

photoFlex[®] Turb

PHOTOMÈTRE AVEC MESURE DE TURBIDITÉ ET DE PH



a xylem brand

Copyright © 2018 Xylem Analytics Germany GmbH
Printed in Germany.

Sommaire

Sécurité	4
Visuel et connexions	4
Alimentation	5
Principes de service généraux	5
Première mise en service	9
Service	9
Introduction du tube	9
Photométrie	12
pH/potentiel Redox	14
Turbidité	15
Maintenance, nettoyage	18
Que faire, si...	20
Erreurs générales	20
Photométrie	20
pH/potentiel Redox	21
Turbidité	23
Caractéristiques techniques	24
Caractéristiques générales	24
Photométrie	25
pH/potentiel Redox	26
Turbidité	26



Le processus d'amélioration systématique de nos produits englobe le perfectionnement constant de la gamme de tests photométriques proposés et des logiciels résidents (firmware) de nos appareils. Vous trouverez toutes les données actuelles pour le pHotoFlex® Turb sur Internet à l'adresse www.WTW.com:

- Firmware
- Données de méthode
- Prescriptions d'analyse
- Mode d'emploi

Vous pouvez charger aisément les nouveaux logiciels résidents (firmware) sur votre appareil au moyen du câble AK 540/B et d'un ordinateur personnel. Vous trouverez de plus amples informations dans le mode d'emploi détaillé sur le CD-ROM joint.

Sécurité

Groupe cible

Cet appareil de mesure a été conçu pour une utilisation sur site et en 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 respecter lors de la manipulation des produits chimiques des kits de tests photométriques.

Le personnel chargé de la mise en service, du service et de la maintenance doit posséder la qualification adéquate pour ces tâches. Si ce personnel ne possède pas les connaissances nécessaires, il y a lieu de lui donner la formation et les instructions appropriées. En outre, il faut s'assurer que le contenu du présent mode d'emploi a été lu et entièrement compris par le personnel.

Remarques de sécurité

Les remarques relatives à la sécurité exigeant une attention particulière sont soulignées dans ce mode d'emploi. Vous reconnaissez ces consignes de sécurité au symbole d'avertissement (triangle) sur le bord gauche. Le mot utilisé pour formuler l'avertissement (p. ex. "Attention") marque le degré de gravité du danger:



ATTENTION

indique une situation dangereuse susceptible d'entraîner des blessures légères (réversibles) en cas de non respect de la remarque relative à la sécurité.

REMARQUE

indique des dommages matériels susceptibles d'être entraînés par le non respect des mesures indiquées.

Utilisation sans danger



ATTENTION

Danger de lésion des yeux du fait de rayons électroluminescents visibles et invisibles. Le puits à tube d'essai est doté de diodes émettant de la lumière (DEL) de Classe 1M.

Ne pas observer le rayonnement au moyen d'instruments optiques.

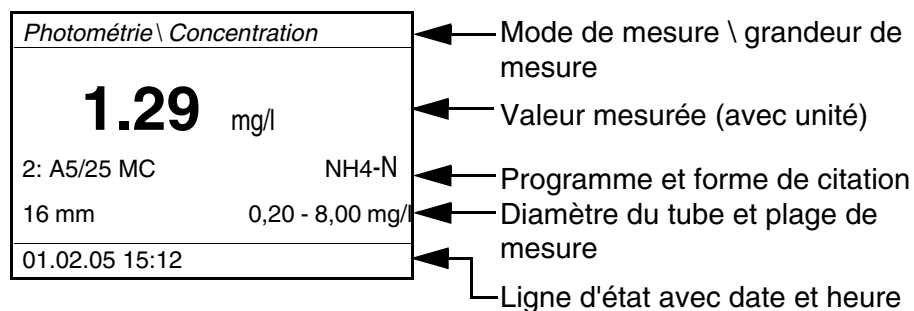
En cas d'utilisation conforme normale, les risques sont exclus.

Visuel et connexions

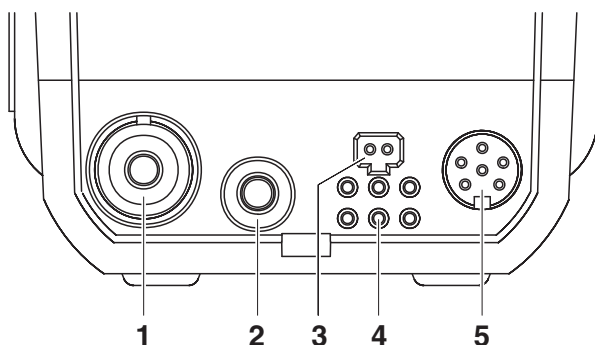
Visuel

Lors de la visualisation de la valeur mesurée, le visuel graphique affiche toutes les informations concernant la mesure actuelle.

L'éclairage en permet la lecture même dans l'obscurité.



