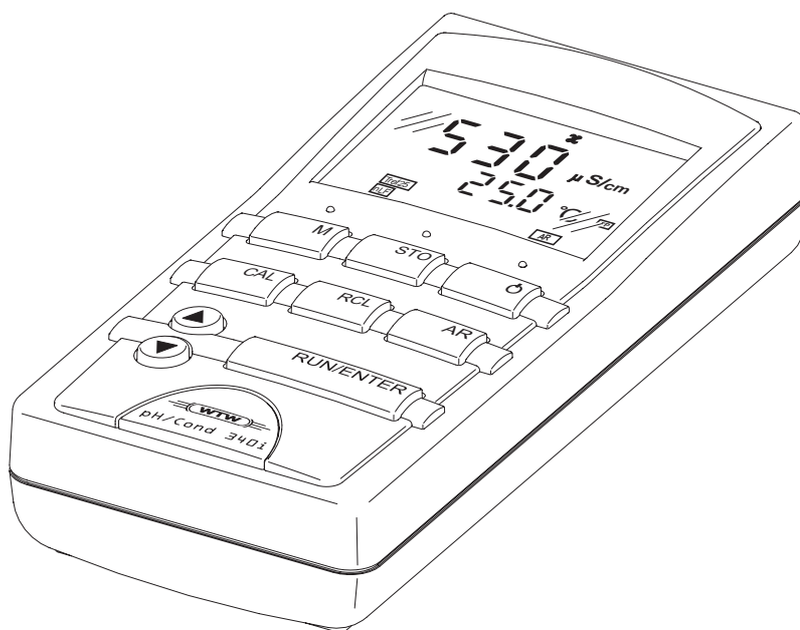


# pH/Cond 340i



Instrument de mesure pour pH/Instrument de mesure de la conductivité

---

**Actualité lors de l'impression**

L'avance technique et le haut niveau de qualité de nos appareils sont garantis par des perfectionnements constants. Par conséquent, il n'est pas exclu que certaines indications contenues dans ce mode d'emploi diffèrent des propriétés réelles de votre appareil. Nous ne pouvons pas non plus totalement exclure les erreurs. C'est pourquoi nous vous prions de comprendre qu'il ne peut être fondé aucune revendication juridique sur la base de ces indications, illustrations et descriptions.

**Déclaration de garantie**

Nous assumons pour l'appareil désigné une garantie de trois ans à compter de la date d'achat.

L'appareil est garanti pour les vices de fabrication constatés pendant le délai de garantie. Les composants remplacés dans le cadre de la maintenance, comme des piles p.ex., sont exclus de la garantie.

Le recours en garantie porte sur le rétablissement du fonctionnement de l'appareil, à l'exclusion de toute revendication en dédommagement dépassant ce cadre. La manipulation inadéquate ou l'ouverture non autorisée de l'appareil entraînent l'extinction du droit de garantie.

Pour justifier de l'obligation de garantie, retourner l'appareil et le justificatif d'achat dûment daté franco de port ou par envoi postal affranchi.

**Copyright**

© Weilheim 2004, WTW GmbH  
Réimpression - de tout ou partie - uniquement avec l'autorisation écrite de WTW GmbH, Weilheim.  
Printed in Germany.

---

---

<b>1</b>	<b>Vue d'ensemble</b>	<b>3</b>
1.1	Caractéristiques générales	3
1.2	Equipement en SET	4
1.3	Clavier	6
1.4	Visuel	7
1.5	Connexions	7
1.6	Structure de service	8
<b>2</b>	<b>Sécurité</b>	<b>9</b>
2.1	Utilisation conforme	9
2.2	Informations de sécurité d'ordre général	10
<b>3</b>	<b>Mise en service</b>	<b>11</b>
3.1	Volume de fourniture	11
3.2	Première mise en service	11
<b>4</b>	<b>Service</b>	<b>13</b>
4.1	Connecter l'appareil de mesure	13
4.2	pH/potentiel Redox	14
4.2.1	Généralités	14
4.2.2	Mesure de la valeur de pH	16
4.2.3	Mesure du potentiel Redox	18
4.3	Calibration pH	19
4.3.1	AutoCal TEC	21
4.3.2	AutoCal DIN	25
4.3.3	ConCal	28
4.4	Conductivité / salinité	31
4.4.1	Généralités	31
4.4.2	Mesure de la conductivité	33
4.4.3	Mesure de la salinité	33
4.4.4	AutoRead AR (Contrôle de dérive)	34
4.4.5	Déterminer la constante de cellule (calibration dans l'étalon de contrôle)	35
4.4.6	Régler la compensation de température	38
4.5	Intervalles de calibration (Int 3, Int 5)	42
4.6	Enregistrement	43
4.6.1	Enregistrement manuel	43
4.6.2	Connecter AutoStore (Int 1)	45
4.6.3	Ecrire en sortie la mémoire de données	47
4.6.4	Effacer mémoire	52
4.7	Transmission de données	53
4.7.1	Intervalle transmission de données (Int 2)	53
4.7.2	PC/ imprimante externe (interface RS232)	54
4.7.3	Commande externe	55
4.8	Configuration	56
4.9	Réinitialisation (reset)	60

---

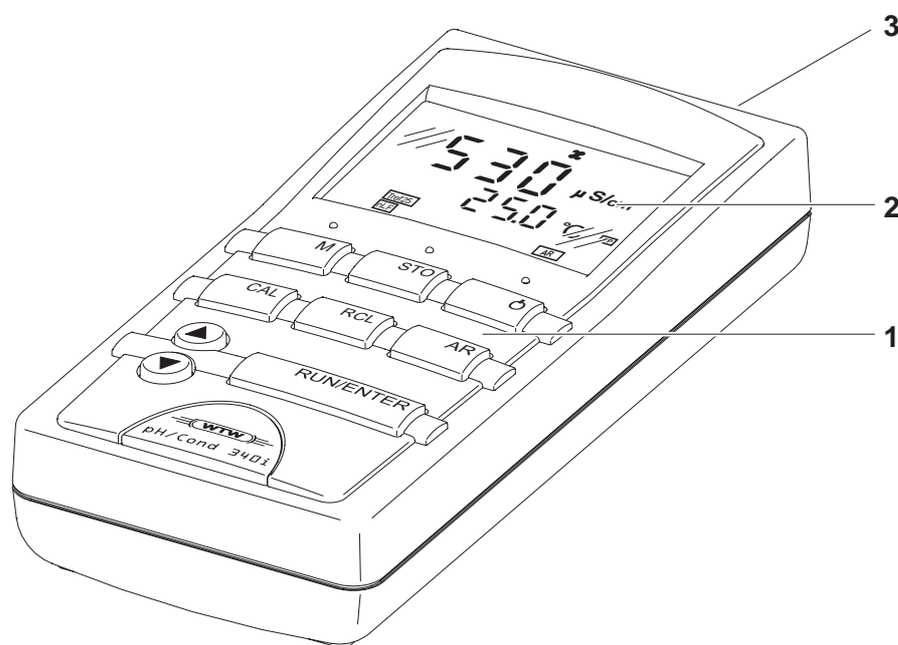
<b>5</b>	<b>Maintenance, nettoyage, élimination .....</b>	<b>63</b>
5.1	Maintenance .....	63
5.2	Nettoyage .....	64
5.3	Élimination .....	64
<b>6</b>	<b>Que faire, si.... ..</b>	<b>65</b>
6.1	Messages du système pH .....	65
6.2	Messages du système Conductivité .....	67
6.3	Erreurs générales .....	68
<b>7</b>	<b>Données techniques.....</b>	<b>69</b>
<b>8</b>	<b>Répertoires .....</b>	<b>73</b>

# 1 Vue d'ensemble

## 1.1 Caractéristiques générales

Cet appareil de poche de précision de dimensions compactes vous permet d'effectuer des mesures rapides et fiables du pH/Redox ainsi que des mesures de conductivité. Cet instrument de mesure de poche offre un maximum de confort d'utilisation, de fiabilité et de sûreté de mesure dans tous les domaines d'application.

L'utilisateur de l'instrument de mesure est assisté par les procédés éprouvés de calibration MultiCal<sup>®</sup> et par les procédés de détermination et de réglage de la constante de cellule ainsi que par la fonction spéciale AutoRead.



1	Clavier
2	Afficheur (visuel)
3	Connexions



### Information

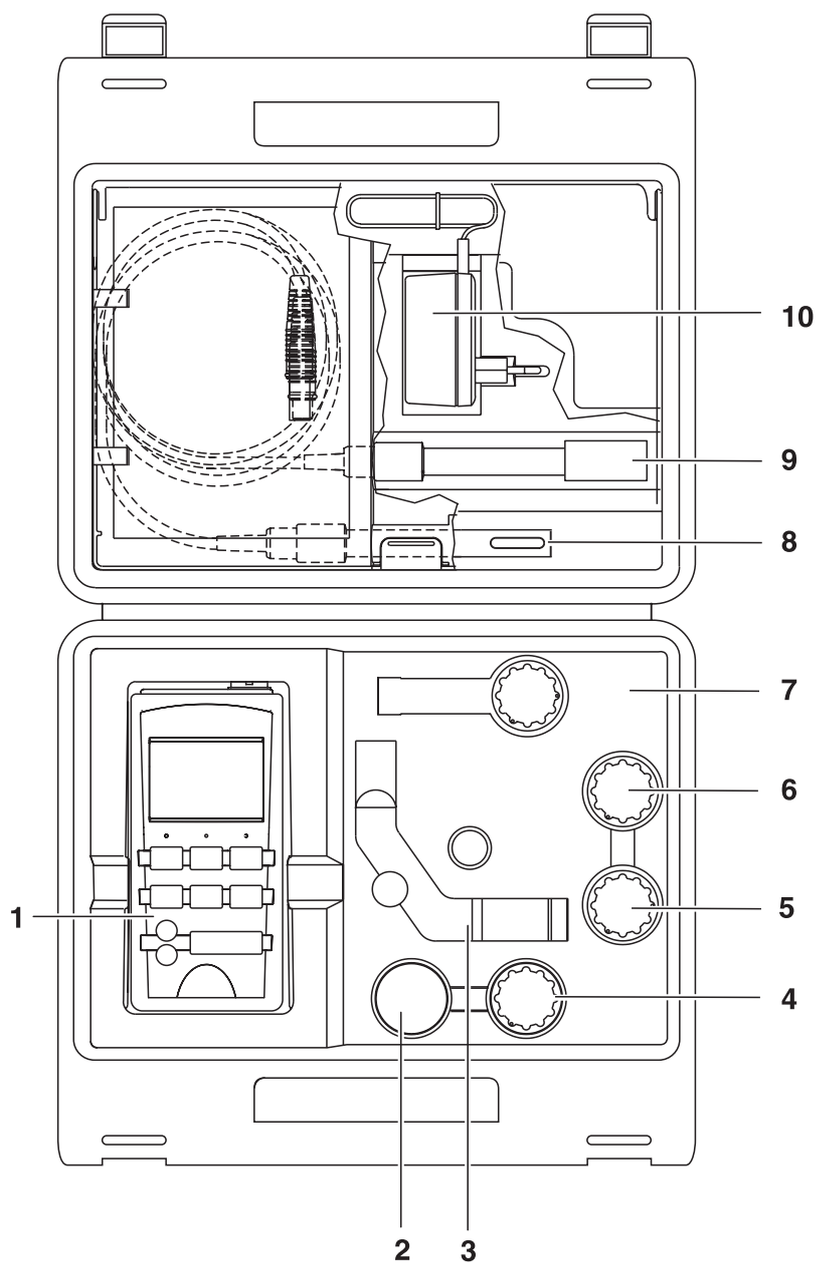
Si vous désirez de plus amples informations ou des renseignements relatifs à des applications, vous pouvez en faire la demande auprès de WTW:

- Rapports d'application
- Guides
- Fiches techniques de sécurité.

Vous trouverez de plus amples informations dans le catalogue WTW ou sur Internet.

## 1.2 Equipement en SET

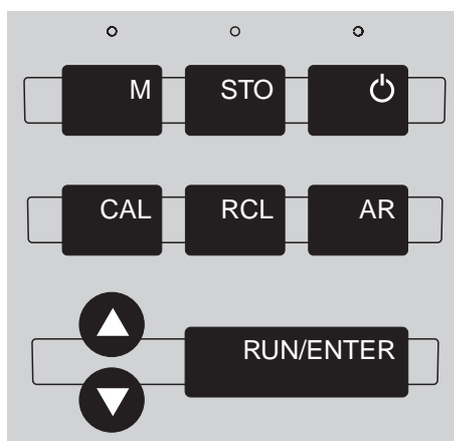
L'appareil de mesure est également disponible en SET.  
 Pour de plus amples informations à ce sujet et concernant l'équipement supplémentaire, consultez le catalogue WTW ou contactez-nous sur Internet.



**Équipement (exemple):**

1	Instrument de mesure pH/Cond 340i
2	Gobelet gradué 50 ml
3	Statif
4	Solution d'étalonnage et de contrôle pour cellules de mesure de la conductivité, 50 ml
5	Solution tampon pH STP 4, 50 ml
6	Solution tampon pH STP 7, 50 ml
7	Solution de conservation pour chaînes de mesure du pH
8	Cellule de mesure de la conductivité
9	Chaîne de mesure du pH à une tige
10	Transformateur d'alimentation (option)

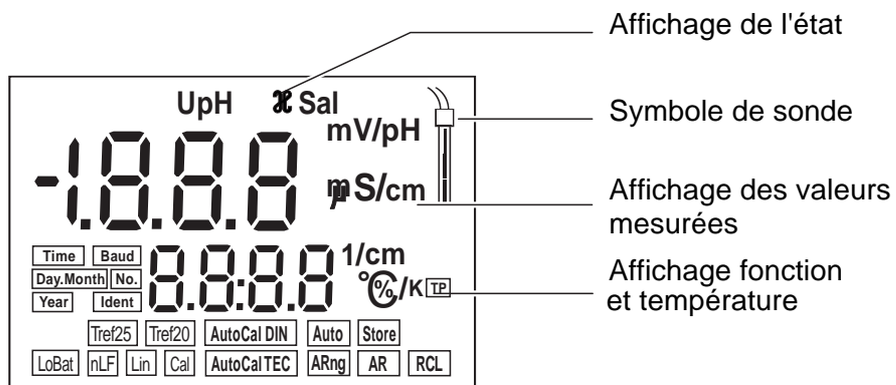
### 1.3 Clavier



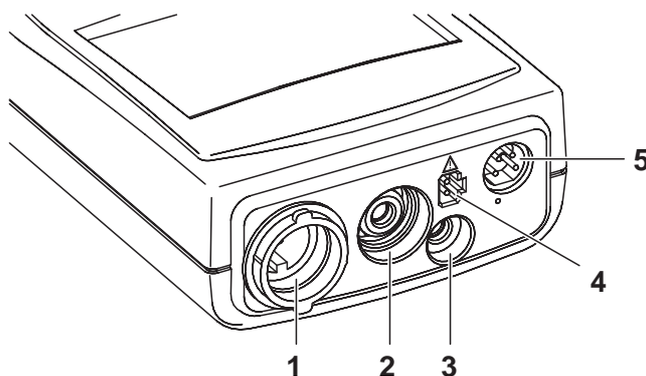
#### Fonctions des touches

	Choisir le mode de mesure <b>&lt;M&gt;</b> : – pH / potentiel Redox – Conductivité/salinité
	Enregistrer la valeur mesurée <b>&lt;STO&gt;</b>
	Activer/désactiver l'instrument de mesure <b>&lt;ON/OFF&gt;</b>
	Calibration de la valeur de mesure réglée <b>&lt;CAL&gt;</b>
	Afficher/transmettre les valeurs mesurées <b>&lt;RCL&gt;</b>
	Activer/désactiver la fonction AutoRead <b>&lt;AR&gt;</b>
	Sélectionner le mode de mesure, augmenter les valeurs, feuilleter <b>&lt;▲&gt;</b>
	Sélectionner le mode de mesure, diminuer les valeurs, feuilleter <b>&lt;▼&gt;</b>
	Confirmer les entrées, lancer AutoRead, <b>&lt;RUN/ENTER&gt;</b>

## 1.4 Visuel



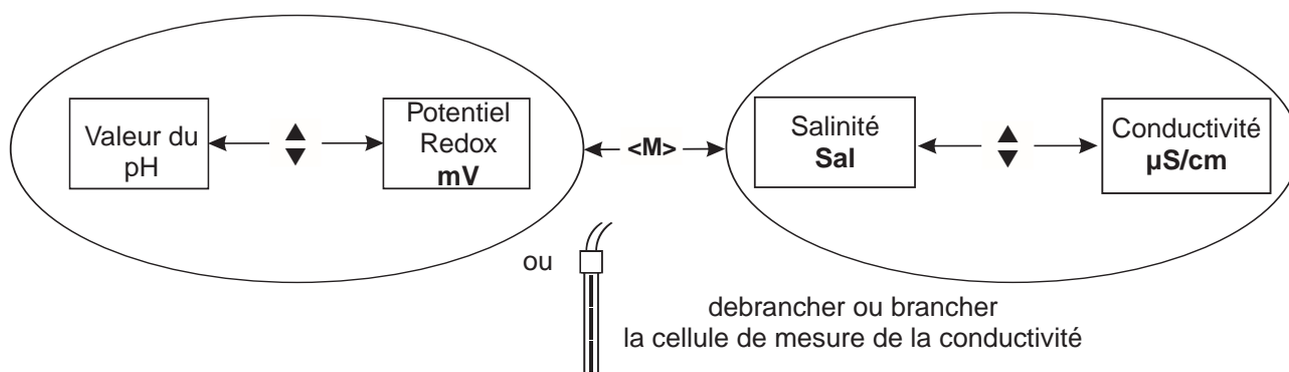
## 1.5 Connexions



1	Cellule de mesure de la conductivité TetraCon 325
2	Chaîne de mesure du pH
3	Sonde de mesure de la température pH
4	Transformateur d'alimentation (option)
5	Interface série RS 232

## 1.6 Structure de service

Le schéma suivant vous montre sur quelles touches vous devez appuyer pour commuter entre les différents modes de mesure.



