sur l'écran
- · La stabilisation est lente
- · Les résultats dérivent ou ne sont pas précis
- Une erreur d'étalonnage se produit
- 1. Tremper le capteur dans l'agent nettoyant applicable. Voir la section Tableau 3.
- 2. Rincer ou faire tremper le capteur dans l'eau déminéralisée pendant 1 minute.

#### **Tableau 3 Agents nettoyants**

Contaminant Agent nettoyant		Durée
Graisse, huiles et corps gras	Solution de nettoyage d'électrode	2 heures maximum
Dépôt de minéraux	Solution acide chlorhydrique (HCl) 10 %	5 minutes maximum

### Remplacement des piles

Si l'icône de la pile clignote ou que le testeur ne s'allume pas, remplacer les quatre piles. Voir Installation des piles à la page 5.

### Remplacement du capteur

Remarque : Seuls les capteurs des testeurs Pocket Pro+ peuvent être remplacés.

Pour remplacer le capteur, se reporter aux instructions fournies avec le capteur.

# Dépannage

Message	Cause possible	Solution
SENSOR?	La pente d'étalonnage est de ±10–15 %.	Nettoyer soigneusement le capteur. Reportez-vous à la Nettoyage du capteur à la page 10.
ECAL	Echec de l'étalonnage. La pente d'étalonnage du pH est supérieure à ±15 %.	Nettoyer soigneusement le capteur. Reportez-vous à la Nettoyage du capteur à la page 10. Réétalonnez. Si l'échec d'étalonnage persiste, remplacer le testeur ou le capteur, selon le cas.
« » (ligne du haut)	La valeur du paramètre n'est pas comprise dans la plage de mesure du testeur. Reportez-vous à la Caractéristiques à la page 2.	Vérifier que la valeur de l'échantillon est comprise dans la plage de mesure du testeur. Nettoyer soigneusement le capteur. Reportez-vous à la Nettoyage du capteur à la page 10. Calibrer selon les besoins.

Message	Cause possible	Solution
« » (ligne du bas)	La valeur de température n'est pas comprise dans la plage de température de fonctionnement du testeur ou une défaillance du capteur de température s'est produite. Pour connaître la plage de température de fonctionnement, voir Caractéristiques à la page 2.	Vérifier que la température de l'échantillon est comprise dans la plage de température de fonctionnement du testeur. Au besoin, contacter l'assistance technique.  Remarque: Le testeur peut toujours être utilisé en cas de défaillance du capteur de température, mais sans compensation automatique de la température.
L'icône de la pile clignote	Le niveau de charge des piles est inférieur à 10 %.	Remplacer les quatre piles. Reportez-vous à la Installation des piles à la page 5.

# Pièces de rechange et accessoires

# **AAVERTISSEMENT**



Risque de blessures corporelles. L'utilisation de pièces non approuvées comporte un risque de blessure, d'endommagement de l'appareil ou de panne d'équipement. Les pièces de rechange de cette section sont approuvées par le fabricant.

Remarque: Les numéros de référence de produit et d'article peuvent dépendre des régions de commercialisation. Prenez contact avec le distributeur approprié ou consultez le site web de la société pour connaître les personnes à contacter.

#### Tableau 4 Pièces de rechange

Description	Quantité	Article n°
Piles alcalines AAA	Boîte de 4	4674300
Cordon	1	201305
SINGLET, 7,00 pH	Boîte de 20	2770120
Capteur pH, remplacement	1	9532001

### Tableau 5 Accessoires

Description	Quantité	Article n°
SINGLET, 4,01 pH	Boîte de 20	2770020
SINGLET, 10,01 pH	Boîte de 20	2770220
Solution de nettoyage d'électrode	500 ml	2965249
Acide chlorhydrique (HCI)	2,5 I	13406
Acide chlorhydrique (HCI)	500 ml	13449

HACH COMPANY World Headquarters
P.O. Box 389 Loveland, CO 80539-0389 LLS

P.O. Box 389, Loveland, CO 80539-0389 U.S.A. Tel. (970) 669-3050 (800) 227-4224 (U.S.A. only) Fax (970) 669-2932 orders@hach.com www.hach.com HACH LANGE GMBH

Willstätterstraße 11 D-40549 Düsseldorf, Germany Tel. +49 (0) 2 11 52 88-320 Fax +49 (0) 2 11 52 88-210 info-de@hach.com www.de.hach.com HACH LANGE Sàrl 6, route de Compois 1222 Vésenaz SWITZERLAND Tel. +41 22 594 6400 Fax +41 22 594 6499

