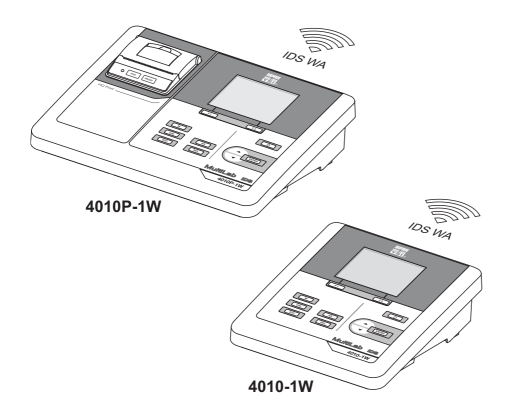
MODE D'EMPLOI

ba75937f10 08/2021



inoLab[®] Multi 9310 IDS(P)

APPAREIL DE MESURE NUMÉRIQUE POUR SONDES IDS (PH/REDOX/O2/COND)



Copyright © 2021 Xylem Analytics Germany GmbH Printed in Germany.

Sommaire

1	Vue d'en	Vue d'ensemble		
	1.1 Mult	i 9310 IDS	7	
		areil de mesure Multi 9310P IDS avec imprimante intégrée		
		des		
	1.3.1	Les sondes IDS.		
	1.3.2	Fonctionnement sans fil de sondes IDS	9	
	1.3.3	Adaptateur IDS pour sondes analogiques	10	
	1.3.4	Reconnaissance automatique de la sonde	10	
2	Sécurité.		11	
	2.1 Info	mations relatives à la sécurité	11	
	2.1.1	Informations de sécurité dans le mode d'emploi		
	2.1.2	Signalisation de sécurité sur l'appareil de mesure		
	2.1.3	Autres documents contenant des informations relatives à la sécurité		
		sation sûre		
	2.2.1	Utilisation conforme		
	2.2.2	Conditions requises pour une utilisation sûre		
	2.2.3	Utilisation non autorisée	12	
3	Mise en	service	13	
	3.1 Fou	rnitures à la livraison	13	
	3.2 Alim	entation	13	
	3.3 Prer	nière mise en service	13	
	3.3.1	Mise en place des piles		
	3.3.2	Raccorder le transformateur d'alimentation		
	3.3.3	Montage du statif	15	
4	Service		16	
	4.1 Prin	cipes de service généraux	16	
	4.1.1	Clavier	16	
	4.1.2	Afficheur		
	4.1.3	Informations d'état (appareil de mesure)		
	4.1.4	Connexions		
	4.1.5	Info sonde		
		nexion de l'appareil de mesure	19	
	4.3 Exti	nction de l'appareil de mesure	20	
	4.4 Logi	n avec nom d'utilisateur	20	
	4.5 Nav	igation	21	
	4.5.1	Modes de fonctionnement		
	4.5.2	Affichage de la valeur de mesure		
	4.5.3	Menus et dialogues		
	4.5.4	Exemple 1 pour la navigation: réglage de la langue		
	4.5.5	Exemple 2 pour la navigation: Réglage de la date et de l'heure	25	