Connexions



Connexions possibles

1	Chaîne de mesure du pH
2	Sonde de mesure de la température pH
3	Fiche de secteur à transformateur (9 V DC, voir page 24)
4	Contacts pour utilisation sur LabStation
5	Interface série RS232

Alimentation

Il est possible d'alimenter l'appareil de mesure, au choix, avec des piles, un pack d'accumulateurs ou un transformateur d'alimentation.

L'indication *LoBat* s'affiche lorsque les piles ou le pack d'accumulateurs sont largement déchargés.

Principes de service généraux







Ce paragraphe contient des informations fondamentales sur le service du pHotoFlex® Turb.








Modes de fonctionnement

- Mesure
Le visuel affiche des données de mesure dans le champ de visualisation de la valeur de mesure

- Calibration
Le visuel affiche le déroulement d'un processus de calibration avec informations sur la calibration ou le déroulement d'un processus de réglage du zéro
- Transmission de données
L'appareil de mesure transmet les groupes de données de mesure ou les protocoles de calibration à l'interface sérielle.
- Configuration
Le visuel affiche un menu avec d'autres options de menu, des réglages et des fonctions

Clavier

	<p>Sélection du mode de mesure <M> (longue pression sur la touche):</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Photométrie</i> – <i>Turbidité</i> – <i>pH & Redox</i> <p>Sélection de la grandeur de mesure dans un mode de mesure <M> (courte pression sur la touche):</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>pH & Redox: pH, Redox</i> – <i>Photométrie: Concentration, Extinction, % Transmission</i> – <i>Turbidité: pas de grandeurs de mesure à sélectionner</i>
	<p>Lancement de la calibration (modes de mesure <i>pH & Redox, Turbidité</i>) Lancement du réglage du zéro ou de la mesure de la valeur à blanc via le menu <i>Photométrie réglage</i> (mode de mesure <i>Photométrie</i>) <CAL/ZERO></p>
	<p>Dans le mode de mesure <i>Photométrie</i>: sélection du programme de mesure de la concentration <PROG></p>
	<p>Ouverture de menus / confirmation d'entrées / lancement de mesures <START/ENTER></p>
	<p>Appel du menu <i>Configuration</i> (tous les réglages sont effectués dans ce menu) <MENU></p>
	<p>Dans le mode de mesure <i>Photométrie</i>, grandeur de mesure <i>Concentration</i>: commutation entre formes de citation disponibles <FORM></p>

	Dans le mode de mesure <i>Photométrie</i> , grandeur de mesure <i>Concentration</i> : commutation entre unités disponibles <UNIT>
	Allumer/éteindre l'appareil de mesure <ON/OFF>
	Sortie du contenu de l'écran via l'interface RS232 (impression, par exemple) <PRT>
	Ouvrir le menu <i>Enregistrer</i> : <STO> Enregistrement rapide: appuyer 2 fois sur <STO>
 	Marquage de points de menu ou d'une sélection Réglage des valeurs <▲>, <▼>
	Passage au niveau de menu immédiatement supérieur / interruption des entrées <ESC>



Les touches portant un chiffre en plus ont une double affectation. Dans certains menus, ceci permet l'entrée directe de chiffres. Ainsi, par exemple, il est possible d'entrer commodément la date et l'heure par les touches à chiffres.

Visualisation de la valeur mesurée

Dans le champ de visualisation de la valeur de mesure,

- sélectionner un mode de mesure en appuyant sur <M> (longue pression)
- sélectionner une grandeur de mesure dans le mode de mesure actif (p. ex. pH ↔ mV) en appuyant sur <M> (brève pression)
- ouvrir le menu avec <MENU>
- appuyer sur <ESC> pour passer au menu supérieur *Start*.

Menus et dialogues

Les menus pour réglages et les dialogues de certains déroulements contiennent d'autres sous-éléments. La sélection s'effectue avec les touches <▲> <▼>.

La sélection actuelle est toujours figurée en blanc sur noir.

- Menus
Le nom du menu s'affiche sur le bord supérieur du cadre. Pour ouvrir les menus, confirmer avec <START/ENTER>. Exemple:

Configuration	
Photométrie	
Turbidité	
pH & Redox	
Système	
Info	

- **Réglages**

Les réglages sont marqués par deux points. Le réglage actuel s'affiche sur le bord droit. Avec **<START/ENTER>**, ouvrir la sélection des réglages possibles. Ensuite, il est possible de modifier le réglage avec **<▲>** **<▼>** et **<START/ENTER>**.

Exemple:

Système	
Langue:	Français
Bip:	Off
Eclairage:	On
Contraste:	48 %
Unité temp.:	°C
Tps déconnex.:	30 min

- **Fonctions**

Les fonctions sont repérées par le nom de la fonction. Elles sont immédiatement exécutées après confirmation avec **<START/ENTER>**.