### Remarque

En cas de raccordement d'une cellule de mesure de la conductivité avec sonde de mesure de la température, l'instrument de mesure reconnaît la sonde et commute automatiquement sur le mode de mesure de la conductivité utilisé en dernier lieu. Dès que la sonde est déconnectée, l'instrument revient au mode de mesure du pH ou du potentiel Redox.

## 2 Sécurité

Ce mode d'emploi contient des remarques fondamentales à respecter lors de la mise en service, de l'utilisation et de la maintenance de l'appareil de mesure. Aussi l'opérateur doit-il absolument lire ce mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil. Conserver ce mode d'emploi en permanence à la portée de l'opérateur sur le lieu d'utilisation de l'instrument.

### Groupe cible

L'instrument de mesure a été développé pour l'utilisation sur le terrain ou au laboratoire.

C'est pourquoi nous présumons que, en raison de leur formation et de leur expérience professionnelles, les opérateurs sont instruits des nécessaires mesures de prudence à prendre lors de la manipulation de produits chimiques.

### Remarques de sécurité

Dans les divers chapitres de ce mode d'emploi, des remarques de sécurité telles que la suivante attirent l'attention sur les différents degrés de danger:



#### Attention

signale les indications à respecter scrupuleusement pour éviter d'éventuelles blessures légères ou d'éventuels endommagements de l'appareil ou de l'environnement.

### Autres remarques



#### Remarque

accompagne des remarques attirant l'attention sur des particularités.



#### Remarque

accompagne des références à d'autres documents tels que modes d'emploi par exemple.

### 2.1 Utilisation conforme

L'utilisation conforme de l'instrument de mesure consiste uniquement dans la mesure du pH et du potentiel Redox et dans la mesure de la conductivité et de la salinité sur site et en laboratoire.

Observer les spécifications techniques du chapitre 7 DONNÉES TECHNIQUES. Sont exclusivement considérées comme utilisation conforme l'utilisation et l'exploitation conformes aux instructions contenues dans ce mode d'emploi.

Toute utilisation outrepassant ce cadre est considérée comme **non** conforme.

## 2.2 Informations de sécurité d'ordre général

Cet instrument est construit et examiné suivant les dispositions courantes et les normes relatifs aux instruments de mesure électroniques (voir chapitre 7 DONNÉES TECHNIQUES).

Il a quitté l'usine dans un parfait état technique garantissant sa sécurité d'utilisation.

### Fonctionnement et sécurité

Le bon fonctionnement et la sécurité de fonctionnement de l'instrument sont garantis uniquement lorsqu'il est utilisé dans l'observation des mesures de sécurité d'usage et des remarques de sécurité spécifiques contenues dans ce mode d'emploi.

Le bon fonctionnement et la sécurité de fonctionnement de l'instrument de mesure sont garantis uniquement dans les milieux ambiants dont les conditions satisfont aux spécifications du chapitre 6 QUE FAIRE, SI....

Lors du transport de l'instrument d'un environnement froid dans un environnement chaud, le fonctionnement de l'instrument peut être altéré par la condensation. Dans ce cas, attendez que la température de l'appareil s'adapte à la température ambiante avant de le remettre en service.

### Fonctionnement sans danger

S'il y a lieu de supposer qu'une utilisation sans danger n'est plus possible, mettre l'appareil hors service et l'assurer contre une remise en service non intentionnelle. L'utilisation sans danger n'est plus possible lorsque l'appareil de mesure

- a subi un dommage lors du transport
- a été stocké dans des conditions inadéquates pendant une période relativement longue
- présente des dommages visibles
- ne fonctionne plus comme décrit dans ces instructions de service.

En cas de doute, consultez le fournisseur de l'appareil.

### Devoirs de l'exploitant

L'exploitant de l'instrument de mesure doit assurer le respect des lois et directives suivantes relatives à la manipulation de substances dangereuses:

- Directives européennes relatives à la protection du travail
- Lois nationales relatives à la protection du travail
- Règlements relatifs à la prévention des accidents
- Fiches techniques de sécurité des fabricants de produits chimiques.

### 3 Mise en service

#### 3.1 Volume de fourniture

- Instrument de mesure de poche 340i
- Transformateur d'alimentation (option)
- Mode d'emploi et guide abrégé
- 4 piles rondes 1,5 V de type AA (fournies dans l'appareil)

Volume de fourniture SET voir chapitre 1.2 EQUIPEMENT EN SET et catalogue de WTW.

#### 3.2 Première mise en service

Effectuez les opérations suivantes:

- Régler la date et l'heure
- Brancher le transformateur d'alimentation (option).

#### Régler la date et l'heure

1	Appuyer sur la touche <b>&lt;M&gt;</b> et la maintenir enfoncée.
2	Appuyer sur la touche <b>&lt;ON/OFF&gt;</b> . Pour un instant s'affiche test d'affichage.
3	Appuyer sur la touche <b>&lt;RUN/ENTER&gt;</b> aussi souvent que nécessaire jusqu'à ce que l'indication de la date clignote à l'écran.
4	Avec <b>&lt;▲&gt;</b> <b>&lt;▼&gt;</b> , régler la date du jour actuel.
5	Ensuite confirmer avec <b>&lt;RUN/ENTER&gt;</b> . L'indication de la date (mois) clignote à l'écran.
6	Avec <b>&lt;▲&gt;</b> <b>&lt;▼&gt;</b> , régler le mois actuel.
7	Ensuite confirmer avec <b>&lt;RUN/ENTER&gt;</b> . L'année apparaît à l'écran.
8	Avec <b>&lt;▲&gt;</b> <b>&lt;▼&gt;</b> , régler l'année actuelle.
9	Ensuite confirmer avec <b>&lt;RUN/ENTER&gt;</b> . L'indication de l'heure clignote à l'écran.
10	Avec <b>&lt;▲&gt;</b> <b>&lt;▼&gt;</b> , régler l'heure actuelle.
11	Ensuite confirmer avec <b>&lt;RUN/ENTER&gt;</b> . L'indication des minutes clignote à l'écran.
12	Avec <b>&lt;▲&gt;</b> <b>&lt;▼&gt;</b> , régler l'heure actuelle.

13	Ensuite confirmer avec <b>&lt;RUN/ENTER&gt;</b> . L'instrument de mesure commute sur un mode de mesure.
14	Eteindre l'appareil avec <b>&lt;ON/OFF&gt;</b> .

**Raccorder le transformateur d'alimentation**

Vous pouvez faire fonctionner l'appareil de mesure avec des piles ou avec le transformateur d'alimentation, au choix. Le transformateur d'alimentation assure l'alimentation de l'appareil de mesure en très basse tension (12 V DC), ce qui ménage les piles.



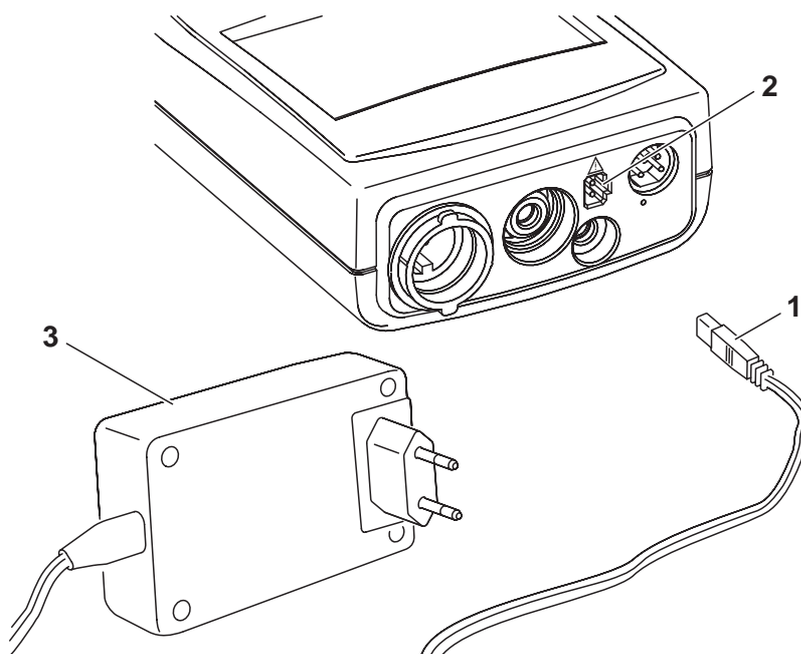
**Attention**

La tension du secteur au lieu d'utilisation doit être comprise dans la plage de tension d'entrée du transformateur d'alimentation original (voir chapitre 7 DONNÉES TECHNIQUES).



**Attention**

Utilisez seulement des transformateurs d'alimentation originaux (voir chapitre 7 DONNÉES TECHNIQUES).



1	Brancher le connecteur (1) dans la douille (2) de l'appareil de mesure.
2	Brancher le transformateur d'alimentation (3) sur une prise facilement accessible.

## 4 Service

### 4.1 Connecter l'appareil de mesure

- 1 Appuyer sur la touche **<ON/OFF>**.  
Pour un instant s'affiche test d'affichage.  
Ensuite, l'instrument de mesure commute automatiquement sur le mode de mesure.

#### Mode de mesure lors de l'allumage

Sonde connectée	Mode de mesure
Pas de sonde ni de chaîne de mesure pH/Redox	Mesure de pH ou de Redox (selon le mode sélectionné en dernier lieu)
Cellule de mesure de la conductivité	Mode de mesure sélectionné en dernier lieu
2 sondes	Mode de mesure sélectionné en dernier lieu



#### Remarque

L'instrument de mesure est doté d'un circuit d'économie d'énergie permettant d'éviter l'usure inutile des piles. Le circuit d'économie d'énergie déconnecte l'appareil de mesure lorsque aucune touche n'a été actionnée pendant une heure.

Le circuit d'économie d'énergie n'est pas actif

- en cas d'alimentation par le transformateur d'alimentation,
- lorsque la fonction AutoStore est activée,
- lorsque le câble de communication et le PC avec programme de communication en marche sont raccordés,
- lorsque le câble de l'imprimante est raccordé (pour imprimante externe).

## 4.2 pH/potentiel Redox

### 4.2.1 Généralités

#### Préparatifs

Lorsque vous désirez effectuer des mesures, effectuez les préparatifs suivants:

1	Raccorder la chaîne de mesure du pH à l'appareil de mesure. Le cas échéant, appuyer sur <b>&lt;M&gt;</b> aussi souvent que nécessaire jusqu'à ce que l'affichage d'état affiche <i>pH</i> (mesure de pH) ou <i>U</i> (mesure du potentiel Redox).
2	Thermostater les solutions tampons ou solutions pour essai ou bien, si vous effectuez la mesure sans sonde de température, mesurer la température actuelle.
3	Calibrer ou contrôler l'appareil de mesure avec la chaîne de mesure.
4	Avec <b>&lt;▲&gt;</b> <b>&lt;▼&gt;</b> , commuter entre les modes de mesure <i>pH</i> ou <i>mV</i> .



#### Information

La calibration incorrecte de sondes de mesure de pH est la source de mesures erronées. Avant d'effectuer des mesures, procédez régulièrement à la calibration. Vous pouvez raccorder uniquement des chaînes de mesure avec NTC30 ou sans sonde de température.



#### Attention

En cas de connexion d'un/d'une PC/imprimante mis/mise à la terre, il ne faut pas mesurer dans des milieux mis à la terre car cela donnerait des résultats erronés! L'interface RS232 n'est pas isolée électriquement.

### Mesure de la température pour les mesures de pH

Vous pouvez effectuer des mesures de pH avec ou sans sonde de mesure de la température ainsi qu'avec la sonde de mesure de la température d'une cellule de mesure de la conductivité. L'instrument de mesure reconnaît quelles sondes sont raccordées et commute automatiquement sur le mode adéquat pour la mesure de température.

Il y a lieu de distinguer les cas suivants.

Sonde de température		Affichage	Mode
<i>pH</i>	<i>Cond</i>		
oui	-	<i>TP</i>	Automatique avec sonde de température pH
oui	oui	<i>TP</i>	
-	-		Manuel
-	oui	<i>TP</i> clignote	La valeur de température de la deuxième sonde ( <i>Cond</i> ) dans la même solution de mesure est reprise pour la mesure de pH*

\* Si vous ne le désirez pas, vous pouvez :

- soit déconnecter la deuxième sonde et procéder à l'entrée manuelle de la température
- soit utiliser une chaîne de mesure avec sonde de température.

Lorsqu'une sonde de température est raccordée, l'indication *TP* s'affiche au visuel.

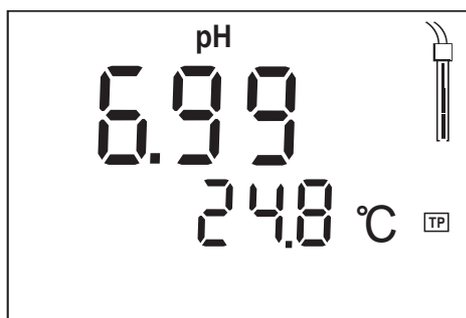


#### Information

Lors du calibrage sans sonde de température (pas d'indication *TP* au visuel), procéder à l'entrée manuelle de la température de chaque solution tampon au moyen des touches tout en maintenant enfoncée la touche <RUN/ENTER>.

#### 4.2.2 Mesure de la valeur de pH

1	Procéder aux préparatifs conformément au paragraphe 4.2.1.
2	Plonger la chaîne de mesure du pH dans la solution de mesure.
3	Appuyer sur les touches <▲> <▼> jusqu'à apparition de l'affichage d'état pH. La valeur du pH s'affiche à l'écran.



4	<p>Mesure sans sonde de température raccordée. Possibilités :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Mesurer la température actuelle au moyen d'un thermomètre et, tout en maintenant enfoncée la touche &lt;RUN/ENTER&gt;, entrer cette valeur de température au moyen de &lt;▲&gt; &lt;▼&gt;.</li> <li>● L'indication <i>TP</i> ne figure pas au visuel, la prise pour une deuxième sonde est libre: 2. Connecter la sonde (Cond) et la plonger dans la même solution de mesure. <i>TP</i> clignote, la mesure de température se fait automatiquement par la deuxième sonde.</li> </ul>
---	---

#### AutoRead AR (Contrôle de dérive)

La fonction AutoRead (contrôle de dérive) contrôle la stabilité du signal de mesure. La stabilité exerce une influence essentielle sur la reproductibilité des valeurs mesurées.

Pour des conditions de mesure identiques, le critère suivant est valable:

Reproductibilité	Temps d'établissement
meilleure que 0,02 %	> 30 secondes

1	Appeler le mode de mesure pH avec <b>&lt;M&gt;</b> et <b>&lt;▲&gt;</b> <b>&lt;▼&gt;</b> .
2	Activer la fonction AutoRead avec <b>&lt;AR&gt;</b> . La valeur de mesure actuelle est gelée (fonction Hold).
3	Lancer AutoRead avec <b>&lt;RUN/ENTER&gt;</b> . L'indication <i>AR</i> clignote jusqu'à ce que la valeur mesurée soit stable. Cette valeur mesurée est transmise à l'interface.
4	Si nécessaire, lancer la mesure AutoRead suivante avec <b>&lt;RUN/ENTER&gt;</b> .
5	Quitter la fonction AutoRead: appuyer sur la touche <b>&lt;AR&gt;</b> .