5		u pH
		ure
	5.1.1	Mesure du pH
	5.1.2	Mesure de la température
		oration pH
	5.2.1	Pourquoi calibrer?
	5.2.2	Quand faut-il absolument calibrer?
	5.2.3	Procédures de calibration
	5.2.4	Exécution d'une calibration automatique (AutoCal)
	5.2.5	Exécution d'une calibration manuelle (ConCal)32
	5.2.6	Points de calibration
	5.2.7	Données de calibration
	5.2.8	Contrôle continu de la valeur de mesure (fonction CMC)39
	5.2.9	Fonction QSC (contrôle de qualité de la sonde)40
6	Potentiel	Redox 43
	6.1 Mes	ure
	6.1.1	Mesure du potentiel Redox
	6.1.2	Mesure de la température
	6.1.3	Mesure de la température
	6.2 Calib	oration Redox
7	Oxygène	÷
	7.1 Mes	ure
	7.1.1	Mesure de l'oxygène
	7.1.2	Mesure de la température
	7.2 FDO	[®] Check (Contrôle du FDO [®] 925)
	7.2.1	Pourquoi contrôler?
	7.2.2	Quand contrôler?
	7.2.3	Exécuter le FDO [®] Check
	7.2.4	Évaluation
		ibration
		Pourquoi calibrer?
	7.3.1	Quand calibrer?
	7.3.2	Procédé de calibration
	7.3.4	Calibration par <i>Mes.de comparaison</i> (par ex. titration de Winkler)
	7.3. 4 7.3.5	Données de calibration
	7.5.5	Dofffiees de Calibration
8		ivité
		ure
	8.1.1	Mesure de la conductivité
	8.1.2	Mesure de la température
	8.2 Com	pensation de température
	8.3 Calib	oration
	8.3.1	Pourquoi calibrer?
	8.3.2	Quand calibrer?
	8.3.3	Procédures de calibration
	8.3.4	Détermination de la constante de cellule(calibration dans l'étalon de contrôle et de
		calibration)
	8.3.5	Réglage de la constante de cellule (calibration avec étalon de contrôle et de calibration
		librement choisi)
	8.3.6	Données de calibration

9		le turbidité (VisoTurb [®] 900-P)	
	9.1 Mesi	ure	
	9.1.1	Mesure de la turbidité	63
	9.2 Calib	oration	65
	9.2.1	Pourquoi calibrer?	
	9.2.2	Quand calibrer?	
	9.2.3	Étalons de calibration	
	9.2.4	Effectuer la calibration	
	9.2.5	Données de calibration	68
10	Réglages	S	70
		lages pour mesures de pH	
	10.1 1\egi		
	10.1.1	Kits de tampons pour calibration	
	10.1.2	Intervalle de calibration	
	-	lages pour les mesure du potentiel Redox	
	10.2.1		
	-	lages de mesure Oxi	/4
	10.3.1	Réglages pour sondes à oxygène	- 4
		(menu pour réglages de calibration et de mesure)	
	•	lages pour la mesure de conductivité	
	10.4.1	Réglages pour sondes de conductivité IDS	
	10.5 Para	amètres de mesure Turb	
	10.5.1	Réglages pour les sondes de turbidité	
	10.6 Régl	lages indépendants des sondes	80
	10.6.1	Système	
	10.6.2	Mémoire	81
	10.6.3	Contrôle de stabilité automatique	
	10.6.4	Extinction automatique	
	10.6.5	Éclairage du visuel	82
	10.7 Réin	iitialisation (reset)	
	10.7.1	Réinitialisation des réglages de mesure	82
	10.7.2	Réinitialisation des réglages du système	84
11	Enreaistr	rement	85
	•	egistrement manuel	
		egistrement automatique à intervalles réguliers	
		noires de données de mesure	
	11.3 Men		
	11.3.1		
	11.3.2		
	11.3.3	·	
	11.3.4	Emplacements en memoire	90
12		ssion de données	
	12.1 Tran	smission de données à un ordinateur personnel (PC)	91
	12.2 Multi	iLab Importer	92
13	Imprimar	nte (seulement Multi 9310P IDS)	93
. •	-	e en service / activation/désactivation de l'imprimante	
	10.1 IVIISE	, on service / activation/aceactivation ae minpilinante	ວວ

	13.2 Commande / impression	. 94
	13.3 Réglages imprimante	
	13.4 Maintenance	
	13.4.1 Changement du rouleau de papier (papier thermique)	
	13.5 Que faire si / imprimante	
14	Maintenance, nettoyage, élimination	. 96
	14.1 Maintenance	. 96
	14.1.1 Opérations générales de maintenance	
	14.2 Nettoyage	
	14.3 Emballage	
	14.4 Elimination	
15	Que faire, si	. 98
	15.1 pH	. 98
	15.2 Oxygène	. 99
	15.3 Conductivité	100
	15.4 Turbidité	101
	15.5 Généralités	102
16	Caractéristiques techniques	103
	16.1 Plages de mesure, résolutions, précision	103
	16.2 Caractéristiques générales	103
17	Actualisation du Firmware	105
	17.1 Actualisation du logiciel (firmware) pour l'appareil de mesure Multi 9310 IDS	
18	Répertoire des mots techniques	107
19	Index	111