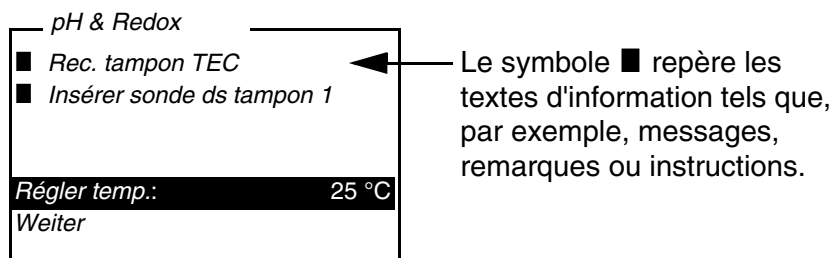
Exemple: affichage de la fonction *Protocole de calibration* (dans le menu *pH & Redox / Calibration*).

pH & Redox	
Protocole de calibration	
Type cal.:	AutoCal TEC
Interv. calibration:	007 j
Unité pente:	mV/pH
■ 2.00 4.01 7.00 10.01	

- **Messages**

Les informations ou instructions à suivre sont repérées par le symbole ■. Il n'est pas possible de les sélectionner.

Exemple:



Première mise en service

Connecter l'appareil de mesure

Appuyer sur la touche **<ON/OFF>**.

Le menu *Start* s'affiche pour quelques secondes, avec une sélection de modes de mesures. Le mode de mesure sélectionné en dernier lieu est marqué.

Quelques secondes après, l'appareil commute automatiquement sur le mode de mesure et sur la grandeur de mesure utilisés en dernier lieu.

Réglage de la langue

A la livraison, l'appareil est réglé sur la langue anglaise. Pour régler sur une autre langue, procéder ainsi:

1	Avec la touche <MENU> , ouvrir le menu <i>Configuration</i> .
2	Avec les touches <▲> <▼> et <START/ENTER> , ouvrir le menu <i>Configuration / Système / Langue</i> .
3	Avec les touches <▲> <▼> , sélectionner la langue désirée et confirmer avec <START/ENTER> .
4	Avec la touche <M> , quitter le menu.

Réglage de la date et de l'heure

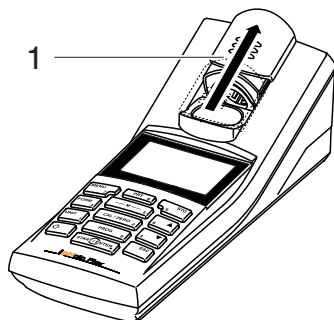
Le réglage de la date et de l'heure s'effectue dans le menu *Configuration / Système / Continuer ... / Date/heure*.

Service

Introduction du tube

Pour pouvoir insérer des tubes dans le pHotoFlex® Turb, il faut préparer le porte-tube à l'introduction du tube.

1	<p>Pousser vers le haut le couvercle cache-poussière (1). Le porte-tube pour tubes de 28 mm est ouvert.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Introduire le tube de 28 mm (voir page 10) ● Introduire le tube de 16 mm (voir page 10)
---	--

**Introduction du tube de
28 mm**

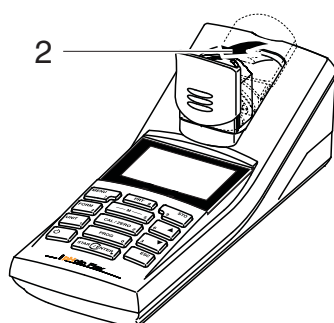
- 2 Enfoncer le tube jusqu'à ce qu'il repose sur le fond.
Le tube est prêt pour la mesure.



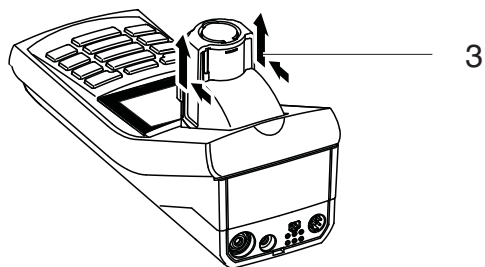
- 3 Pour les mesures de turbidité:
Orienter le tube (voir page 15).

**Introduction du tube de
16 mm**

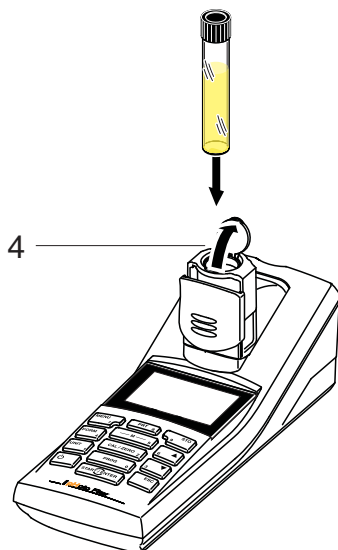
- 1 Relever le porte-tube repliable (2) et l'amener à la verticale jusqu'à ce qu'il s'enclenche.



- 2 Tirer vers le haut l'adaptateur en hauteur (3).
Le porte-tube est plus profond.



- 3 Ouvrir le capuchon de protection du porte-tube contre la lumière extérieure (4).



- 4 Enfoncer le tube de 16 mm (le repère est tourné vers l'avant) jusqu'à ce qu'il repose sur le fond.

- 5 Fermer le capuchon de protection contre la lumière extérieure (4).
Le tube est prêt pour la mesure.