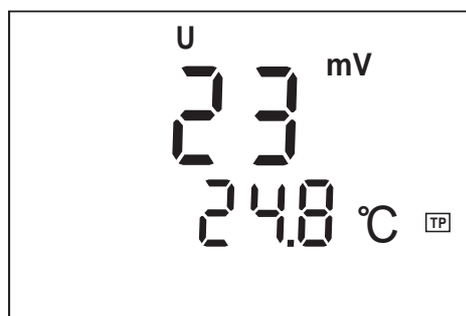
**Remarque**

Il est possible d'interrompre la mesure AutoRead en cours (avec reprise de la valeur actuelle) à tout moment avec **<RUN/ENTER>**.

### 4.2.3 Mesure du potentiel Redox

L'instrument de mesure peut mesurer le potentiel Redox (mV) d'une solution en combinaison avec une chaîne de mesure Redox, p.ex. SenTix ORP.

1	Procéder aux préparatifs conformément au paragraphe 4.2.1.
2	Plonger la chaîne de mesure Redox dans la solution de mesure.
3	Appuyer sur la touche <▲> <▼> jusqu'à ce l'affichage d'état U s'affiche. L'afficheur affiche le potentiel Redox (mV) de la solution de mesure.
4	Attendre que la valeur mesurée soit stable.



#### Remarque

Les chaînes de mesure Redox ne se calibrent pas. Vous pouvez cependant contrôler les chaînes de mesure avec une solution de contrôle.

### 4.3 Calibration pH

#### Pourquoi calibrer?

Les chaînes de mesure du pH vieillissent. Cela se traduit par une modification de l'asymétrie (point zéro) et de la pente de la chaîne de mesure du pH. Par conséquent, la valeur mesurée affichée manque de précision. La calibration permet de mesurer les valeurs actuelles d'asymétrie et de pente de la chaîne de mesure et de les enregistrer dans l'appareil de mesure. C'est pourquoi il faut calibrer à intervalles réguliers.

#### Quand calibrer?

- Après connexion d'une nouvelle chaîne de mesure
- Lorsque le symbole de sonde clignote
  - (après expiration de l'intervalle de calibration)
  - après une coupure de tension, changement de piles par exemple

Vous avez le choix entre 3 procédures de calibration:

#### AutoCal TEC

est la calibration deux points, entièrement automatique, spécialement adaptée aux tampons techniques WTW. Les solutions tampons sont automatiquement reconnues par l'appareil de mesure. Suivant le réglage de l'appareil (voir paragraphe 4.8 CONFIGURATION), il indique la valeur tampon prescrite correspondante ou le potentiel de chaîne de mesure actuelle en mV. La calibration peut s'arrêter après le premier tampon. Ceci correspond à une **calibration un point**. Dans ce cas, l'appareil utilise la pente Nernst (-59,2 mV/pH à 25 °C) et détermine l'asymétrie de la chaîne de mesure.

#### AutoCal DIN

est la calibration deux points entièrement automatique spécialement adaptée aux solutions tampons à programme fixe selon DIN 19266. Le procédé de la calibration AutoCal DIN correspond à la calibration AutoCal TEC. La calibration peut s'arrêter après le premier tampon (**Calibration un point**).

#### ConCal

est la **calibration deux points** conventionnelle avec deux solutions tampons (pH 7,0 ± 0,5 et une autre solution tampon au choix) ou bien une **calibration un point** avec solution tampon au choix en tant que méthode rapide.

#### AutoRead

Lors de la calibration avec AutoCal TEC et AutoCal DIN, la fonction AutoRead s'active automatiquement. Il est possible d'interrompre à tout moment la mesure AutoRead en cours (et de reprendre la valeur actuelle) en activant **<RUN/ENTER>**.

#### Afficher les données de calibration

Vous pouvez demander l'affichage au visuel des données de la dernière calibration. La procédure est décrite page 49.

#### Impression du protocole de calibration

Le protocole de calibration contient les données de calibration de la calibration actuelle. Vous pouvez transmettre le protocole de calibration à une imprimante via l'interface série (voir page 51).



**Information**

Après le processus de calibration, vous pouvez demander la sortie automatique sur imprimante d'un protocole de calibration. A cet effet, connectez une imprimante sur l'interface avant la calibration conformément au paragraphe 4.7.2. Après un processus de calibration valable, le protocole est sorti sur imprimante.

**Exemple:**

```

CALIBRATION PROTOCOL
02.03.01      14:19
Device No. : 12345678
CALIBRATION pH
Cal Time: 01.03.01 / 15:20
Cal Interval: 7d
AutoCal TEC   Tauto
Buffer 1      2.00
Buffer 2      4.01 *
Buffer 3      7.00 *
Buffer 4      10.00
C1           184.1mV 25.0°C
C2            3.0 mV 25.0°C
S1           -59.4 mV/pH
ASY1         - 4 mV
Probe:       +++
    
```

**Evaluation de calibration**

Après la calibration, l'appareil de mesure évalue automatiquement la calibration. Ce faisant, il évalue l'asymétrie et la pente séparément. C'est toujours l'évaluation la plus mauvaise qui s'affiche à l'écran.

Affichage	Asymétrie [mV]	Pente [mV/pH]
	-15 ... +15	-60,5 ... -58
	-20 ... +20	-58 ... -57
	-25 ... +25	-61 ... -60,5 ou -57 ... -56
	-30 ... +30	-62 ... -61 ou -56 ... -50
Nettoyer la chaîne de mesure conformément au mode d'emploi de la sonde		

Affichage	Asymétrie [mV]	Pente [mV/pH]
E3 Éliminer l'erreur conformément au chapitre 6 QUE FAIRE, SI...	< -30 ou > 30	< -62 ou > -50

### Préparatifs

1	Raccorder la chaîne de mesure du pH à l'appareil de mesure. Le cas échéant, appuyer sur <b>&lt;M&gt;</b> aussi souvent que nécessaire jusqu'à ce que l'affichage d'état affiche <i>pH</i> (mesure de pH) ou <i>U</i> (mesure du potentiel Redox).
2	Préparer les solutions tampons.
3	Thermostater les solutions et mesurer la température actuelle si la mesure est effectuée sans sonde de température (pas d'indication <i>TP</i> au visuel).

#### 4.3.1 AutoCal TEC

Pour cette procédure, utilisez deux tampons techniques WTW de votre choix (valeur de pH à 25 °C: 2,00 / 4,01 / 7,00 / 10,01).



#### Information

La calibration à pH 10,01 est optimisée quant à la solution tampon WTW TEP 10 Trace ou TPL 10 Trace. En ce qui concerne d'autres solutions tampons, elles pourraient mener à une calibration incorrecte. Vous trouverez les solutions tampons valables dans le catalogue de WTW ou dans l'Internet.



#### Information

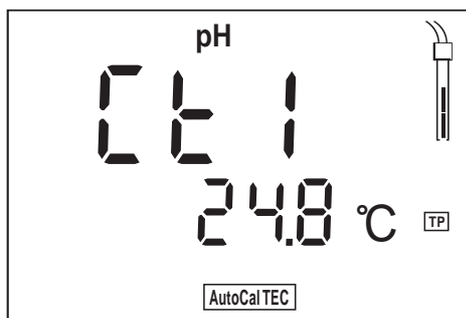
Les solutions tampons sont automatiquement reconnues par l'appareil de mesure. Suivant le réglage de l'appareil (voir paragraphe 4.8 CONFIGURATION), il indique la valeur tampon prescrite correspondante ou le potentiel de chaîne de mesure actuelle en mV.



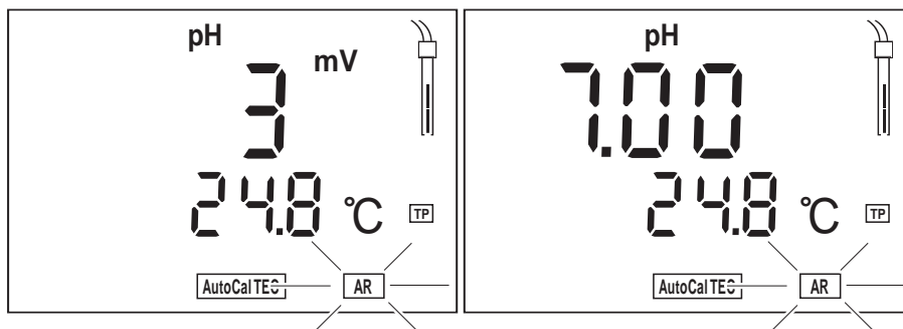
#### Information

Les opérations 2 et 7 ne sont pas nécessaires si vous utilisez une chaîne de mesure du pH avec sonde de mesure de la température ou la sonde de mesure de la température d'une cellule de mesure de la conductivité.

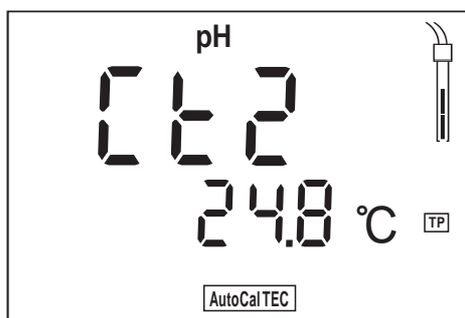
- 1 Appuyer sur la touche **<CAL>** jusqu'à affichage de l'indication *Ct1* et de la fonction *AutoCal TEC*. Le symbole de sonde indique l'évaluation de la dernière calibration (ou bien absence de symbole de sonde dans l'état à la livraison ou après une réinitialisation des paramètres de mesure).



- 2 Le cas échéant, entrer la température de la première solution tampon avec **<▲>** **<▼>** tout en maintenant enfoncée la touche **<RUN/ENTER>**.
- 3 Immerger la chaîne de mesure du pH dans la première solution tampon.
- 4 Appuyer sur la touche **<RUN/ENTER>**. L'indication *AR* clignote. Le potentiel de chaîne de mesure (mV) ou la valeur tampon prescrite apparaissent dans la fenêtre d'affichage. Exemple:



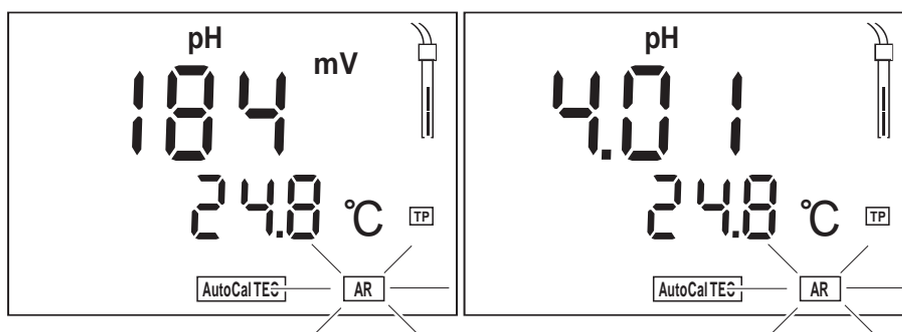
- 5 Lorsque la valeur mesurée est stable, *Ct2* s'affiche.



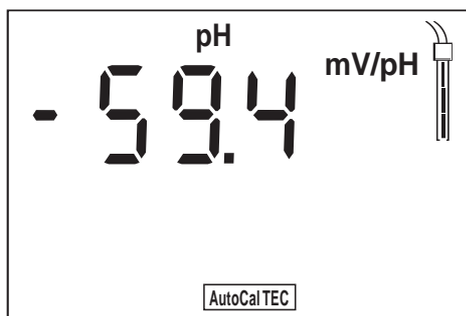
### Remarque

A ce moment, on peut interrompre la calibration AutoCal TEC avec **<M>**. Ceci correspond à une **calibration un point**. Dans ce cas, l'appareil utilise la pente Nernst (-59,2 mV/pH à 25 °C) et détermine l'asymétrie de la chaîne de mesure.

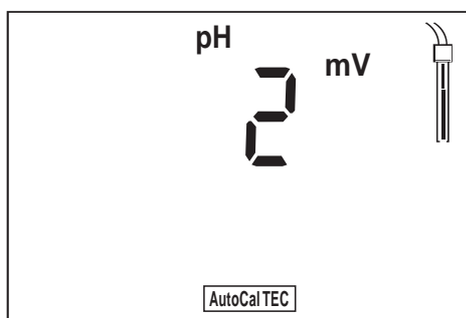
6	Rincer la chaîne de mesure avec soin à l'eau désionisée.
7	Le cas échéant, entrer la température de la deuxième solution tampon avec <b>&lt;▲&gt;</b> <b>&lt;▼&gt;</b> tout en maintenant enfoncée la touche <b>&lt;RUN/ENTER&gt;</b> .
8	Immerger la chaîne de mesure dans la deuxième solution tampon.
9	Appuyer sur la touche <b>&lt;RUN/ENTER&gt;</b> . L'indication <b>AR</b> clignote. Le potentiel de chaîne de mesure (mV) ou la valeur tampon prescrite apparaissent dans la fenêtre d'affichage. Exemple:



- |    |   |
|----|---|
| 10 | Lorsque la valeur mesurée est stable, <b>AR</b> disparaît. A l'écran apparaît la valeur de la pente (mV/pH). Le symbole de sonde indique l'évaluation de la calibration actuelle. |
|----|---|



- 11 Appuyer sur la touche **<RUN/ENTER>**. A l'écran apparaît la valeur de l'asymétrie (mV).



- 12 Commuter sur le mode de mesure avec **<M>**.

### 4.3.2 AutoCal DIN

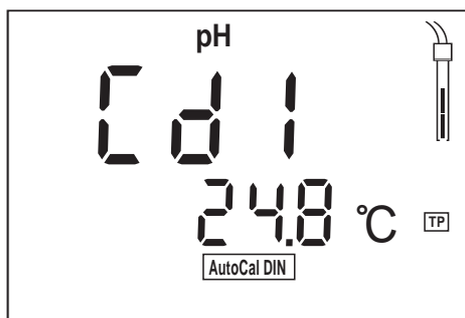
Pour cette procédure, utilisez deux tampons étalons différents satisfaisant à la norme DIN 19266 (Typ A, C, D ou F aux valeurs de pH suivantes à 25 °C: 1,679 / 4,006 / 6,865 / 9,180).



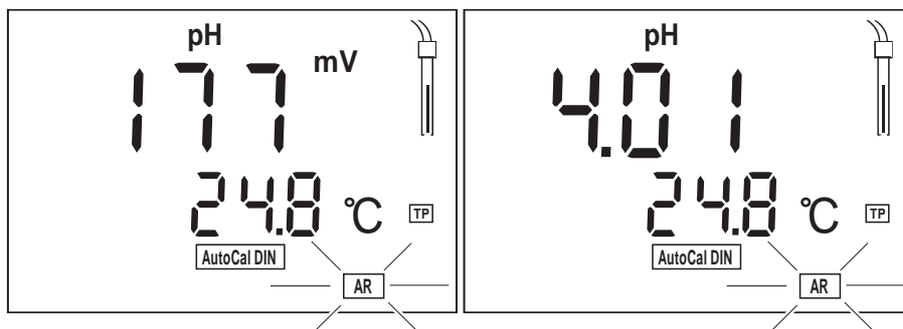
#### Remarque

Les opérations 2 et 7 ne sont pas nécessaires si vous utilisez une chaîne de mesure du pH avec sonde de mesure de la température ou la sonde de mesure de la température d'une cellule de mesure de la conductivité.

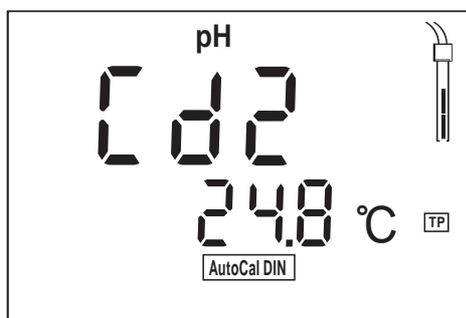
- |   |   |
|---|---|
| 1 | Appuyer sur la touche <b>&lt;CAL&gt;</b> jusqu'à affichage de l'indication <i>Cd1</i> et de la fonction <i>AutoCal TEC DIN</i> . Le symbole de sonde indique l'évaluation de la dernière calibration (ou bien absence de symbole de sonde dans l'état à la livraison ou après une réinitialisation des paramètres de mesure). |
|---|---|



- |   |  |
|---|--|
| 2 | Le cas échéant, entrer la température de la première solution tampon avec <b>&lt;▲&gt;</b> <b>&lt;▼&gt;</b> tout en maintenant enfoncée la touche <b>&lt;RUN/ENTER&gt;</b> .                                   |
| 3 | Immerger la chaîne de mesure du pH dans la première solution tampon.   |
| 4 | Appuyer sur la touche <b>&lt;RUN/ENTER&gt;</b> .<br>L'indication <i>AR</i> clignote.<br>Le potentiel de chaîne de mesure (mV) ou la valeur tampon prescrite apparaissent dans la fenêtre d'affichage. Exemple: |



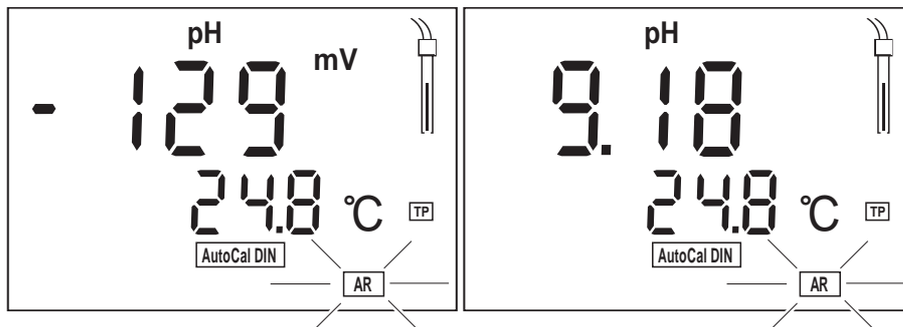
- 5 Lorsque la valeur mesurée est stable, Cd2 s'affiche.