1 Vue d'ensemble

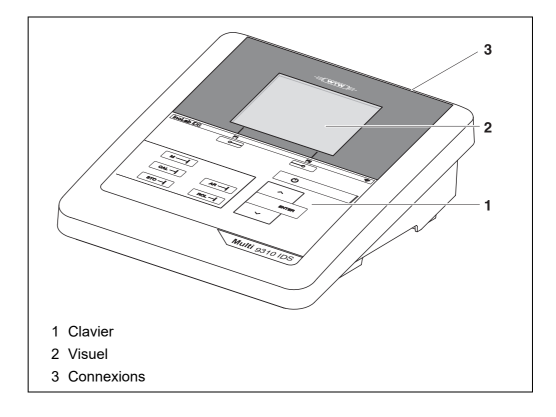
1.1 Multi 9310 IDS

De dimensions compactes, l'appareil de mesure de précision numérique Multi 9310 IDS permet d'effectuer des mesures de pH, de potentiel Redox, de conductivité et d'oxygène rapides et fiables.

Le Multi 9310 IDS offre un maximum de confort d'utilisation, de fiabilité et de sûreté de mesure dans tous les domaines d'application.

Le Multi 9310 IDS facilite votre travail avec les fonctions suivantes:

- Reconnaissance automatique de la sonde,
- CMC (contrôle continu de la valeur de mesure),
- QSC (contrôle de qualité de la sonde)
- Contrôle d'accès électronique,
- Transmission de données via l'interface USB (USB-B).

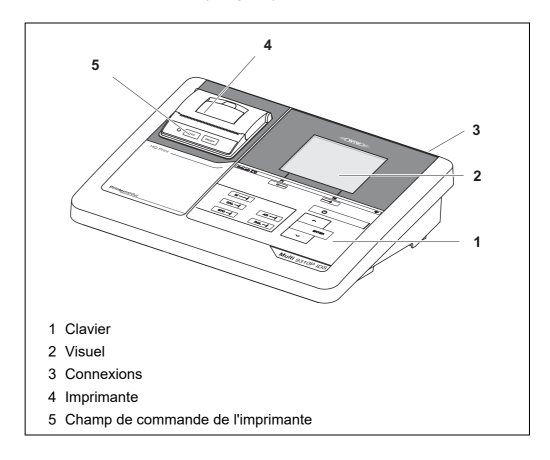


1.2 Appareil de mesure Multi 9310P IDS avec imprimante intégrée

L'imprimante intégrée du Multi 9310P IDS permet une archivage des mesures conforme aux BPL.



Toutes les informations relatives à l'imprimante du Multi 9310P IDS sont rassemblées dans un chapitre qui leur est dédié (voir paragraphe 13 IMPRIMANTE (SEULEMENT MULTI 9310P IDS), page 93).



1.3 Sondes

Le système de mesure opérationnel comprend l'appareil de mesure Multi 9310 IDS et une sonde appropriée.

Les sondes appropriées sont les sondes de pH IDS, les sondes de Redox IDS, les sondes de conductivité IDS et les sondes d'oxygène IDS.



Vous trouverez sur Internet des informations sur les sondes IDS et adaptateurs IDS disponibles.



Le Multi 9310 IDS permet également le raccordement de sondes autres que les sondes IDS via un adaptateur IDS. Cependant, il est alors impossible de profiter des avantages de la reconnaissance de sonde.

inoLab®Multi 9310 IDS

1.3.1 Les sondes IDS

Les sondes IDS

- supportent la fonction de reconnaissance automatique de la sonde
- indiquent dans le menu de réglage de manière individuelle uniquement les réglages correspondant à la sonde
- assurent le traitement numérique des signaux dans la sonde de manière à permettre des mesures précises et en sécurité intrinsèque
- facilitent l'affectation de la sonde aux paramètres de mesure par des bouchons repérables par leurs couleurs
- sont dotées de bouchons Quick Lock permettant de fixer les sondes sur l'appareil.