Photométrie

Mesure de concentration

- | | |
|---|--|
| 1 | Appuyer sur la touche <M> (longue pression) aussi souvent que nécessaire jusqu'à sélection du mode de mesure <i>Photométrie</i> . |
| 2 | Appuyer sur la touche <M> (brève pression) aussi souvent que nécessaire jusqu'à sélection de la grandeur de mesure <i>Konzentration</i> . |

Première mesure de concentration avec le pHotoFlex® Turb

Photométrie \ Concentration	
■ Sélectionner programme avec <PROG>	
	01.02.05 15:12

Deuxième mesure de concentration et toutes les mesures de concentration suivantes

Photométrie \ Concentration	
■ Sélectionner programme avec <PROG> ou avec	
1: A5/25 MC	NH4-N
16 mm	0.20 - 6.51 mg/l
	01.02.05 15:12



A partir de la deuxième mesure de concentration, les données du programme utilisé en dernier lieu s'affichent automatiquement. **<▲>** **<▼>** permet de commuter rapidement entre les dix derniers programmes utilisés.

- | | |
|---|--|
| 3 | Avec <PROG> , ouvrir le visuel <i>Numéro de programme</i> , entrer le numéro de programme désiré avec les touches numériques et valider avec <START/ENTER> ou bien (à partir de la deuxième mesure de concentration) Avec <▲> <▼> , sélectionner un programme parmi les dix derniers programmes. Les données de programme s'affichent. |
|---|--|



Lorsqu'il a été sélectionné un numéro de programme nécessitant une valeur à blanc mesurée, le menu passe automatiquement par la mesure de la valeur à blanc.

Photométrie \ Concentration	
■ Insérer échantillon	
■ Lancer mesure avec <MARCHE>	
1: A5/25 MC	NH4-N
16 mm	0.20 - 6.51 mg/l
01.02.04 15:12	

4	Insérer le tube (voir page 9).
5	Déclencher la mesure avec <START/ENTER>. La mesure démarre. Le résultat s'affiche.

Photométrie \ Concentration	
	[VB]
0.74 mg/l	
1: A5/25 MC	NH4-N
16 mm	0.20 - 6.51 mg/l
01.02.04 15:12	

Le système utilise la valeur à blanc mesurée par lui-même

Valeur à blanc (valeur à blanc des réactifs)



Réglage du zéro

Toute mesure de concentration nécessite une valeur à blanc. Des valeurs à blancs sont d'ores et déjà enregistrées dans l'appareil pour une partie des programmes (méthodes) de mesure de concentration. Pour tous les autres programmes, il faudra déterminer spécialement la valeur à blanc avant d'effectuer la première mesure.

Vous trouverez de plus amples informations sur les valeurs à blanc dans le Manuel d'analyse Photométrie. Dans les prescriptions d'analyse, vous trouverez un tableau des programmes et des valeurs à blanc nécessaires.

Après avoir allumé l'appareil, il faut effectuer le réglage du zéro, la mesure et l'enregistrement de l'extinction d'un tube rempli d'eau.

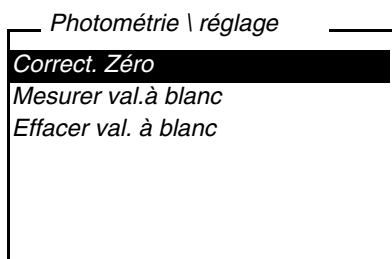
Le réglage du zéro est également recommandé en cas de modification de la température ambiante.

Effectuer le réglage du zéro uniquement avec de l'eau distillée et dans une cuve optiquement irréprochable. Le réglage du zéro doit être effectué séparément pour chaque type de tube utilisé.

Exécution du réglage du zéro / mesure de la valeur à blanc

1	Appuyer sur la touche <M> (longue pression) aussi souvent que nécessaire jusqu'à sélection du mode de mesure <i>Photométrie</i> .
---	---

- 2 Appuyer sur la touche **<M>** (brève pression) aussi souvent que nécessaire jusqu'à sélection de la grandeur de mesure *Concentration*.
- 3 Appuyer sur la touche **<CAL/ZERO>**.
Le menu pour mesures de réglage s'ouvre.



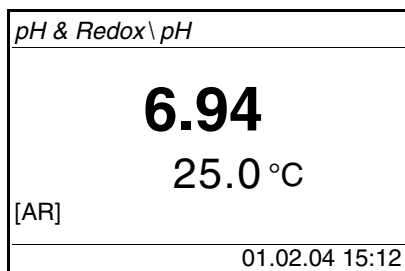
- 4 Avec **<▲>** **<▼>** et **<START/ENTER>**, sélectionner et lancer la fonction *Correct. Zéro* ou *Mesurer val. à blanc*.
La mesure de la valeur à blanc guidée par menu ou le réglage du zéro guidé par menu commence.
Suivre les indications affichées au visuel.

pH/potentiel Redox

- 1 Raccorder au pHotoFlex® Turb la chaîne de mesure du pH ou du Redox appropriée.
- 2 Appuyer sur la touche **<M>** (longue pression) aussi souvent que nécessaire jusqu'à sélection du mode de mesure *pH & Redox*.