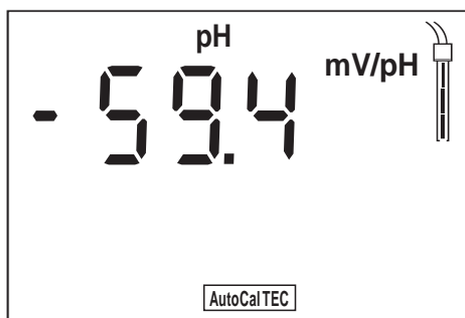
### Remarque

Il est alors possible d'interrompre la calibration AutoCal DIN avec **<M>**. Ceci correspond à une **calibration un point**. Dans ce cas, l'appareil utilise la pente Nernst (-59,2 mV/pH à 25 °C) et détermine l'asymétrie de la chaîne de mesure.

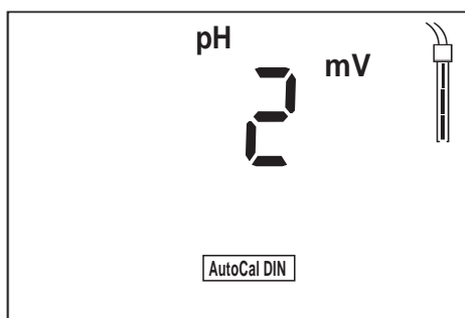
- |   |  |
|---|--|
| 6 | Rincer la chaîne de mesure avec soin à l'eau désionisée.   |
| 7 | Le cas échéant, entrer la température de la deuxième solution tampon avec <b>&lt;▲&gt;</b> <b>&lt;▼&gt;</b> tout en maintenant enfoncée la touche <b>&lt;RUN/ENTER&gt;</b> .                                   |
| 8 | Immerger la chaîne de mesure dans la deuxième solution tampon.   |
| 9 | Appuyer sur la touche <b>&lt;RUN/ENTER&gt;</b> .<br>L'indication <b>AR</b> clignote.<br>Le potentiel de chaîne de mesure (mV) ou la valeur tampon prescrite apparaissent dans la fenêtre d'affichage. Exemple: |



- 10 Lorsque la valeur mesurée est stable, *AR* disparaît. A l'écran apparaît la valeur de la pente (mV/pH). Le symbole de sonde indique l'évaluation de la calibration actuelle.



- 11 Appuyer sur la touche **<RUN/ENTER>**. A l'écran apparaît la valeur de l'asymétrie (mV).



- 12 Commuter sur le mode de mesure avec **<M>**.

### 4.3.3 ConCal

#### Calibration deux points

Pour cette procédure, utilisez deux solutions tampons:

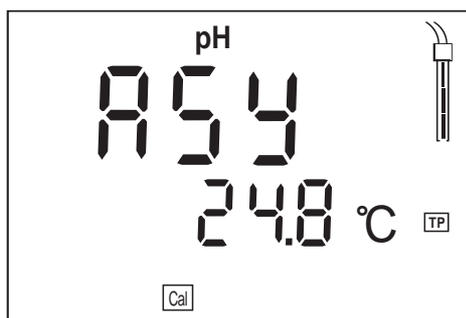
- pH 7,0 ± 0,5
- autre solution tampon de votre choix



#### Information

Les opérations 2 et 9 ne sont pas nécessaires si vous utilisez une chaîne de mesure du pH avec sonde de mesure de la température ou la sonde de mesure de la température d'une cellule de mesure de la conductivité.

- |   |  |
|---|--|
| 1 | Appuyer sur la touche <b>&lt;CAL&gt;</b> aussi souvent que nécessaire jusqu'à ce que s'affichent <b>ASY</b> ainsi que l'indication de fonction <b>Cal</b> . Le symbole de sonde indique l'évaluation de la dernière calibration (ou bien absence de symbole de sonde dans l'état à la livraison ou après une réinitialisation des paramètres de mesure). |
|---|--|

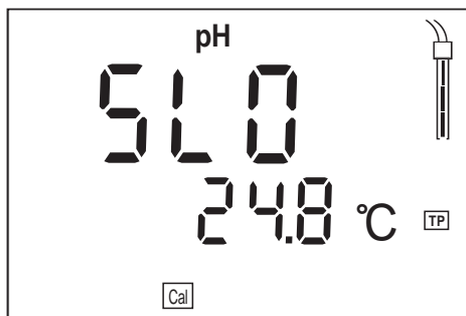


- |   |  |
|---|--|
| 2 | Le cas échéant, entrer la température de la première solution tampon avec <b>&lt;▲&gt;</b> <b>&lt;▼&gt;</b> tout en maintenant enfoncée la touche <b>&lt;RUN/ENTER&gt;</b> . |
| 3 | Immerger la chaîne de mesure du pH dans la première solution tampon (pH 7,0 ± 0,5 lors de la calibration deux points).   |
| 4 | Appuyer sur la touche <b>&lt;RUN/ENTER&gt;</b> .<br>Sur l'écran d'affichage apparaît la valeur de pH mesurée.  |
| 5 | Régler la valeur mesurée avec <b>&lt;▲&gt;</b> <b>&lt;▼&gt;</b> sur la valeur nominale du pH de la solution tampon (à la température actuelle).                              |
| 6 | Lorsque la valeur mesurée est stable, appuyer sur la touche <b>&lt;RUN/ENTER&gt;</b> . La valeur de l'asymétrie s'affiche.   |
| 7 | Appuyer sur la touche <b>&lt;RUN/ENTER&gt;</b> . <b>SLO</b> s'affiche au visuel.   |

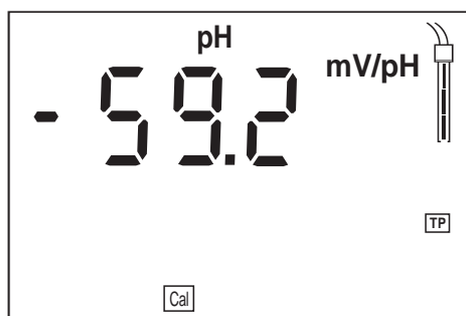


### Information

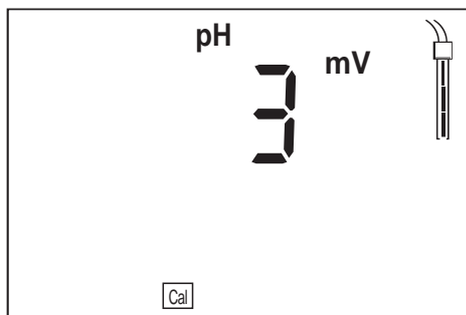
Vous pouvez alors interrompre la calibration ConCal avec **<M>**. Ceci correspond à une **calibration un point**. L'appareil utilise la pente de Nernst (-59,2 mV/pH à 25 °C) et l'asymétrie réglée de la chaîne de mesure.



8	Rincer la chaîne de mesure avec soin à l'eau désionisée.
9	Le cas échéant, entrer la température de la deuxième solution tampon avec <b>&lt;▲&gt;</b> <b>&lt;▼&gt;</b> tout en maintenant enfoncée la touche <b>&lt;RUN/ENTER&gt;</b> .
10	Immerger la chaîne de mesure dans la deuxième solution tampon.
11	Appuyer sur la touche <b>&lt;RUN/ENTER&gt;</b> .
12	Régler la valeur mesurée avec <b>&lt;▲&gt;</b> <b>&lt;▼&gt;</b> sur la valeur nominale du pH de la solution tampon (à la température actuelle).
13	Lorsque la valeur mesurée est stable, appuyer sur la touche <b>&lt;RUN/ENTER&gt;</b> . A l'écran apparaît la valeur de la pente (mV/pH). Le symbole de sonde indique l'évaluation de la calibration actuelle.



- 14 Appuyer sur la touche **<RUN/ENTER>**. A l'écran apparaît la valeur de l'asymétrie (mV).



- 15 Commuter sur le mode de mesure avec **<M>**.

## 4.4 Conductivité / salinité

### 4.4.1 Généralités



#### Remarque

Avec le pH/Cond 340i, vous pouvez effectuer des mesures de la conductivité uniquement avec la cellule de mesure TetraCon325.



#### Attention

En cas de connexion d'un/d'une PC/imprimante mis/mise à la terre, il ne faut pas mesurer dans des milieux mis à la terre car cela donnerait des résultats erronés!

L'interface RS232 n'est pas isolée électriquement.

#### Préparatifs

Lorsque vous désirez effectuer des mesures, effectuez les préparatifs suivants:

1	Connecter la cellule de mesure de la conductivité à l'instrument de mesure. L'appareil commute automatiquement sur la mesure de la conductivité (affichage d'état $\mathcal{X}$ resp. <i>SAL</i> ). Si la cellule de mesure de la conductivité est déjà raccordée, appuyer sur la touche <b>&lt;M&gt;</b> aussi souvent que nécessaire jusqu'à ce que s'affichent l'affichage d'état $\mathcal{X}$ ou <i>Sal</i> .
2	Vérifier la constante de cellule réglée (voir ci-dessous) resp. calibrer l'instrument de mesure avec la cellule de mesure (voir paragraphe 4.4.5).
3	Avec <b>&lt;▲&gt;</b> <b>&lt;▼&gt;</b> , commuter entre les modes de mesure conductivité ( $\mathcal{X}$ en $\mu\text{S}/\text{cm}$ ) et salinité ( <i>SAL</i> ).

#### Sonde de température

La cellule de mesure de la conductivité TetraCon325 est dotée d'une sonde de température intégrée. Ceci est indiqué au visuel par l'affichage de *TP*.

#### Compensation de température

Compensation de température linéaire ou non linéaire au choix, déconnectable (voir paragraphe 4.8 CONFIGURATION).

#### Température de référence Tref

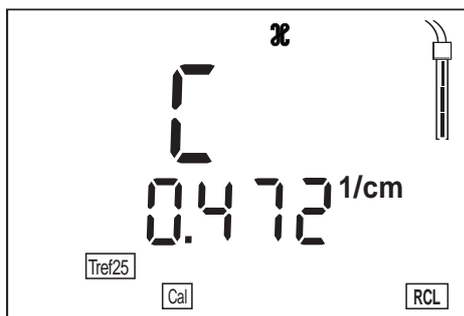
La température de référence (Tref) est commutable entre 20 °C et 25 °C. Elle est indiquée à l'affichage par *Tref20* ou *Tref25*. Pour commuter la température de référence voir COMMUTATION DE LA TEMPÉRATURE DE RÉFÉRENCE, Seite 58.

**Contrôler la constante de cellule**

- 1 Appuyer sur la touche **<RCL>** aussi souvent que nécessaire jusqu'à ce que *CAL disp* s'affiche.



- 2 Appuyer sur la touche **<RUN/ENTER>** aussi souvent que nécessaire jusqu'à ce que s'affiche la constante de cellule calibrée en dernier lieu, 0,472 cm<sup>-1</sup>, par exemple.

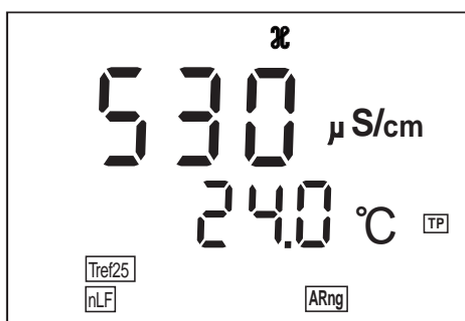


- 3 Retour au mode de mesure: lorsque la constante de cellule correcte est affichée, appuyer sur la touche **<M>**.
- 4 S'il faut calibrer à nouveau la constante de cellule, procéder comme au paragraphe 4.4.5 DÉTERMINER LA CONSTANTE DE CELLULE (CALIBRATION DANS L'ÉTALON DE CONTRÔLE).

#### 4.4.2 Mesure de la conductivité

Pour mesurer la conductivité, procédez ainsi:

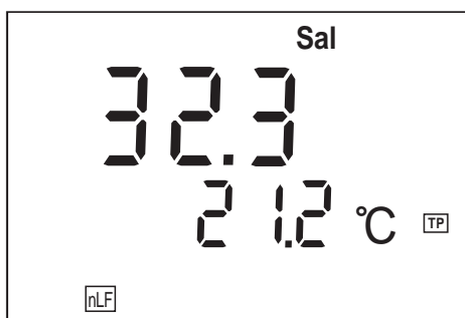
1	Procéder aux préparatifs conformément au paragraphe 4.4.1.
2	Plonger la cellule de mesure de la conductivité dans la solution de mesure.
3	Appuyer sur la touche <▲> <▼> jusqu'à ce que s'affichent l'affichage d'état $\Sigma$ et l'unité $\mu S/cm$ . La valeur de conductivité apparaît à l'écran.



#### 4.4.3 Mesure de la salinité

Pour effectuer des mesures de salinité, procédez ainsi:

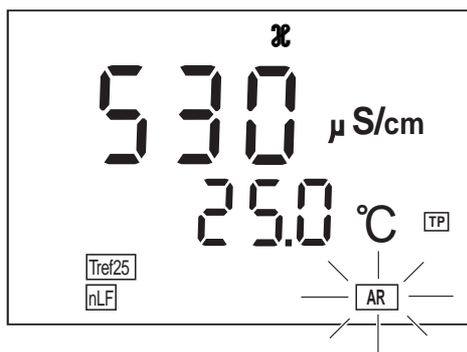
1	Procéder aux préparatifs conformément au paragraphe 4.4.1.
2	Plonger la cellule de mesure de la conductivité dans la solution de mesure.
3	Appuyer sur la touche <▲> <▼> jusqu'à ce que l'indication d'état <i>Sal</i> apparaisse. La valeur de la salinité apparaît à l'écran.



#### 4.4.4 AutoRead AR (Contrôle de dérive)

La fonction AutoRead (contrôle de dérive) contrôle la stabilité du signal de mesure. La stabilité exerce une influence essentielle sur la reproductibilité des valeurs mesurées.

1	Appeler le mode de mesure $\Sigma$ ou SAL avec <b>&lt;M&gt;</b> et/ou <b>&lt;▲&gt;</b> <b>&lt;▼&gt;</b> .
2	Plonger la cellule de mesure de la conductivité dans la solution de mesure.
3	Activer la fonction AutoRead avec <b>&lt;AR&gt;</b> . La valeur de mesure actuelle est gelée (fonction Hold).
4	Lancer AutoRead avec <b>&lt;RUN/ENTER&gt;</b> . L'indication AR clignote jusqu'à ce que la valeur mesurée soit stable. Cette valeur mesurée est transmise à l'interface.



5	Si nécessaire, lancer la mesure AutoRead suivante avec <b>&lt;RUN/ENTER&gt;</b> .
6	Quitter AutoRead: appuyer sur la touche <b>&lt;AR&gt;</b> .



#### Remarque

Il est possible d'interrompre la mesure AutoRead en cours (avec reprise de la valeur actuelle) à tout moment avec **<RUN/ENTER>**. Vous pouvez commuter sur un autre mode de mesure seulement après achèvement de l'exécution de AutoRead.

#### 4.4.5 Déterminer la constante de cellule (calibration dans l'étalon de contrôle)

##### Pourquoi déterminer la constante de cellule?

Au fur et à mesure de son vieillissement, les propriétés de la constante de cellule s'altèrent un peu, du fait de dépôts par exemple. Par conséquent, la valeur mesurée affichée manque de précision. Il suffit souvent de nettoyer la cellule pour lui rendre ses propriétés initiales. Par la calibration, la valeur actuelle de la constante de cellule est mesurée et enregistrée dans l'appareil de mesure. C'est pourquoi il faut calibrer à intervalles réguliers.

A la livraison, la constante de cellule de l'instrument de mesure est réglée sur  $0,475 \text{ cm}^{-1}$  (cellule de mesure de la conductivité TetraCon325).

##### AutoRead

Pendant la calibration, la fonction AutoRead est automatiquement activée. L'indication *AR* clignote. Le processus de calibration est achevé lorsque l'indication *AR* ne clignote plus.