Données de sonde pour sondes IDS

Les sondes IDS transmettent les données de sonde suivantes à l'appareil de mesure:

- SENSOR ID
 - Nom de sonde
 - Numéro de série de la sonde
- Données de calibration
- Réglages de mesure

Les données de calibration sont actualisées dans la sonde IDS après chaque procédure de calibration. Pendant l'actualisation des données dans la sonde, le visuel affiche un message.



Il est possible de faire afficher dans le champ de visualisation de la valeur de mesure le nom de sonde et le numéro de série de la sonde sélectionnée en appuyant sur la touche programmable (softkey) [Info]. Il est possible d'afficher d'autres données de sonde mémorisées dans la sonde au moyen de la touche de fonction [Plus] (voir paragraphe 4.1.5 INFO SONDE, page 18).

1.3.2 Fonctionnement sans fil de sondes IDS

L'adaptateur contenu dans le IDS WLM Kit permet de relier sans fil des sondes IDS à tête enfichable (variante P) au Multi 9310 IDS.

Deux adaptateurs, l'un sur l'appareil de mesure IDS (IDS WA-M) et l'autre sur la sonde (IDS WA-S), remplacent le câble de sonde par une liaison radio Bluetooth Low Energy économe en énergie.



Autres informations relatives à l'utilisation sans fil de sondes IDS :

- Internet
- Mode d'emploi du IDS WLM Kit.

1.3.3 Adaptateur IDS pour sondes analogiques

Avec un adaptateur IDS, il est également possible d'utiliser des sondes analogiques sur le Multi 9310 IDS. L'association adaptateur IDS et sonde fonctionne comme une sonde IDS.

Dans la tête d'adaptateur se trouve l'électronique de mesure avec les données d'adaptateur enregistrées. Les données d'adaptateur correspondent aux données de sonde.



Vous trouverez sur Internet des informations sur les adaptateurs IDS disponibles.

Vous trouverez des informations de détail sur l'adaptateur IDS dans le mode d'emploi de l'adaptateur.

1.3.4 Reconnaissance automatique de la sonde

La reconnaissance automatique de la sonde pour les sondes IDS permet

- l'utilisation de sondes IDS sur différents appareils de mesure sans calibrer à nouveau
- l'attribution de données de mesure à une sonde IDS
 - Les groupes de données de mesure sont toujours enregistrés avec le nom et le numéro de série de la sonde.
- l'attribution de données de calibration à une sonde
 - Les données de calibration et l'historique de calibration sont toujours enregistrés avec le nom et le numéro de série de la sonde.
- le masquage automatique de menus ne concernant pas cette sonde

Pour pouvoir utiliser la fonction de reconnaissance automatique de la sonde, il faut disposer d'un appareil de mesure supportant la fonction de reconnaissance automatique de la sonde (p. ex. inoLab[®]Multi 9310 IDS) et d'une sonde IDS numérique.

Les sondes IDS numériques ont en mémoire des données permettant d'identifier la sonde sans erreur.

Les données de sonde sont automatiquement reprises par l'appareil de mesure.

inoLab[®]Multi 9310 IDS Sécurité

2 Sécurité

2.1 Informations relatives à la sécurité

2.1.1 Informations de sécurité dans le mode d'emploi

Ce mode d'emploi contient des informations importantes pour l'utilisation de l'appareil de mesure dans de bonnes conditions de sécurité. Veuillez lire ce mode d'emploi dans son intégralité et vous familiariser avec l'appareil de mesure avant de le mettre en service et de l'utiliser. Tenez ce mode d'emploi toujours à votre portée afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.