Mesure de la valeur de pH

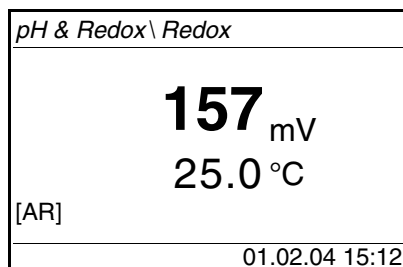
- 1 Plonger la chaîne de mesure du pH dans la solution de mesure.



- 2 Appuyer sur la touche **<M>** (brève pression) aussi souvent que nécessaire jusqu'à sélection de la grandeur de mesure *pH*.

Mesure du potentiel Redox

- 1 Plonger la chaîne de mesure du Redox dans la solution de mesure.



Calibration

- 2 Appuyer sur la touche <M> (brève pression) aussi souvent que nécessaire jusqu'à sélection de la grandeur de mesure *pH*.

- 1 Appuyer sur la touche <M> (longue pression) aussi souvent que nécessaire jusqu'à sélection du mode de mesure *pH*.

- 2 Appuyer sur la touche <CAL/ZERO>. La calibration guidée par menu commence. Suivre les indications affichées au visuel.



Calibrer

- à intervalles réguliers
- après connexion d'une nouvelle chaîne de mesure
- lorsque le symbole de sonde clignote:
 - après expiration de l'intervalle de calibration
 - après une chute de tension (piles ou pack d'accumulateurs vide, par exemple)

Turbidité

Orienter la cuve

- 1 Appuyer sur la touche <M> (longue pression) aussi souvent que nécessaire jusqu'à sélection du mode de mesure *Turbidité*.
- 2 Nettoyer la cuve.
- 3 Insérer la cuve.

4	<p>Orienter le tube:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Appuyer sur la touche <START/ENTER> et la maintenir enfoncée. ● Faire faire lentement un tour complet au tube (360 °), par petits pas. Après chaque pas, attendre un peu jusqu'à ce que la valeur de mesure affichée soit stable. ● Ramener le tube dans la position correspondant à la valeur de mesure la plus basse.
5	<p>Relâcher la touche <START/ENTER> . La mesure commence. La valeur de mesure s'affiche.</p>



Pour maintenir la dérive à un niveau aussi réduit que possible, le temps imparti à l'orientation du tube, touche **<START/ENTER>** enfoncée, est limité à 30 secondes. Une fois ce temps écoulé, l'appareil de mesure lance la mesure automatiquement.

Marquer le tube

Pour retrouver rapidement l'orientation optimale du tube, il est utile de la marquer sur le tube après l'avoir déterminée. Chacune des mesures ou procédures de calibration effectuées avec ce tube s'en trouvera considérablement raccourcie.

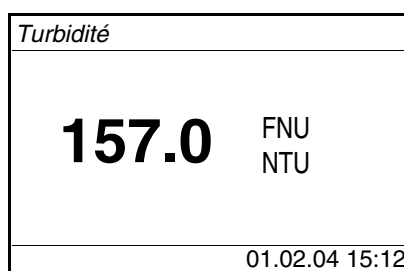
Le marquage peut être effectué au moyen d'une étiquette, sur le bouchon du tube, par exemple.

Mesure de la turbidité

L'extérieur du tube utilisé doit toujours être sec, propre et exempt d'empreintes de doigts et d'éraflures. Nettoyer la cuve avant de procéder à la mesure. Prenez les tubes toujours par en haut ou par le couvercle noir étanche à la lumière.

1	Appuyer sur la touche <M> (longue pression) aussi souvent que nécessaire jusqu'à sélection du mode de mesure <i>Turbidité</i> .
2	Rincer un tube propre avec l'échantillon à analyser: remplir la cuve d'environ 10 ml d'échantillon, boucher la cuve et agiter plusieurs fois avant de jeter l'échantillon.
3	Répéter ce processus de rinçage à 2 reprises.
4	Remplir la cuve d'échantillon à analyser (env. 15 ml). Fermer la cuve avec le couvercle noir étanche à la lumière.
5	Nettoyer la cuve.
6	Insérer la cuve.