##### Afficher les données de calibration

Vous pouvez demander l'affichage au visuel des données de la dernière calibration. La procédure est décrite page 49.

##### Impression du protocole de calibration

Le protocole de calibration contient les données de calibration de la calibration actuelle. Vous pouvez transmettre le protocole de calibration à une imprimante via l'interface série (voir page 51).



##### Remarque

Après le processus de calibration, vous pouvez demander la sortie automatique sur imprimante d'un protocole de calibration. A cet effet, connectez une imprimante sur l'interface avant la calibration conformément au paragraphe 4.7.2. Après un processus de calibration valable, le protocole est sorti sur imprimante.

##### Exemple:

```
CALIBRATION PROTOCOL
14.04.01      11:37
Device No.: 99990000
CALIBRATION CONDUCTIVITY
Cal Time: 14.04.01 / 11:37
Cal Interval: 180d
Cal Std.:    0.01 mol/l KCl
              40.0 °C
Conduct./Tref25: 1413µS/cm
Cell Const : 0.478 1/cm
Probe:      +++
```

**Evaluation de calibration**

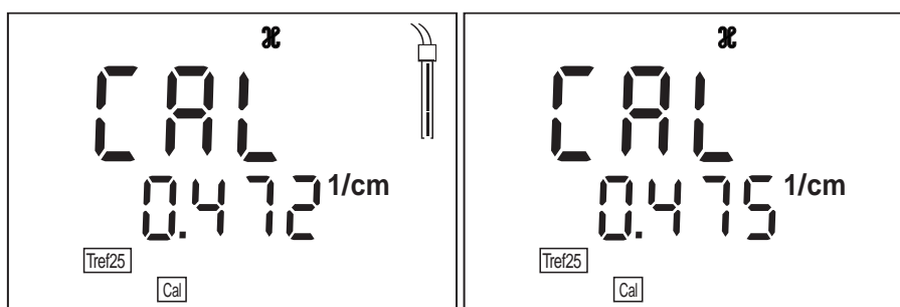
Après la calibration, l'appareil de mesure évalue automatiquement l'état actuel de la calibration. L'évaluation apparaît à l'écran.

Affichage	Constante de cellule [ $\text{cm}^{-1}$ ]
	0,450 ... 0,500 $\text{cm}^{-1}$
E3 Éliminer l'erreur conformément au chapitre 6 QUE FAIRE, SI...	hors de la plage 0,450 ... 0,500 $\text{cm}^{-1}$

**Détermination de la constante de cellule**

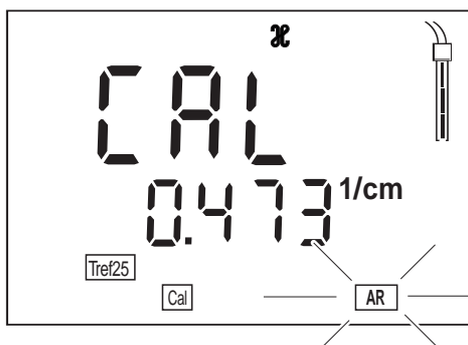
Pour déterminer la constante de cellule (cellule de mesure de la conductivité TetraCon325), procédez ainsi:

- 1 Appuyer sur la touche **<CAL>** aussi souvent que nécessaire jusqu'à ce que les indications  $\infty$  et *CELL* s'affichent au visuel.
- 2 Appuyer sur la touche **<RUN/ENTER>**. L'indication *CAL* s'affiche ainsi que
  - la constante de cellule calibrée actuelle (**avec** symbole de sonde au visuel) ou
  - la constante de cellule fixe *0,475 1/cm* (**sans** symbole de sonde au visuel). Dans ce cas, les paramètres de mesure sont initialisés. Voir "Réinitialisation (reset)", page 60.



- 3 Plonger la cellule de mesure de la conductivité dans l'étalon de contrôle 0,01 mol/l KCl.

- 4 Appuyer sur la touche **<RUN/ENTER>**.  
La mesure AutoRead pour détermination de la constante de cellule démarre. L'indication *AR* clignote jusqu'à ce que le signal soit stable. La constante de cellule déterminée s'affiche. L'appareil de mesure enregistre automatiquement la constante de cellule.



- 5 Retour au mode de mesure: appuyer sur la touche **<M>**. La constante de cellule déterminée est reprise pour la mesure.



#### Remarque

En cas de message d'erreur E3, voir chapitre 6 QUE FAIRE, SI...

#### 4.4.6 Régler la compensation de température

La base du calcul de la compensation de température est fournie par la température de référence prééglée *Tref 20* ou *Tref 25* (voir paragraphe 4.8 CONFIGURATION).

Vous pouvez choisir entre les compensations de température suivantes:

- **Compensation de température non linéaire (nLF)**  
selon NE 27 888
- **Compensation de température linéaire (Lin)** avec coefficient réglable de 0,001 ... 3,000 %/K
- **Pas de compensation de température**



#### Remarque

Pour travailler avec les solutions de mesure indiquées dans le tableau, réglez les compensations de température suivantes:

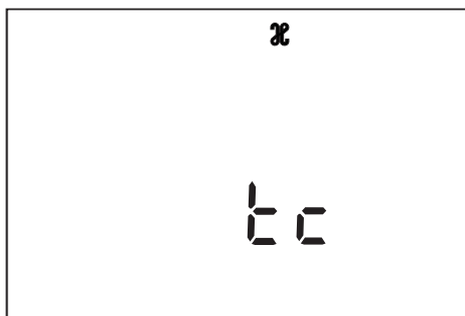
#### Conseils pour l'utilisateur

Solution de mesure	Compensation de température	Indication affichée
Eaux naturelles (eaux souterraines, superficielles et potables)	nLF selon DIN 38404 EN 27 888	nLF
Eaux ultrapures	nLF selon DIN 38404 EN 27 888	nLF
Autres solutions aqueuses	Régler coefficients de température linéaires sur 0,001 ... 3,000 %/K	Lin
Salinité (eau de mer)	Automatiquement nLF selon IOT	Sal, nLF

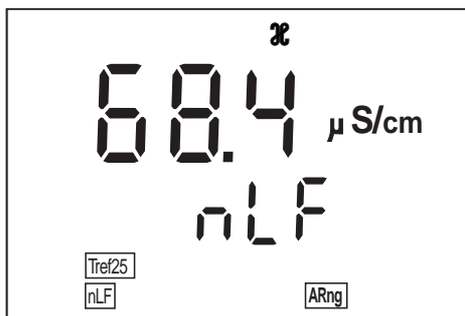
### Sélection de la compensation de température non linéaire

Pour sélectionner la compensation de température non linéaire, procédez ainsi:

- 1 Appuyer sur la touche **<CAL>** aussi souvent que nécessaire jusqu'à ce que les indications  $\alpha$  et  $tC$  s'affichent au visuel.



- 2 Appuyer sur la touche **<RUN/ENTER>**.
- 3 Appuyer sur la touche **<CAL>** plusieurs fois jusqu'à affichage de  $nLF$ .

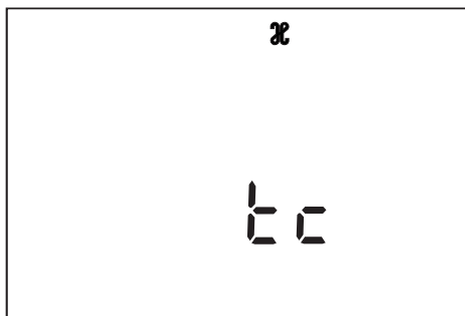


- 4 Retour au mode de mesure: appuyer sur la touche **<M>**. Dès lors,  $nLF$  sera utilisé pour la compensation de température.  $nLF$  est affiché au visuel.

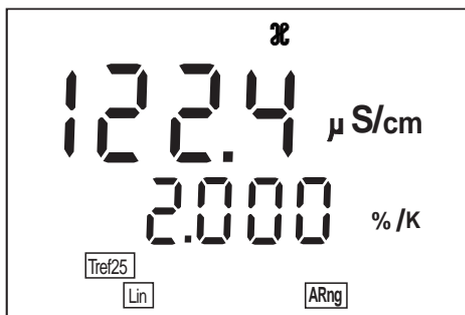
### Sélection de la compensation de température linéaire

Pour sélectionner la compensation de température linéaire, procédez ainsi:

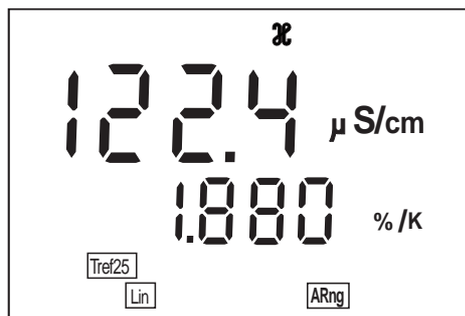
- 1 Appuyer sur la touche **<CAL>** aussi souvent que nécessaire jusqu'à ce que l'indication  $tC$  s'affiche au visuel.



- 2 Appuyer sur la touche **<RUN/ENTER>**.
- 3 Appuyer sur la touche **<CAL>** aussi souvent que nécessaire jusqu'à ce que le coefficient de température linéaire réglable (%/K) s'affiche au visuel.



- 4 Régler le coefficient de température avec **<▲>** **<▼>**, p. ex. 1,880 %/K.

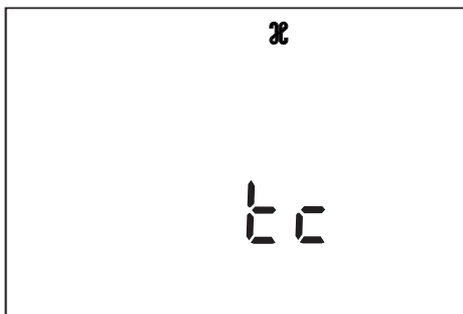


- 5 Retour au mode de mesure: appuyer sur la touche **<M>**. Dès lors, le coefficient de température linéaire réglé est utilisé pour la compensation de température. *Lin* est affiché au visuel.

**Désactiver la compensation de température**

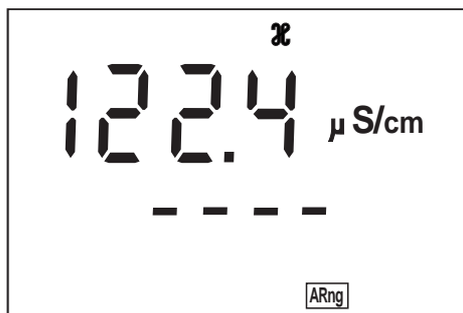
Pour désactiver la compensation de température, procédez ainsi:

- 1 Appuyer sur la touche **<CAL>** plusieurs fois jusqu'à affichage de *tc*.



- 2 Appuyer sur la touche **<RUN/ENTER>**.

- 3 Appuyer sur la touche **<CAL>** aussi souvent que nécessaire jusqu'à ce que quatre tirets s'affichent à la ligne inférieure du visuel.



- 4 La compensation de température est désactivée.
- 5 Retour au mode de mesure: appuyer sur la touche **<M>**. Dès lors, la mesure sera effectuée sans compensation de température.

#### 4.5 Intervalles de calibration (Int 3, Int 5)

Pour chaque grandeur de mesure, un intervalle de temps est mémorisé à l'issue duquel la nécessité de procéder à la calibration vous est rappelée. Après écoulement de l'intervalle de calibration, le symbole de sonde de la grandeur de mesure correspondante se met à clignoter. Il est cependant possible de poursuivre les mesures. Lors de la calibration de la sonde correspondante, la fonction est remise à zéro et la période de l'intervalle recommence.

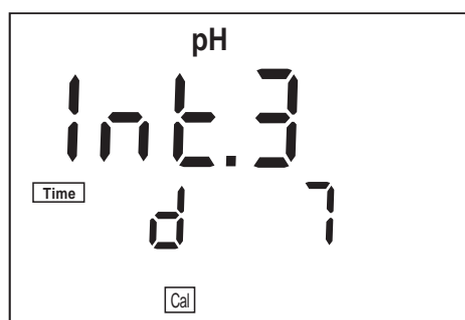
Les intervalles de calibration suivants sont réglés à l'usine:

Grandeur de mesure	Désignation	Configuration à l'usine
pH/Redox	<i>Int 3</i>	7 jours ( <i>d 7</i> )
Conductivité	<i>Int 5</i>	180 jours ( <i>d 180</i> )

#### Réglage de l'intervalle de calibration

Il est possible de modifier chacun de ces intervalles (1 ... 999 jours):

1	Désactiver l'appareil de mesure.
2	Appuyer sur la touche <b>&lt;M&gt;</b> et la maintenir enfoncée.
3	Appuyer sur la touche <b>&lt;ON/OFF&gt;</b> . Pour un instant s'affiche test d'affichage. L'appareil de mesure commute ensuite automatiquement sur configuration.
4	Appuyer sur la touche <b>&lt;RUN/ENTER&gt;</b> aussi souvent que nécessaire jusqu'à ce que le visuel affiche Int 3 ou Int 5 avec la grandeur mesurée désirée pH ou $\mathcal{X}$ . Exemple:



5	Avec <b>&lt;▲&gt;</b> <b>&lt;▼&gt;</b> , régler la période de temps désirée (en jours) jusqu'à la prochaine calibration.
6	Ensuite confirmer avec <b>&lt;RUN/ENTER&gt;</b> .
7	Commuter sur le mode de mesure avec <b>&lt;M&gt;</b> .

## 4.6 Enregistrement

L'appareil de mesure est doté d'une mémoire de données interne. Il est possible d'y enregistrer jusqu'à 500 groupes de données.

Un groupe de données complet comprend:

- Numéro de position de mémoire
- Date/heure
- Valeurs mesurées des sondes raccordées
- Température
- Procédé de mesure de la température
- Numéro d'identification

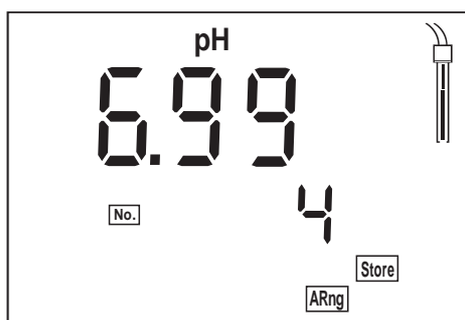
Pour transférer les valeurs mesurées (groupes de données) dans la mémoire de données, vous avez le choix entre deux méthodes:

- Enregistrement manuel
- Connecter AutoStore (Int 1) (voir page 45).

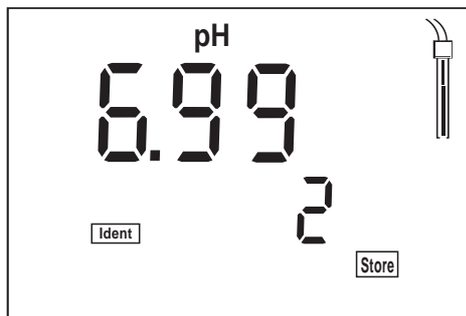
### 4.6.1 Enregistrement manuel

Pour transférer une valeur mesurée dans la mémoire de données, vous pouvez procéder ainsi:

- 1 Appuyer sur la touche **<STO>**.  
Au visuel, le numéro courant (numéro de place *No.*) de la prochaine position libre en mémoire apparaît au-dessous de la valeur mesurée actuelle.



- 2 Ensuite confirmer avec **<RUN/ENTER>**.  
L'affichage commute sur l'entrée du numéro d'identification.



- |   |  |
|---|--|
| 3 | Avec <▲> <▼>, régler le numéro d'identification désiré (1 ... 999).  |
| 4 | Ensuite, confirmer avec <RUN/ENTER>. Les valeurs mesurées sont mémorisées. L'appareil commute sur le mode de mesure. |

### Message StoFull

Ce message s'affiche lorsque les 500 emplacements en mémoire sont tous occupés.

Vous avez les possibilités suivantes:

Enregistrer la valeur mesurée actuelle. La valeur mesurée la plus ancienne (position de mémoire 1) est alors recouverte	Appuyer sur <RUN/ENTER>
Retour au mode de mesure sans enregistrer	Appuyer sur une touche quelconque
Ecrire en sortie la mémoire de données	voir paragraphe 4.6.3
Effacer la mémoire	voir paragraphe 4.6.4

### Régler l'intervalle d'enregistrement

#### 4.6.2 Connecter AutoStore (Int 1)

L'intervalle d'enregistrement (Int 1) détermine l'intervalle de temps entre les processus d'enregistrement automatique. Après écoulement de l'intervalle réglé, le groupe de données actuel est transmis à la mémoire interne et à l'interface.

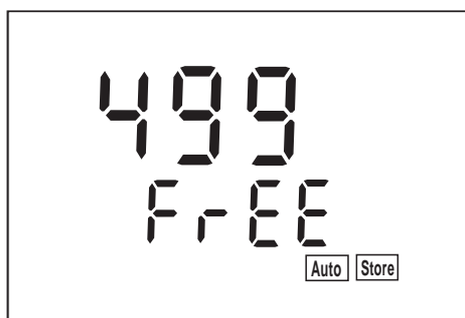
A la livraison, l'intervalle d'enregistrement (Int 1) est réglé sur OFF. La fonction AutoStore est, de ce fait, désactivée.