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. "Prudence") marque le degré de gravité du danger:



AVERTISSEMENT

indique une situation dangereuse susceptible d'entraîner des blessures graves (irréversibles) ou la mort en cas de non respect de la remarque relative à la sécurité.



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.

2.1.2 Signalisation de sécurité sur l'appareil de mesure

Respecter tous les autocollants, étiquettes et symboles de sécurité apposés sur l'appareil de mesure et dans le logement des piles. Un symbole d'avertissement (triangle) sans texte renvoie à des informations de sécurité dans le mode d'emploi.

2.1.3 Autres documents contenant des informations relatives à la sécurité

Les documents suivants contiennent des informations dont il faut tenir compte lors du travail avec le système de mesure:

- · modes d'emploi des sondes et autres accessoires
- fiches de données de sécurité relatives aux auxiliaires de calibration et de maintenance (p. ex. solutions tampon, solutions d'électrolytes, etc.)

2.2 Utilisation sûre

2.2.1 Utilisation conforme

L'utilisation conforme à la destination de l'appareil de mesure consiste uniquement dans les mesures de pH, de potentiel Redox, d'oxygène et de conductivité en laboratoire.

L'utilisation conforme à la destination de l'appareil consiste uniquement dans une utilisation conforme aux instructions et spécifications techniques de ce mode d'emploi (voir paragraphe 16 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES, page 103).

Toute utilisation outrepassant ce cadre est considérée comme non conforme.

2.2.2 Conditions requises pour une utilisation sûre

Pour garantir la sûreté d'utilisation, respecter les points suivants:

- Utiliser l'appareil de mesure uniquement à des fins correspondant à son utilisation conforme.
- Alimenter l'appareil de mesure uniquement avec les sources d'énergie indiquées dans le mode d'emploi.
- Utiliser l'appareil de mesure uniquement dans les conditions environnementales indiquées dans le mode d'emploi.
- Ouvrir l'appareil de mesure uniquement lorsque cela est expressément indiqué dans ce mode d'emploi (exemple: mise en place des piles).

2.2.3 Utilisation non autorisée

Ne pas utiliser l'appareil de mesure lorsque:

- l'appareil présente un dommage visible (p. ex. après un transport)
- l'appareil a été stocké pendant un temps relativement long dans des conditions inappropriées (conditions de stockage, voir paragraphe 16 CARACTÉ-RISTIQUES TECHNIQUES, page 103).

3 Mise en service

3.1 Fournitures à la livraison

- Appareil de mesureMulti 9310 IDS / Multi 9310P IDS
- 4 piles 1,5 V Mignon type AA
- Transformateur d'alimentation
- Câble USB (connecteur A sur mini-connecteur B)
- Statif
- Support de statif
- Mode d'emploi détaillé (4 langues)
- Instructions abrégées
- CD-ROM avec
 - drivers USB
 - mode d'emploi détaillé
 - Logiciel MultiLab User
 - software MultiLab Importer

3.2 Alimentation

Le Multi 9310 IDS est alimenté en énergie de différentes manières:

- Fonctionnement sur secteur avec le transformateur d'alimentation joint à la livraison
 - L'utilisation d'une sonde avec agitateur est possible uniquement en fonctionnement sur secteur.
- Fonctionnement sur piles (4 piles 1,5 V Mignon type AA)
- Fonctionnement USB par câble USB-B raccordé.

3.3 Première mise en service

Effectuer les opérations suivantes:

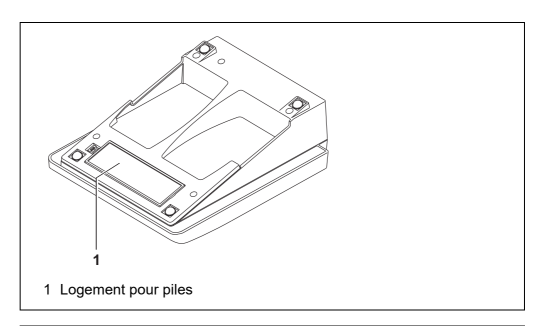
- Mettre les piles jointes à la livraison
- Pour le fonctionnement sur secteur: Raccordement du transformateur d'alimentation
- Monter le statif si besoin
- Allumer l'appareil de mesure (voir paragraphe 4.2 CONNEXION DE L'APPAREIL DE MESURE, page 19)
- Régler la date et l'heure (voir paragraphe 4.5.5 EXEMPLE 2 POUR LA NAVIGA-TION: RÉGLAGE DE LA DATE ET DE L'HEURE, page 25)