- | | |
|---|---|
| 7 | <p>Orienter le tube:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● tube marqué <ul style="list-style-type: none"> – Faire coïncider le repère du couvercle du tube avec le repère du porte-tube. – Appuyer sur la touche <START/ENTER> et la maintenir enfoncée un bref instant jusqu'à ce que la valeur de mesure soit affichée. ● tube non marqué (voir page 15) <ul style="list-style-type: none"> – Appuyer sur la touche <START/ENTER> et la maintenir enfoncée. – Faire faire lentement un tour complet au tube (360 °), par petits pas. Après chaque pas, attendre un peu jusqu'à ce que la valeur de mesure affichée soit stable. – Ramener le tube dans la position correspondant à la valeur de mesure la plus basse. |
| 8 | <p>Relâcher la touche <START/ENTER>.
La mesure commence. La valeur de mesure s'affiche.</p> |



- | | |
|---|---|
| 9 | Répéter les pas 2 à 8 pour d'autres échantillons. |
|---|---|

Calibration

- | | |
|---|--|
| 1 | Appuyer sur la touche <M> (longue pression) aussi souvent que nécessaire jusqu'à sélection du mode de mesure <i>Turbidité</i> . |
| 2 | Appuyer sur la touche <CAL/ZERO> .
La calibration guidée par menu commence.
Suivre les indications affichées au visuel. |



Calibrer

- Régulièrement tous les 90 jours
- En cas de changement de température

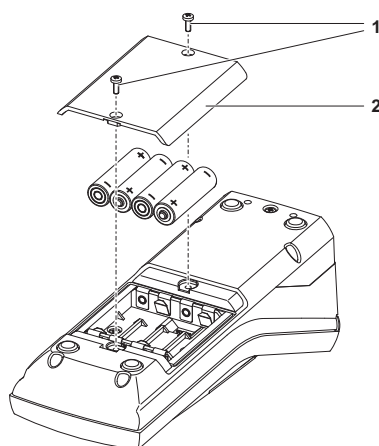
Maintenance, nettoyage

Maintenance

L'appareil de mesure ne nécessite pour ainsi dire pas de maintenance. Les opérations de maintenance se limitent au changement des piles ou du pack d'accumulateurs.

REMARQUE

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



1	Ouvrir le logement à piles: – Défaire les deux vis (1) sous l'appareil. – Soulever le couvercle du logement à piles (2).
2	Le cas échéant, enlever les quatre piles usées du logement à piles.
3	Mettre quatre piles neuves (3) dans le logement à piles.
4	Fermer le logement à piles et fixer avec les vis.



Éliminer les piles usées dans le respect des réglementations en vigueur dans le pays.

Au sein de l'Union européenne, les utilisateurs finaux sont tenus de déposer les piles usées (même si elles ne contiennent pas de matières toxiques) dans un point de collecte en assurant le recyclage.

Les piles portent le symbole de la poubelle barrée et ne doivent donc pas être éliminées avec les ordures ménagères.

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.

REMARQUE

Les pièces du boîtier sont en matière synthétique, ABS et PMMA). C'est pourquoi il faut éviter le contact avec l'acétone et autres

produits de nettoyage contenant des solvants. Essuyer immédiatement les éclaboussures.

Nettoyage du porte-tube

Si du liquide a été répandu dans le porte-tube (par un tube ayant débordé par exemple), nettoyer le porte-tube de la manière suivante:



ATTENTION

Les tubes peuvent contenir des matières toxiques ou caustiques. Si une partie du contenu a été répandu, respecter les avertissements concernant les dangers encourus qui se trouvent sur le tube. Le cas échéant, prendre les mesures de protection adéquates (lunettes, gants, etc., de sécurité).

1	Eteindre le pHotoFlex® Turb et débrancher la fiche du secteur.
2	Nettoyer le porte-tube à l'eau distillée.

Nettoyage des tubes

Les tubes doivent être propres, secs et exempts d'empreintes de doigts et d'éraflures. Aussi faut-il les nettoyer régulièrement:

1	Nettoyer le tube à l'intérieur et à l'extérieur avec de l'acide chlorhydrique ou du savon de laboratoire.
2	Rincer plusieurs fois à l'eau distillée.
3	Laisser sécher à l'air.
4	Prendre les tubes tout en haut uniquement ou par le bouchon étanche à la lumière, afin de ne pas porter préjudice au trajet du faisceau lumineux.
5	Avant chaque mesure, essuyer le tube avec le tissu de nettoyage fourni à la livraison.



Les éraflures dans le verre modifient les propriétés optiques du tube et influencent la valeur mesurée. Aussi ne faut-il jamais utiliser de tubes éraflés!

Que faire, si...

Erreurs générales

Indication affichée <i>LoBat</i>	Cause <ul style="list-style-type: none"> – Les piles ou le pack d'accumulateurs sont largement déchargés 	Remède <ul style="list-style-type: none"> – Mettre des piles neuves – Charger le pack d'accumulateurs
Appareil ne réagit pas aux touches activées	Cause <ul style="list-style-type: none"> – Erreur de logiciel – Etat de fonctionnement indéfini ou charge inadmissible CEM 	Remède <ul style="list-style-type: none"> – Remise à zéro processeur: Appuyer en même temps sur les touches <START/ENTER> et <PRT>.
L'interface RS232 ne réagit pas	Cause <ul style="list-style-type: none"> – Erreur de logiciel – Etat de fonctionnement indéfini ou charge inadmissible CEM 	Remède <ul style="list-style-type: none"> – Remise à zéro processeur: Appuyer en même temps sur les touches <START/ENTER> et <PRT>.
Message d'erreur <i>Error</i> <i>0, 8, 16, 16384</i>	Cause <ul style="list-style-type: none"> – Anomalie de l'appareil 	Remède <ul style="list-style-type: none"> – Répéter la mesure – Appareil défectueux, retourner l'appareil pour réparation en indiquant le numéro d'erreur