Pour activer la fonction, il faut régler un intervalle (5 s, 10 s, 30 s, 1 min, 5 min, 10 min, 15 min, 30 min, 60 min):

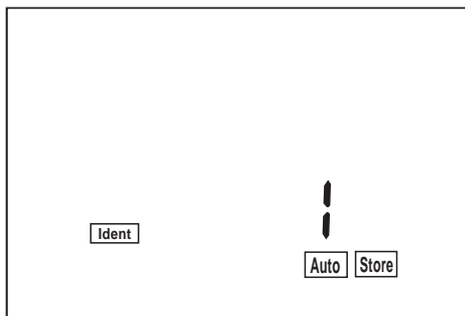
- 1 Appuyer sur la touche **<RUN/ENTER>** et la maintenir enfoncée.
- 2 Appuyer sur la touche **<STO>**. Int 1 s'affiche au visuel.



- 3 Avec **<▲>** **<▼>**, régler la période de temps désirée entre les processus de mémorisation (au choix: 5 s, 10 s, 30 s, 1 min, 5 min, 10 min, 15 min, 30 min, 60 min).
- 4 Ensuite confirmer avec **<RUN/ENTER>**.  
A l'écran apparaît le nombre des positions de mémoire libres.



- 5 Ensuite confirmer avec **<RUN/ENTER>**.  
A l'écran apparaît l'interrogation concernant le numéro d'identification.



- 6 Avec **<▲>** **<▼>**, régler le numéro d'identification désiré.

- 7 Ensuite confirmer avec **<RUN/ENTER>**.  
L'instrument de mesure commute sur le mode de mesure actif en dernier lieu et lance le processus de mesure et de mémorisation. Sur l'écran d'affichage, AutoStore clignote.

Dès que les 500 emplacements en mémoire sont tous occupés, AutoStore se désactive (Int 1 = OFF). Si vous disposez d'un nombre insuffisant d'emplacements libres en mémoire pour vos mesures,

- écrivez en sortie la mémoire de données par mesure de sécurité (voir page 47) et
- effacez la mémoire (voir page 52).



#### Remarque

La fonction AutoStore s'interrompt lorsque vous exécutez d'autres fonctions, p.ex. sortie de la mémoire de données. Après exécution de la fonction, AutoStore se réactive. Mais il en résulte des lacunes temporelles dans l'enregistrement des valeurs mesurées.

#### Désactiver AutoStore

Pour désactiver AutoStore:

- mettez l'intervalle d'enregistrement (Int 1) sur OFF ou
- éteignez et rallumez l'appareil de mesure.

### 4.6.3 Ecrire en sortie la mémoire de données

Vous pouvez sortir le contenu de la mémoire de données:

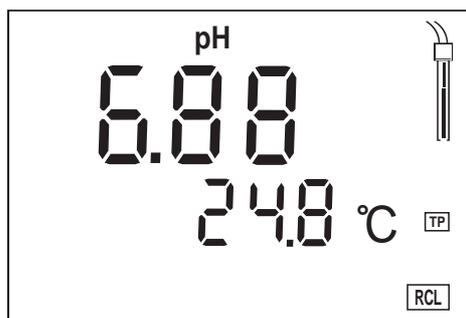
- données enregistrées sur l'afficheur
- données de calibration sur l'afficheur
- données enregistrées sur l'interface
- protocole de calibration sur l'interface

**Sortir des données enregistrées sur l'afficheur**

1 Appuyer sur la touche **<RCL>** aussi souvent que nécessaire jusqu'à ce que *StO dISP* s'affiche au visuel.



2 Appuyer sur la touche **<RUN/ENTER>**. Une valeur mesurée s'affiche au visuel. La position du groupe de données en mémoire apparaît pendant 2 s environ, la température correspondante s'affiche ensuite.



Vous pouvez exécuter les opérations suivantes:

Afficher d'autres données du groupe de données (numéro d'ident., date, heure, position en mémoire)	Appuyer sur <b>&lt;RUN/ENTER&gt;</b>
Dans le cas de deux grandeurs de mesure enregistrées, commuter de l'une à l'autre	Appuyer sur la touche <b>&lt;RUN/ENTER&gt; + &lt;M&gt;</b>
Groupe de données (position en mémoire) continuer	Appuyer sur <b>&lt;▲&gt;</b>

Groupe de données (position en mémoire)  
retour

Appuyer sur <▼>



### Remarque

Si vous désirez chercher un élément déterminé du groupe de données (la date, par exemple), procédez ainsi:

- 1 Avec <RUN/ENTER>, sélectionner l'élément (la date p.ex.).
- 2 Appuyer sur <▲> ou sur <▼> aussi souvent que nécessaire jusqu'à ce que l'élément désiré s'affiche au visuel.  
La température correspondant à la valeur mesurée affichée apparaît 2 s après environ.

**Sortie de données  
enregistrées sur  
l'interface**

- 1 Appuyer sur la touche <RCL> aussi souvent que nécessaire jusqu'à ce que Sto SEr s'affiche au visuel.



- 2 Appuyer sur la touche <RUN/ENTER>.  
Le contenu complet de la mémoire est transmis à l'interface. Pendant la transmission des données, l'appareil décompte les numéros de mémoire du plus bas vers le plus haut. Après la transmission des données, l'instrument de mesure commute automatiquement sur le mode de mesure utilisé en dernier lieu.



### Information

Vous pouvez interrompre la transmission avec <M> ou <RUN/ENTER>.

Les données transmises contiennent la totalité du contenu de la mémoire, les numéros de place se succédant du plus bas vers le plus haut.

**Exemple:**

```

No.      1:
 09.03.99      17:10
pH 10.01      25 °C
Tman          AR
Ident : 1

No.      2:
 09.03.99      17:11
pH 10.01      24,7 °C
Tauto        AR
Ident : 1

No.      3:
 09.03.99      17:12
 305.2 mV
Tauto
Ident : 13
...

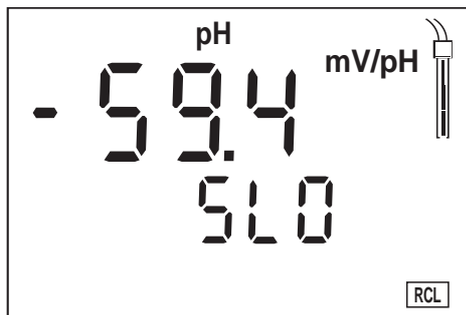
```

**Sortir des données de calibration sur afficheur**

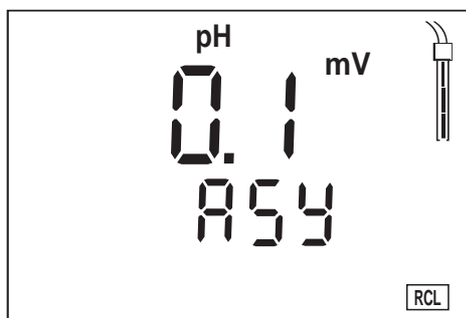
- 1 Appuyer sur la touche **<RCL>** aussi souvent que nécessaire jusqu'à ce que *CAL disp* s'affiche.



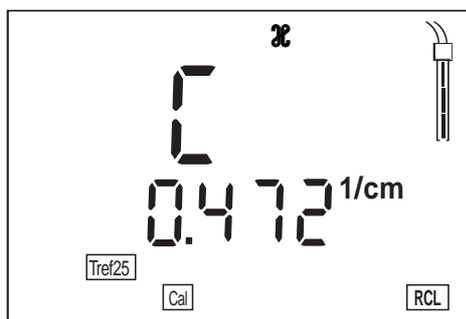
- 2 Appuyer sur la touche **<RUN/ENTER>**.  
Les données de la dernière calibration s'affichent dans l'ordre suivant:
  - pH: pente *SLO* et asymétrie *ASY*
  - Cond: constante de cellule *C*
Les informations relatives à la procédure de calibration sont également sorties.



- 3 Activer **<RUN/ENTER>** pour faire afficher la valeur de l'asymétrie (mV).



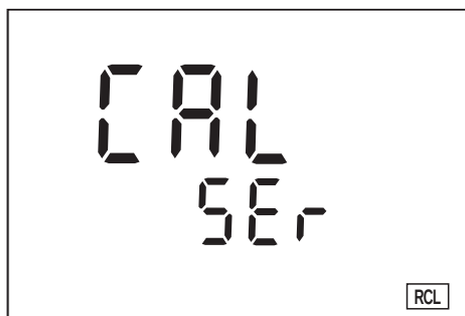
- 4 Activez **<RUN/ENTER>** pour faire afficher la constante de cellule. La valeur affichée est:
- la constante de cellule calibrée actuelle (**avec** symbole de sonde au visuel) ou
  - la constante de cellule fixe  $0.475 \text{ 1/cm}$  (**sans** symbole de sonde au visuel). Dans ce cas, les paramètres de mesure sont initialisés (voir paragraphe 4.9 RÉINITIALISATION (RE-SET)).



- 5 Activez **<M>**, pour revenir au mode de mesure utilisé en dernier lieu.

### Sortie du protocole de calibration sur interface

- 1 Appuyer sur la touche **<RCL>** aussi souvent que nécessaire jusqu'à ce que **CAL SEr** s'affiche.



- 2 Appuyer sur la touche **<RUN/ENTER>**.  
Le protocole de calibration pour toutes les grandeurs de mesure est transmis à l'interface. Après la transmission des données, l'instrument de mesure commute automatiquement sur le mode de mesure utilisé en dernier lieu.

### Exemple:

```

CALIBRATION PROTOCOL
02.03.01    14:19
Device No.: 12345678

CALIBRATION pH
Cal Time: 01.10.01 / 15:20
Cal Interval: 7d
AutoCal TEC    Tauto
Buffer 1    2.00 *
Buffer 2    4.01 *
Buffer 3    7.00 *
Buffer 4    10.00 *
C1          174.1mV 25.0°C
C2          -133.3mV 25.0°C
S1          -59.4 mV/pH
ASY1       -   4 mV
Probe:      +++

CALIBRATION CONDUCTIVITY
Cal Time: 14.12.00 / 11:37
Cal Interval: 180d
Cal Std.:   0.01 mol/l KCl
            40.0 °C
Conduct./Tref25: 1413µS/cm
Cell Const : 0.478 1/cm
Probe:      +++
CALIBRATION ISE
Cal Time: 01.10.01 / 15:30
Etalon 1   10,00 mg/l

```

#### 4.6.4 Effacer mémoire

Cette fonction vous permet d'effacer les groupes de données enregistrés. Vous disposez alors à nouveau de 500 positions libres en mémoire.



##### Remarque

La fonction Effacer mémoire apparaît seulement lorsque la mémoire contient déjà des groupes de données. Sinon, l'instrument de mesure revient automatiquement au mode de mesure utilisé en dernier lieu.

Pour effacer tous les groupes de données, procédez de la manière suivante:

1	Désactiver l'appareil de mesure.
2	Appuyer sur la touche <b>&lt;STO&gt;</b> et la maintenir enfoncée.
3	Appuyer sur la touche <b>&lt;ON/OFF&gt;</b> . Le test d'affichage s'affiche brièvement.



4	Avec <b>&lt;RUN/ENTER&gt;</b> , confirmer la procédure d'effacement. En appuyant sur une autre touche quelconque, vous pouvez vous opposer à l'effacement; les groupes de données restent enregistrés.
---	--



##### Remarque

Les données de calibration restent enregistrées et peuvent être appelées.

## 4.7 Transmission de données

Pour transmettre des données, vous avez les possibilités suivantes:

- L'une des options suivantes:
  - Avec la fonction *AutoStore* (page 45), les valeurs mesurées sont enregistrées périodiquement (intervalle d'enregistrement Int 1) dans la mémoire interne et sorties via l'interface.
  - Avec la fonction *Intervalle transmission de données* (Int 2), les valeurs mesurées sont sorties périodiquement via l'interface (voir ci-dessous).
- Avec la fonction *Sortir mémoire de données* (page 47), les données de calibration ou les valeurs mesurées sont sorties via l'interface.

### 4.7.1 Intervalle transmission de données (Int 2)

L'intervalle pour la transmission de données (Int 2) détermine l'intervalle de temps entre les transmissions de données automatiques. Après écoulement de l'intervalle réglé, le groupe de données actuel est transmis à l'interface.



#### Information

La configuration de l'intervalle (Int 2) ne produit d'effet que lorsque l'intervalle d'enregistrement (fonction *AutoStore*) est désactivé!

A l'usine, l'intervalle est réglé sur OFF.

Pour lancer la transmission de données, régler un intervalle (5 s, 10 s, 30 s, 1 min, 5 min, 10 min, 15 min, 30 min, 60 min):

#### Régler l'intervalle de transmission de données

1	Appuyer sur la touche <b>&lt;RUN/ENTER&gt;</b> et la maintenir enfoncée.
2	Appuyer sur la touche <b>&lt;RCL&gt;</b> . Int 2 s'affiche au visuel.



3	Avec <b>&lt;▲&gt;</b> <b>&lt;▼&gt;</b> , régler l'espace de temps désiré entre les processus d'enregistrement.
---	--

- 4 | Ensuite confirmer avec **<RUN/ENTER>**.  
L'instrument de mesure revient au mode de mesure utilisé en dernier lieu.



#### Remarque

Si la fonction AutoStore est également activée, la transmission de données est effectuée selon l'intervalle d'enregistrement réglé (Int 1). Régler l'intervalle d'enregistrement (Int 1) sur OFF afin d'activer Intervalle Transmission de données (Int 2).

#### 4.7.2 PC/ imprimante externe (interface RS232)

Via l'interface RS232, vous pouvez transmettre les données à un PC ou à une imprimante externe. Raccordez l'interface aux instruments au moyen du câble AK340/B (PC) ou du câble AK325/S (imprimante externe). La sortie de données commute automatiquement sur RS232.



#### Attention

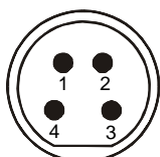
L'interface RS232 n'est pas isolée électriquement.

En cas de connexion d'un/d'une PC/imprimante mis/mise à la terre, il ne faut pas mesurer dans des milieux mis à la terre car cela donnerait des résultats erronés!

Configurez les paramètres de transmission suivants sur le PC/l'imprimante:

Débit en bauds	valeurs sélectionnables: 1200, 2400, <b>4800</b> , 9600
Handshake	RTS/CTS + Xon/Xoff
Parité	aucune
Bits de donnée	8
Bits d'arrêt	2
Longueur de câble	15 m max.

#### Connexions



RS 232  
REC

- 1 CTS
- 2 RxD
- 3 terre
- 4 TxD

### 4.7.3 Commande externe

Vous pouvez commander l'appareil de mesure par commande externe à partir d'un PC. Il vous faut à cet effet le kit de communication KOM pilot. Ce kit est disponible comme accessoire. La commande de l'appareil s'effectue alors au moyen d'ordres simulant l'activation de touches et appelant le contenu actuel de l'écran d'affichage.



#### **Information**

Vous trouverez une description plus précise dans les fournitures livrées avec le kit de communication.

## 4.8 Configuration

Vous pouvez adapter l'appareil de mesure à vos exigences personnelles. A cet effet, vous pouvez modifier les paramètres suivants (l'état à la livraison est indiqué en caractères gras):

Débit en bauds	1200, 2400, <b>4800</b> , 9600
Indication affichée lors de la calibration pH	<b>Valeur tampon prescrite</b> , potentiel actuel de la chaîne de mesure
Temps d'intervalle calibration (Int 3) en jours (d)	– pH: 1 ... <b>7</b> ... 999 d <i>Int 3</i> – $\mathcal{X}$ : 1 ... <b>180</b> ... 999 d <i>Int 5</i>
Température de référence	– <b>25 °C (TREF25)</b> <i>t25</i> – 20 °C (TREF20) <i>t20</i>
Date/heure	au choix



### Information

Vous pouvez quitter à tout moment le menu de configuration en actionnant **<M>**. Les paramètres déjà modifiés sont enregistrés.

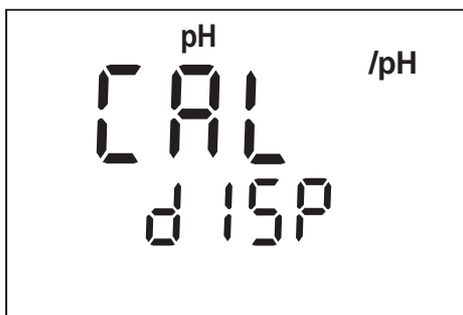
1	Désactiver l'appareil de mesure.
2	Appuyer sur la touche <b>&lt;M&gt;</b> et la maintenir enfoncée.
3	Appuyer sur la touche <b>&lt;ON/OFF&gt;</b> . Le test d'affichage s'affiche brièvement. L'appareil de mesure commute ensuite automatiquement sur le paramétrage du débit en bauds.

### Débit en bauds



4	Régler le débit en bauds désiré avec <b>&lt;▲&gt;</b> <b>&lt;▼&gt;</b> .
---	--

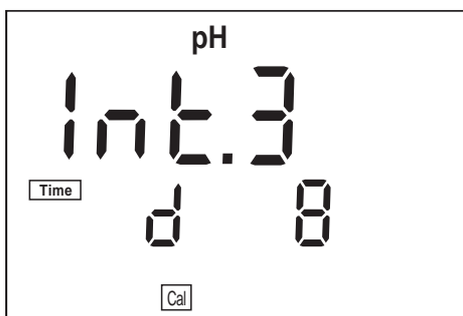
- 5 | Ensuite, confirmer avec **<RUN/ENTER>**. *CAL diSP* s'affiche au visuel.



- 6 | Régler l'affichage désiré pendant la calibration pH avec **<▲>** **<▼>**.  
*mV*: Affichage du potentiel actuel de la chaîne de mesure  
*/pH*: Affichage de la valeur tampon prescrite.

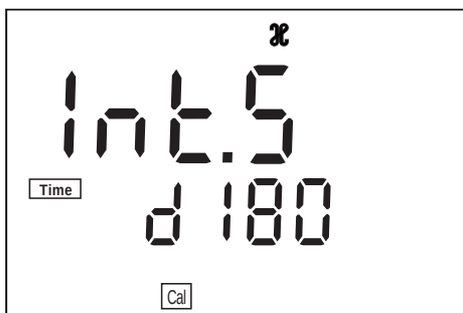
- 7 | Ensuite, confirmer avec **<RUN/ENTER>**. Le visuel affiche *Int 3*.

### Intervalle de calibration pH



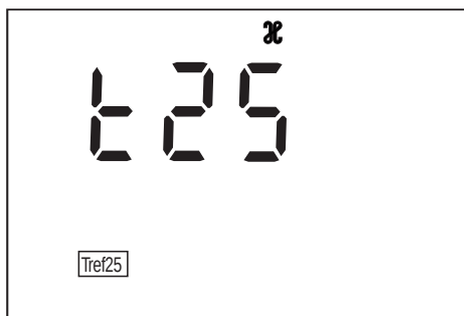
- 8 | Régler l'espace de temps désiré (en jours) avec **<▲>** **<▼>**.

- 9 | Ensuite, confirmer avec **<RUN/ENTER>**. Le visuel affiche *Int 5* et la grandeur de mesure  $\mathcal{X}$ .



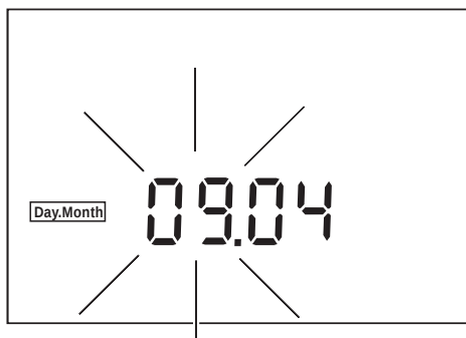
- |    |   |
|----|---|
| 10 | Régler l'espace de temps désiré (en jours) avec <▲> <▼>.  |
| 11 | Ensuite, confirmer avec <RUN/ENTER>. Le visuel affiche la température de référence réglée pour les mesures de conductivité. |

### Commutation de la température de référence



- |    |  |
|----|--|
| 12 | Avec <▲> <▼>, commuter entre <i>t20</i> et <i>t25</i> .                                      |
| 13 | Ensuite, confirmer avec <RUN/ENTER>. L'indication de la date clignote à l'écran d'affichage. |

### Date et heure



- |    |  |
|----|--|
| 14 | Avec <▲> <▼>, régler la date du jour actuel.   |
| 15 | Ensuite confirmer avec <RUN/ENTER>. L'indication de la date (mois) clignote à l'écran. |
| 16 | Avec <▲> <▼>, régler le mois actuel.   |
| 17 | Ensuite confirmer avec <RUN/ENTER>. L'année apparaît à l'écran.                        |
| 18 | Avec <▲> <▼>, régler l'année actuelle.   |

---

19	Ensuite confirmer avec <b>&lt;RUN/ENTER&gt;</b> . L'indication de l'heure clignote à l'écran.
20	Avec <b>&lt;▲&gt;</b> <b>&lt;▼&gt;</b> , régler l'heure actuelle.
21	Ensuite confirmer avec <b>&lt;RUN/ENTER&gt;</b> . L'indication des minutes clignote à l'écran.
22	Avec <b>&lt;▲&gt;</b> <b>&lt;▼&gt;</b> , régler l'heure actuelle.
23	Ensuite confirmer avec <b>&lt;RUN/ENTER&gt;</b> . L'instrument de mesure revient au mode de mesure utilisé en dernier lieu.

#### 4.9 Réinitialisation (reset)

Vous pouvez réinitialiser les paramètres de mesure et de configuration indépendamment les uns des autres (initialiser).

##### Paramètres de mesure

Il est possible de restaurer les paramètres de mesure suivants dans leur état à la livraison:

<b>pH</b>	Mode de mesure	pH
	Pente	-59,16 mV/pH
	Asymétrie	0 mV
	Réglage manuel de la température	25 °C
<b>Cond</b>	Mode de mesure	$\mathcal{K}$
	Constante de cellule	0,475 cm <sup>-1</sup> (calibrée) 0,475 cm <sup>-1</sup> (réglée)
	Compensation de température	nLF
	Température de référence	<input type="text" value="Tref25"/>
	Coefficient de température de la compensation de température linéaire	2,000 %/K



##### Remarque

En cas de réinitialisation des paramètres de mesure, les données de calibration sont perdues. Après la réinitialisation, procéder à la calibration!

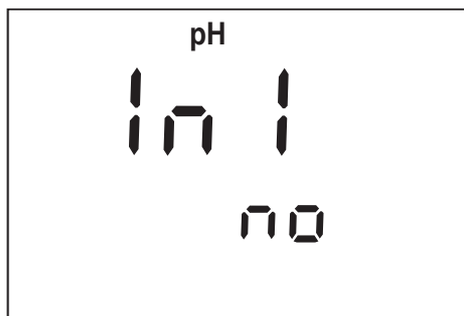
##### Paramètres de configuration

Les paramètres de configuration suivants (InI) sont réinitialisés:

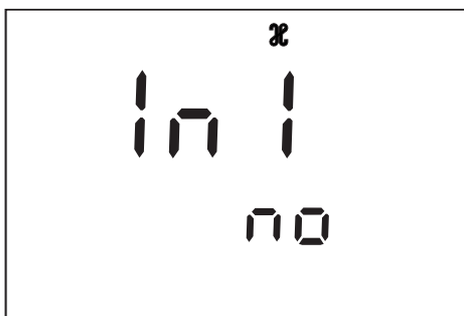
Débit en bauds	4800
Indication affichée lors de la calibration pH	Valeur tampon prescrite
Intervalle 1 (enregistrement automatique)	OFF
Intervalle 2 (pour transmission de données)	OFF

### Réinitialiser les paramètres de mesure

- 1 Appuyer sur la touche **<RUN/ENTER>** et la maintenir enfoncée.
- 2 Appuyer sur la touche **<CAL>**. Le réglage pour la réinitialisation des paramètres de mesure du pH s'affiche au visuel.



- 3 Actionner **<▲>** **<▼>** pour commuter entre *no* et *YES*.  
*YES*: réinitialiser les paramètres de mesure du pH.  
*no*: conserver le paramétrage.
- 4 Ensuite confirmer avec **<RUN/ENTER>**.  
L'instrument de mesure commute sur le réglage pour la réinitialisation des paramètres de mesure Cond.



- 5 Actionner **<▲>** **<▼>** pour commuter entre *no* et *YES*.  
*YES*: réinitialiser les paramètres de mesure Cond.  
*no*: conserver le paramétrage.
- 6 Ensuite confirmer avec **<RUN/ENTER>**.  
L'appareil de mesure commute sur les paramètres de configuration.

### Réinitialisation paramètres de configuration



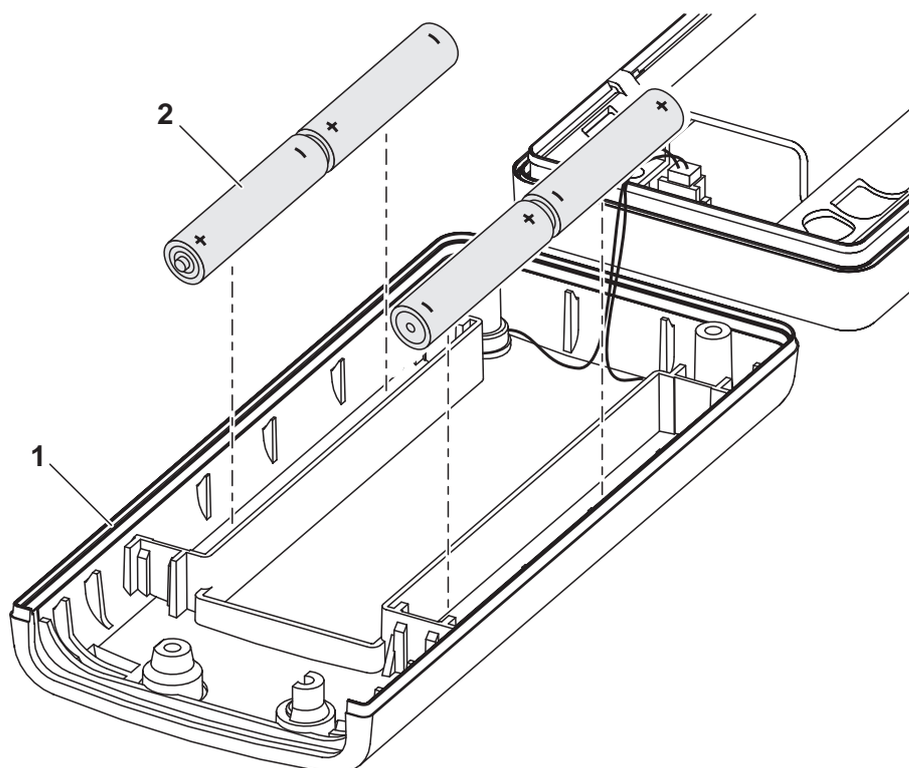
- 7 | Actionner <▲> <▼> pour commuter entre *no* et *YES*.  
YES: réinitialiser les paramètres de configuration.  
*no*: conserver le paramétrage.
- 8 | Ensuite confirmer avec <RUN/ENTER>.  
L'instrument de mesure commute automatiquement sur le mode de mesure utilisé en dernier lieu.

## 5 Maintenance, nettoyage, élimination

### 5.1 Maintenance

L'instrument de mesure n'exige pour ainsi dire aucun entretien. Les seules opérations de maintenance consistent à changer les piles. L'indication affichée *LoBat* indique qu'il est nécessaire de changer les piles. Elles sont alors presque complètement utilisées.

#### Changer les piles



1	Ouvrir le boîtier quand l'appareil est hors fonction: – Défaire les quatre vis sur la partie inférieure de l'instrument – Ouvrir la partie inférieure (1).
2	Si nécessaire, sortir les quatre piles usées (2) de leur logement.
3	Mettre quatre nouvelles piles (type Mignon AA) dans le logement.
4	Fermer la partie inférieure (1).



#### Attention

Veillez à la polarité correcte des piles. Les indications  $\pm$  du logement des piles doivent correspondre aux indications  $\pm$  sur les piles.

Utilisez uniquement des piles alcalines au manganèse garanties ne coulant pas.



#### Remarque

Pour la maintenance des chaînes de mesure et cellules de mesure, respecter les instructions des modes d'emploi respectifs.

## 5.2 Nettoyage

Essuyer l'appareil de mesure de temps à autre avec un chiffon humide ne peluchant pas. Si nécessaire, désinfecter le boîtier à l'isopropanol.



#### Attention

Le boîtier est en matière synthétique (ABS). C'est pourquoi il faut éviter le contact avec l'acétone et autres produits de nettoyage contenant des solvants. Essuyer immédiatement les éclaboussures.

## 5.3 Elimination

### Emballage

L'instrument de mesure est expédié dans un emballage destiné à le protéger pendant le transport.

Nous recommandons: Conservez l'emballage! L'emballage original protège l'appareil de mesure contre les dommages survenant en cours de transport.

### Piles

Cette remarque se réfère à la réglementation sur les piles et accus en vigueur en République Fédérale d'Allemagne. Nous prions l'utilisateur résidant dans d'autres pays de respecter la législation locale de manière analogue.



#### Information

Cet appareil contient des piles. Les piles usées doivent être remises exclusivement aux points de collecte installés à cet effet ou au point de vente.

L'élimination avec les ordures ménagères constitue une infraction à la loi.

### Instrument de mesure

Pour son élimination définitive, apportez l'appareil de mesure, en tant que déchet électronique, à un point de collecte compétent. L'élimination avec les ordures ménagères constitue une infraction à la loi.

## 6 Que faire, si...

### 6.1 Messages du système pH

#### Message d'erreur OFL

Cause	Remède
Chaîne de mesure du pH:	
– non raccordée	– Raccorder la chaîne de mesure
– Bulle d'air devant le diaphragme	– Eliminer la bulle d'air
– Présence d'air dans le diaphragme	– Aspirer l'air ou mouiller le diaphragme
– Câble rompu	– Changer la chaîne de mesure
– Gel électrolytique a séché	– Changer la chaîne de mesure

#### Message d'erreur E3

Cause	Remède
Chaîne de mesure:	
– Diaphragme souillé	– Nettoyer le diaphragme
– Membrane souillée	– Nettoyer la membrane
– Humidité dans le connecteur	– Nettoyer le connecteur
– Electrolyte trop vieux	– Ajouter de l'électrolyte ou changer la chaîne de mesure
– Chaîne de mesure trop vieille	– Changer la chaîne de mesure
– Chaîne de mesure rompue	– Changer la chaîne de mesure
Appareil de mesure:	
– Procédure de calibration incorrecte	– Sélectionner la procédure adéquate
– Température de la solution incorrecte (sans sonde de température)	– Régler la température adéquate
– Prise humide	– Sécher la prise

Solutions tampons:	
– Solutions tampons inadéquates	– Changer de procédure de calibration
– Solutions tampons trop vieilles	– Utiliser seulement 1 fois. Respecter les limites de conservation
– Solutions tampons usées	– Changer les solutions

**Pas de valeur mesurée stable**

<b>Cause</b>	<b>Remède</b>
Chaîne de mesure du pH:	
– Diaphragme souillé	– Nettoyer le diaphragme
– Membrane souillée	– Nettoyer la membrane
Solution de mesure:	
– Valeur du pH instable	– Le cas échéant, mesurer à l'abri de l'air
– Température instable	– Le cas échéant, thermostatier
Chaîne de mesure + solution de mesure:	
– Conductivité trop faible	– Utiliser une chaîne de mesure adéquate
– Température trop élevée	– Utiliser une chaîne de mesure adéquate
– Liquides organiques	– Utiliser une chaîne de mesure adéquate

**Valeurs mesurées manifestement erronées**

<b>Cause</b>	<b>Remède</b>
Chaîne de mesure du pH:	
– Chaîne de mesure du pH inappropriée	– Utiliser une chaîne de mesure adéquate

Cause	Remède
– Différence de température entre solution tampon et solution de mesure trop élevée	– Thermostater solutions tampons ou solutions de mesure
– Procédé de mesure inapproprié	– Prendre en considération les procédés spéciaux

## 6.2 Messages du système Conductivité

### Message d'erreur OFL

Cause	Remède
La valeur mesurée se situe hors de la plage mesure	
– Cellule de mesure non raccordée	– Raccorder la cellule de mesure
– Câble rompu	– Remplacer la cellule de mesure

### Message d'erreur E3

Cause	Remède
– Cellule de mesure souillée	– Nettoyer la cellule, la changer si nécessaire
– Solution de calibration inappropriée	– Contrôler les solutions de calibration

### 6.3 Erreurs générales

<b>Indication affichée LoBat</b>	<b>Cause</b> – Piles largement usées	<b>Remède</b> – Changer les piles (voir section 5.1 MAINTENANCE)
<b>Appareil ne réagit pas aux touches activées</b>	<b>Cause</b> – Etat de fonctionnement indéfini ou charge inadmissible CEM	<b>Remède</b> – Remise à zéro processeur: Maintenir enfoncée la touche <CAL> et allumer l'appareil
<b>Affichage tO</b>	<b>Cause</b> – Time-out de l'interface	<b>Remède</b> – Vérifier l'appareil raccordé
<b>Symbole de sonde cli- gnote</b>	<b>Cause</b> – Intervalle de calibration écoulé	<b>Remède</b> – Calibrer à nouveau le système de mesure
<b>Message StoFull</b>	<b>Cause</b> – Toutes les positions en mémoire sont occupées	<b>Remède</b> – Ecrire en sortie mémoire de données et effacer mémoire