Photométrie

Plage de mesure dépassée par en haut ou par en bas	Cause <ul style="list-style-type: none"> – Programme non approprié 	Remède <ul style="list-style-type: none"> – Sélectionner un programme à plage de mesure appropriée – Diluer l'échantillon
--	---	---

Valeurs mesurées évidemment erronées

Cause	Remède
– Mesure perturbée par la lumière extérieure	– Fermer le capuchon de protection contre la lumière extérieure
– Tube pas correctement introduit	– Enfoncer le tube jusqu'à ce qu'il repose sur le fond
– Tube souillé	– Nettoyer la cuve
– Porte-tube souillé	– Nettoyer le porte-tube
– Dilution mal réglée	– Régler la dilution
– Programme sélectionné non approprié	– Sélectionner un autre programme
– Mesure du zéro erronée	– Effectuer la mesure du zéro
– Valeur à blanc erronée	– Mesurer à nouveau la valeur à blanc

pH/potentiel Redox**Plage de mesure dépassée par en haut ou par en bas**

Cause	Remède
<i>Chaîne de mesure:</i>	
– Bulle d'air devant le diaphragme	– Eliminer la bulle d'air
– Présence d'air dans le diaphragme	– Aspirer l'air ou mouiller le diaphragme
– Gel électrolytique a séché	– Remplacer la chaîne de mesure
<i>Solution de mesure:</i>	
– Valeur de pH hors de la plage de mesure	– Pas possible

**Visualisation de la valeur mesurée

(Erreur de calibration)**

Cause	Remède
<i>Chaîne de mesure:</i>	
– Diaphragme souillé	– Nettoyer le diaphragme
– Membrane souillée	– Nettoyer la membrane

Cause	Remède
– Humidité dans le connecteur	– Nettoyer le connecteur
– Electrolyte insuffisant	– Ajouter de l'électrolyte
– Chaîne de mesure trop vieille	– Remplacer la chaîne de mesure
– Chaîne de mesure cassée	– Remplacer la chaîne de mesure
– Prise humide	– Sécher la prise
<i>Procédure de calibration:</i>	
– Température de la solution incorrecte (sans sonde de température)	– Régler la température adéquate
– Solutions tampons inadéquates	– Sélectionner les solutions tampons appropriées pour la procédure de calibration
– Solutions tampons trop vieilles	– Utiliser seulement 1 fois. Respecter les limites de conservation

Pas de valeur mesurée stable

Cause	Remède
<i>Chaîne de mesure du pH:</i>	
– Diaphragme souillé	– Nettoyer le diaphragme
– Membrane souillée	– Nettoyer la membrane
<i>Solution de mesure:</i>	
– Valeur du pH instable	– Le cas échéant, mesurer à l'abri de l'air
– Température instable	– Thermostater si nécessaire
<i>Chaîne de mesure + solution de mesure:</i>	
– Conductivité trop faible (en eau ultrapure p.ex.)	– Utiliser une chaîne de mesure appropriée
– Température trop élevée	– Utiliser une chaîne de mesure appropriée
– Liquides organiques	– Utiliser une chaîne de mesure appropriée

**Valeurs mesurées
évidemment erronées**

Cause	Remède
<i>Chaîne de mesure du pH:</i>	
– Non raccordée	– Raccorder la chaîne de mesure
– Câble rompu	– Remplacer le câble ou la chaîne de mesure
– Chaîne de mesure du pH pas appropriées	– Utiliser une chaîne de mesure appropriée
– Différence de température entre solution tampon et solution de mesure trop élevée	– Thermostater les solutions tampons ou solutions de mesure
– Procédure de mesure pas approprié	– Prendre en considération les procédés spéciaux

**Symbole de sonde
clignote**

Cause	Remède
– Intervalle de calibration dépassé	– Calibrer à nouveau le système de mesure

Turbidité**Message d'erreur
Valeur de mesure
manifestement erronées**

Cause	Remède
– Tube pas correctement introduit	– Faire enclencher le tube
– Tube souillé	– Nettoyer la cuve
– Calibration trop ancienne	– Effectuer une calibration

**Visualisation de la
valeur mesurée
< 0,01 FNU**

Cause	Remède
– Valeur mesurée à l'extérieur du champ de mesure	– Pas possible

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Dimensions	236 x 86 x 117 mm environ	
Poids	environ 0,6 kg (sans piles)	
Construction mécanique	Type de protection	IP 67
Sécurité électrique	Classe de protection	III
Estampilles de contrôle	CE, FCC	
Conditions ambiantes	Stockage	- 25 °C ... + 65 °C
	Fonctionnement	0 °C ... + 50 °C
	Catégorie climatique	2
Humidité relative admissible	Moyenne annuelle:	75 %
	30 jours / an:	95 %
	reste des jours:	85 %
Alimentation en énergie	Piles	4 x 1,5 V, Typ AA
	Durée de fonctionnement sur piles	5000 mesures environ
	Pack d'accumulateurs (option)	5 piles de 1,2 V, nickel-metallhydrid (NiMH), type AAA
	Transformateur d'alimentation chargeur (option)	FRIWO FW7555M/09, 15.1432.500-00 Friwo Part. No. 1883259 ----- RiHuiDa RHD20W090150 ----- Input: 100 ... 240 V ~ / 50 ... 60 Hz / 400 mA Sortie: 9 V = / 1,5 A raccordement max. catégorie de surtension II Prises primaires contenues dans la livraison: Euro, US, UK et Australie.