## 7 Données techniques

<b>Dimensions et poids</b>	Longueur [mm]	172	
	Largeur [mm]	80	
	Hauteur [mm]	37	
	Poids [kg]	env. 0,3	
<b>Construction mécanique</b>	Type de protection	IP 66	
<b>Sécurité électrique</b>	Classe de protection	III	
<b>Conditions ambiantes</b>	Stockage	- 25 °C ... + 65 °C	
	Fonctionnement	-10 °C ... + 55 °C	
	Catégorie climatique	2	
<b>Plages de mesure pH/Redox</b>		<b>Plage de mesure</b>	<b>Résolution</b>
	pH	- 2,00 ... + 19,99	0.01
	U [mV]	- 1999 ... + 1999	1
	T [°C]	- 5,0 ... + 105,0	0,1
<b>Précision pH/Redox (± 1 digit)</b>	pH (après calibration)	± 0,01	
	U [mV]	± 1	
	T [°C]	± 0,1	
<b>Entrée de la température pH</b>	- 20 °C ... + 130 °C		

## Plages de mesure Cond

	Plage de mesure	Résolution
$\kappa$ [ $\mu\text{S/cm}$ ]	0 ... 1999	1
$\kappa$ [ $\text{mS/cm}$ ]	0,00 ... 19,99	0,01
	0,0 ... 199,9	0,1
	0 ... 500	1
SAL	0,0 ... 70,0 selon tableau IOT	0,1
T [ $^{\circ}\text{C}$ ]	- 5,0 ... + 105,0	0,1

Précision Cond ( $\pm 1$  digit)

$\kappa$	Pas de compensation: Précision $\pm 0,5\%$	
	Compensation non linéaire $\boxed{\text{nLF}}$ : Précision Temp. de l'échantillon $\pm 0,5\%$ 0 $^{\circ}\text{C}$ ... 35 $^{\circ}\text{C}$ selon NE 27 888; $\pm 0,5\%$ 35 $^{\circ}\text{C}$ ... 50 $^{\circ}\text{C}$ fonction nLF élargie selon mesures WTW	
	Compensation linéaire $\boxed{\text{Lin}}$ : Précision Température de la solution à mesurer $\pm 0,5\%$ 10 $^{\circ}\text{C}$ ... 75 $^{\circ}\text{C}$ (Le pourcentage de précision se réfère toujours à la valeur mesurée!)	
SAL	Plage 0,0 ... 42,0	
	Précision Température de la solution à mesurer $\pm 0,1$ 5 $^{\circ}\text{C}$ ... 25 $^{\circ}\text{C}$ $\pm 0,2$ 25 $^{\circ}\text{C}$ ... 30 $^{\circ}\text{C}$	
	T [ $^{\circ}\text{C}$ ] $\pm 0,1$	

## Calibrer constante de cellule

C [ $\text{cm}^{-1}$ ]	0,450 ... 0,500
------------------------	-----------------

## Température de référence Cond

Tref	réglable à 20 $^{\circ}\text{C}$ ou 25 $^{\circ}\text{C}$
------	---

**Interface série**

Type	RS232, sortie de données
Débit en bauds	réglable sur 1200, 2400, 4800, 9600 bauds
Bits de donnée	8
Bit d'arrêt	2
Parité	aucune (None)
Handshake	RTS/CTS + Xon/Xoff
Longueur de câble	15 m max.

**Alimentation**

Piles	4 x 1,5 V Piles alcalines au manganèse de type AA
Durée de service	env. 3000 heures de service
Secteur (option)	<p>Valable pour tous les transformateurs d'alimentation:  connexion max. catégorie de surtension II</p> <p>Transformateur d'alimentation avec fiches UE, US, UK, Australie:  FRIWO FW7555M/09, 15.1432  Friwo Part. No. 1822089  Input: 100 ... 240 V ~ / 50 ... 60 Hz / 400 mA  Output: 9 V = / 1,5 A</p> <p>Transformateur d'alimentation avec fiche UE:  FRIWO FW1199, 11.7864  Friwo Part. No. 1762613  Entrée: 230 V ~ / 50 Hz / 5,6 VA  Sortie: 12 V = / 130 mA / 1,56 VA</p> <p>Transformateur d'alimentation avec fiche US:  FRIWO FW1199, 11.7880  Friwo Part. No. 1794043  Entrée: 120 V ~ / 60 Hz / 6 VA  Sortie: 12 V = / 150 mA</p> <p>Transformateur d'alimentation avec fiche UK:  FRIWO FW1199, 11.7872  Friwo Part No. 1816491  Entrée: 230 V ~ / 50 Hz / 5,6 VA  Sortie: 12 V = / 130 mA / 1,56 VA</p>

<b>Réglementations et normes appliquées</b>	EMV	Directive européenne 89/336/ EWGEN 61326-1:1997 EN 61000-3-2 A14:2000 EN 61000-3-3:1995 FCC Class A
	Sécurité de l'appareil	Réglementation UE 73/23/CEE EN 61010-1 A2:1995
	Catégorie climatique	VDI/VDE 3540
	Type de protection	EN 60529:1991
<b>Marque de contrôle</b>	cETLus, CE	

## 8 Répertoires

Dans ce chapitre, vous trouverez des informations complémentaires et des aides pour consulter ce manuel.

**Abréviations** Dans l'index des abréviations, vous trouverez l'explication des messages affichés et des abréviations utilisées.

**Mots techniques** Le répertoire des mots techniques (glossaire) contient des explications rapides des termes techniques. Mais les termes techniques qui devraient être connus du groupe cible ne sont pas expliqués.

**Index** Le répertoire des mots clés (index) vous aide à trouver rapidement certains sujets.

## Index des abréviations

κ	Valeur de conductivité (internat. γ)
AR	AutoRead (contrôle de dérive)
ARng	Commutation automatique de plage L'appareil de mesure fonctionne toujours avec la résolution la plus élevée
ASY	Asymétrie
AutoCal TEC	Calibration automatique pour mesures de pH avec tampons techniques WTW conformes à DIN 19267
C	Constante de cellule [ $\text{cm}^{-1}$ ] (internat. k)
°C	Unité de température degré Celsius
Cal	Calibration
Cm...	Affiché lors de la calibration pour mesure de pH. Marque la sélection des jeux de données tampons pour les solutions tampons de la société Merck
ConCal	Calibration un ou deux points pour mesures de pH
Ct...	Affiché lors de la calibration pour mesure de pH. Marque la sélection du jeu de données tampons pour les solutions techniques WTW
E3	Message d'erreur voir chapitre 6 QUE FAIRE, SI...
InI	Initialiser Restauration de différentes fonctions de base dans leur état à la livraison
Lin	Compensation de température linéaire
LoBat	Piles largement usées ( Low Battery)
mV	Unité de potentiel
mV/pH	Unité de pente chaîne de mesure (internat. mV)
nLF	Compensation de température non linéaire
OFL	Domaine d'affichage dépassé (Overflow)
pH	Valeur du pH
S	Pente (internat. k)
SAL	Salinité

---

SELV	Très basse tension de sécurité (Safety Extra Low Voltage)
SLO	Réglage de la pente pour calibration (Slope)
TC	Coefficient de température (internat. $\alpha$ )
TP	Mesure de la température active (Temperature Probe)
T <sub>Ref</sub> 20/T20	Température de référence 20 °C
T <sub>Ref</sub> 25/T25	Température de référence 25 °C
U <sub>Asy</sub>	Asymétrie

---

**Répertoire des mots techniques**

<b>Ajuster</b>	Intervenir sur un dispositif de mesure de sorte que la grandeur sortie (p. ex. la grandeur affichée) diffère aussi peu que possible de la valeur correcte ou d'une valeur considérée comme correcte ou que les écarts restent en deçà des seuils d'erreur.
<b>Asymétrie</b>	Désignation pour le potentiel offset d'une chaîne de mesure du pH. C'est le potentiel de chaîne mesurable d'une chaîne de mesure asymétrique dont la membrane baigne dans une solution au pH égal au point zéro nominal de la chaîne de mesure (chaînes de mesure WTW pH = 7).
<b>AutoRange</b>	Désignation pour sélection automatique de la plage de mesure.
<b>AutoRead</b>	Désignation WTW pour une fonction visant au contrôle de la stabilité de la valeur mesurée.
<b>Calibration</b>	Comparaison de la grandeur sortie par un dispositif de mesure (p. ex. la grandeur affichée) avec la valeur correcte ou avec une valeur considérée comme correcte. Le terme est souvent utilisé également lorsqu'on ajuste en même temps le dispositif de mesure (voir Ajuster).
<b>Coefficient de température</b>	Valeur de pente d'une fonction de température linéaire.
<b>Compensation de température</b>	Désignation pour une fonction prenant en compte et compensant en conséquence l'influence de la température sur la mesure. Le mode de fonctionnement de la compensation de température diffère selon la grandeur mesurée concernée. Pour les mesures de conductivité, la conversion de la valeur mesurée est effectuée sur la base d'une température de référence définie. Pour les mesures de potentiel, il y a adaptation de la valeur de pente à la température de l'échantillon de mesure, mais pas de conversion de la valeur mesurée.
<b>Conductivité</b>	Forme abrégée pour conductivité électrique spécifique. C'est une valeur mesurée exprimant la propriété d'une matière à conduire le courant électrique. Dans le domaine des analyses d'eau, la conductivité électrique est une mesure pour les matières ionisées contenues dans une solution.
<b>Conductométrie</b>	Désignation pour la technique de mesure de la conductivité.
<b>Constante de cellule k</b>	Paramètre caractéristique dépendant de la géométrie de la cellule de mesure de la conductivité.
<b>Diaphragme</b>	Le diaphragme est un corps poreux dans la paroi du boîtier des électrodes de référence ou des ponts électrolytiques. Il établit le contact électrique entre deux solutions et rend plus difficile l'échange électrolytique. Le terme de diaphragme est également utilisé, notamment, pour les ponts de rodage et ponts sans diaphragme.

---

<b>Dispositif de mesure</b>	Le terme de dispositif de mesure englobe tout l'appareillage utilisé pour la mesure, lequel comprend, p. ex. un appareil de mesure et une sonde. Il comprend également des câbles et, éventuellement, un amplificateur, une boîte de bornes et une armature.
<b>Fonction de température</b>	Désignation pour une fonction mathématique rendant le comportement thermique p. ex. d'un échantillon de mesure, d'une sonde ou d'un élément de sonde.
<b>Grandeur de mesure</b>	La grandeur mesurée est la grandeur physique saisie par la mesure, p. ex. pH, conductivité ou concentration en oxygène.
<b>Molarité</b>	La molarité est la quantité (en moles) de matière dissoute dans 1000 g de solvant.
<b>MultiCal®</b>	Terme WTW indiquant qu'un appareil de mesure propose plusieurs procédures de calibration.
<b>Pente</b>	La pente d'une fonction de calibration linéaire.
<b>Point zéro de la chaîne</b>	Le point zéro d'une chaîne de mesure du pH est la valeur de pH à laquelle la chaîne de mesure du pH indique un potentiel de chaîne nul à une température donnée. Si aucune précision n'est donnée à ce sujet, cette température est de 25 °C.
<b>Potentiel de chaîne</b>	Le potentiel de la chaîne de mesure U est la tension mesurable d'une chaîne de mesure dans une solution. C'est en même temps la somme de tous les potentiels Galvani de la chaîne de mesure. De sa dépendance du pH résulte la fonction d'électrode caractérisée par les paramètres de pente et de point zéro.
<b>Potentiel Redox</b>	Le potentiel Redox résulte de la présence dans l'eau de matières oxydantes ou réductrices dans la mesure où celles-ci sont actives à la surface d'une électrode (en platine ou en or p. ex.).
<b>Potentiométrie</b>	Désignation d'une technique de mesure. Le signal dépendant de la grandeur mesurée donné par la chaîne de mesure est constitué par la tension électrique, le courant électrique restant constant.
<b>Reset</b>	Restauration de l'état initial de l'ensemble de la configuration d'un système de mesure ou d'un dispositif de mesure.
<b>Résistance</b>	Forme abrégée pour la désignation de la résistance électrolytique spécifique. C'est la valeur inverse de la conductivité électrique.
<b>Résolution</b>	La plus faible différence entre deux valeurs mesurées encore visualisable par l'affichage d'un appareil de mesure.

---

---

<b>Salinité</b>	La salinité absolue $S_A$ d'une eau de mer correspond au rapport de la masse de sel en solution à la masse de la solution (en g/kg). En pratique, cette grandeur n'est pas directement mesurable. C'est pourquoi les contrôles océanographiques utilisent la salinité pratique. Celle-ci se détermine par la mesure de la conductivité électrique.
<b>Solution de mesure</b>	Désignation de l'échantillon prêt à la mesure. Un échantillon de mesure est généralement préparé à partir de l'échantillon d'analyse (échantillon brut). La solution de mesure et l'échantillon d'analyse sont identiques lorsqu'il n'y a pas eu de préparation.
<b>Solution étalon</b>	La solution étalon est une solution dont la valeur mesurée est par définition connue. Elle sert à la calibration des dispositifs de mesure
<b>Température de référence</b>	Température déterminée pour la comparaison de valeurs mesurées dépendant de la température. Lors des mesures de conductivité, il y a conversion de la valeur mesurée en une valeur de conductivité à température de référence de 20 °C ou 25 °C.
<b>Teneur en sel</b>	Désignation communément utilisée pour désigner la quantité de sel en solution dans l'eau.
<b>Tension offset</b>	Le potentiel de chaîne mesurable d'une chaîne de mesure symétrique dont la membrane baigne dans une solution dont le pH correspond au point zéro nominal de la chaîne de mesure. L'asymétrie est partie constituante de la tension offset.
<b>Valeur de pH</b>	Le pH est une mesure exprimant l'acidité ou la basicité de solutions aqueuses. Il correspond au logarithme décimal négatif de l'activité ionique molale de l'hydrogène divisé par l'unité de molarité. La valeur de pH pratique est la valeur mesurée par une mesure du pH.
<b>Valeur mesurée</b>	La valeur mesurée est la valeur spécifique d'une grandeur de mesure qu'il s'agit de déterminer. Son indication associe une valeur chiffrée et une unité (p. ex. 3 m; 0,5 s; 5,2 A; 373,15 K).

**A**

Afficher les données de calibration 35  
Afficheur 7  
Asymétrie 19  
AutoCal DIN 19, 25  
AutoCal TEC 19, 21  
AutoRead 16, 34

**C**

Calibration 35  
    Conductivité 35  
Calibration deux points 19  
    ConCal 28  
Calibration deux points (pH) 19, 23, 26, 29  
Calibration un point 19  
Calibration un point (pH) 19, 23, 26, 29  
Chaîne de mesure Redox 18  
Changement des piles 63  
Circuit d'économie d'énergie 13  
Commande externe 55  
Compensation de température 38  
    linéaire 38, 39  
    non linéaire 38  
Compensation de température (conductivité) 31  
ConCal 19, 28  
Conductivité 33  
Constante de cellule 32, 35  
Contrôle de dérive 16, 34

**D**

Désactiver  
    la compensation de température 38

**E**

Etat à la livraison 60  
Évaluation de calibration 20, 36

**G**

Groupe de données 43

**I**

Impression  
    protocole de calibration 19  
Initialiser 60  
Interface RS232 54  
Intervalle  
    Calibration 42  
    Enregistrement 45  
    Transmission de données 53  
Intervalle d'enregistrement 45  
Intervalle de calibration 42

**L**

Linéaire  
    la compensation de température 41

**M**

Messages d'erreur 67  
Mesure 31  
Mesure du potentiel Redox 18  
Mesures de prudence 9  
Mode de mesure lors de l'allumage 13

**P**

Pente 19  
Potentiel Redox 18  
Première mise en service 11  
Procédure de calibration 19  
Protocole de calibration  
    Oxi 35  
Protocole de calibration (340i) 19

**R**

Raccordement de l'imprimante 54

Raccorder le transformateur d'alimentation 12  
Réglage de la température de référence 58  
Régler l'heure 11, 58  
Régler la date 11, 58  
Régler le débit en bauds 56  
Réinitialiser les paramètres de mesure 61  
Reset 60

**S**

Salinité 33  
Sécurité 9  
Sécurité du fonctionnement 10  
Sonde de température  
    Conductivité 31  
    pH 15  
Structure 8

**T**

Température de référence (conductivité) 31  
Touches 6  
Transmission de données (intervalle) 53

**U**

Utilisation conforme 9

**V**

Volume de fourniture 11