**Interface
sérielle**

Raccordement du câble AK 540/ ou AK 540/S

Débit en bauds réglable sur:
1 200, 2 400, 4 800, 9 600, 19 200 bauds

Type RS232

Bits de donnée 8

Bits d'arrêt 2

Parité non (None)

Handshake RTS/CTS

Longueur de câble 15 m max.

**Réglementations et
normes appliquées**EMV Directive CE 89/336/EWG
EN 61326-1/A3:2003
FCC Class ASécurité de l'appareil Réglementation UE 73/23/CEE
EN 61010-1:2001

Catégorie climatique VDI/VDE 3540

Type de protection IP EN 60529:1991

Photométrie**Principe de mesure
optique**

Photomètre à DEL avec filtre

Filtre d'interférence

436 nm, 517 nm, 557nm, 594 nm, 610 nm, 690 nm

Précision ± 2 nm

**Reproductibilité
photométrique**

0,005 ou mieux

**Résolution
photométrique**

0,001

Temps de préchauffage

aucune

Temps de mesure

2 s env.

Grandeurs de mesureConcentration (en fonction de la méthode, forme d'affichage
réglable), extinction, transmission**Plage de mesure**

Extinction: -0,200 ... +2,000

Transmission: 1 ... 150 %

**Programmes
personnels**

100

**Résolution
Transmission**

1,00 ... 9,99 0,01 %

10,0 ... 150 0,1 %

pH/potentiel Redox**Plages de mesure, résolutions**

Grandeur	Plage de mesure	Résolution
pH	- 2,00 ... + 16,00	0,01
U [mV]	- 1000 ... + 1000	1
T [°C]	- 5,0 ... + 100,0	0,1
T [°F]	- 23,0 ... + 212,0	0,1

Entrée de température manuelle

Grandeur	Plage	Largeur de pas
T _{manuel} [°C]	- 20 ... + 100	1

Précision (± 1 digit)

Grandeur	Précision	Température de la matière à mesurer
pH *	± 0,01	+ 15 °C ... + 35 °C
U [mV]	± 1	+ 15 °C ... + 35 °C
T [°C]	± 0,3	0 °C ... + 55 °C
T [°F]	± 0,54	0 °C ... + 55 °C

* en cas de mesures dans la plage de ± 2 pH autour d'un point de calibration

Turbidité**Principe de mesure**

Mesure néphélométrique selon DIN NE ISO 7027

Source de lumière

DEL infrarouge

Plage de mesure

0,01 ... 1100 NTU/FNU

Résolution

Plage 0,01 ... 9,99	0,01 NTU/FNU max.
---------------------	-------------------

Plage 10,0 ... 99,9	0,1 NTU/FNU max.
---------------------	------------------

Plage 100 ... 1100	1 NTU/FNU max.
--------------------	----------------

Précision

Dans la plage 0 ... 1000 NTU/FNU	± 2 % de la valeur mesurée ou ± 0,01 NTU/FNU
-------------------------------------	---

Temps de mesure

4 secondes

Calibration

Calibration trois points automatique

Que peut faire Xylem pour vous ?

Nous sommes tous unis dans le même but : créer des solutions innovantes qui répondent aux besoins en eau de la planète. Développer de nouvelles technologies qui améliorent la façon dont l'eau est utilisée, stockée et réutilisée dans le futur est au cœur de notre mission. Tout au long du cycle de l'eau, nous la transportons, la traitons, l'analysons et la restituons à son milieu naturel. Ainsi, nous contribuons à une utilisation performante et responsable de l'eau dans les maisons, les bâtiments, les industries ou les exploitations agricoles. Dans plus de 150 pays, nous avons construit de longue date de fortes relations avec nos clients, qui nous connaissent pour notre combinaison unique de marques leaders et d'expertise en ingénierie, soutenue par une longue histoire d'innovations.

Pour découvrir Xylem et ses solutions, rendez-vous sur xylem.com.



Adresse de service:

Xylem Analytics Germany
Sales GmbH & Co. KG
WTW
Dr.-Karl-Slevogt-Str. 1
82362 Weilheim
Germany

Tel.: +49 881 183-325
Fax: +49 881 183-414
E-Mail wtw.rma@xylem.com
Internet: www.WTW.com



Xylem Analytics Germany GmbH
Dr.-Karl-Slevogt-Str. 1
82362 Weilheim
Germany