3.3.1 Mise en place des piles



Il est possible de faire fonctionner l'appareil, au choix, avec des piles ou des accumulateurs (Ni-MH). Pour charger les accumulateurs, il faut disposer d'un chargeur externe.

1. Ouvrir les logement des piles (1) sous l'appareil.





ATTENTION

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

- 2. Mettre quatre piles (type Mignon AA) dans le logement.
- 3. Fermer le logement des piles (1).
- 4. Régler la date et l'heure (voir paragraphe 4.5.5 EXEMPLE 2 POUR LA NAVIGATION: RÉGLAGE DE LA DATE ET DE L'HEURE, page 25).

3.3.2 Raccorder le transformateur d'alimentation



ATTENTION

La tension du secteur au lieu d'utilisation doit se situer dans la plage de tension d'entrée du transformateur d'alimentation original (voir paragraphe 16.2 CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES, page 103).



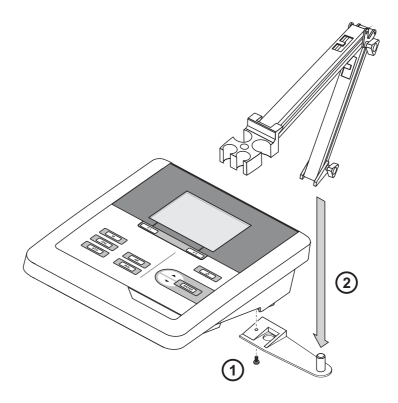
ATTENTION

Utilisez uniquement des transformateurs d'alimentation originaux (voir paragraphe 16.2 CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES, page 103).

- Brancher le connecteur du transformateur d'alimentation sur le Multi 9310 IDS dans la douille prévue pour le transformateur d'alimentation.
- 2. Brancher le transformateur d'alimentation original sur une prise aisément accessible.

3.3.3 Montage du statif

Le pied de statif se monte sur le côté droit de l'appareil de mesure.



4 Service

4.1 Principes de service généraux

4.1.1 Clavier

Dans ce mode d'emploi, les touches sont représentées par des parenthèses pointues <..>.

Le symbole de touche (par ex. **<ENTER>**) signifie généralement dans le mode d'emploi une pression de touche brève (appuyer et relâcher).

Pour une pression longue sur la touche (appuyer et maintenir la pression pendant env. 2 s), le symbole de touche est suivi d'un tiret (par ex.

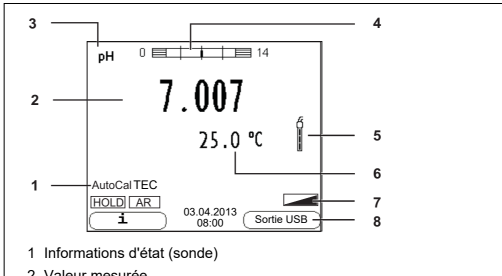
<ENTER__>).

<f1>: <f1>: <f2>: <f2>:</f2></f2></f1></f1>	Touches programmables (softkeys) permettant l'accès à des fonctions dépendant de la situation, p. ex.: <f1>/[i]: lecture d'informations relatives à une sonde</f1>
<on off="">:</on>	Allumer/éteindre l'appareil de mesure
<m>:</m>	Sélection de la grandeur de mesure / quitter les réglages
<cal>: <cal>:</cal></cal>	Appel de la procédure de calibration Afficher les données de calibration
<sto>: <sto_> :</sto_></sto>	Enregistrement manuel de la valeur de mesure Configuration et démarrage de l'enregistrement automa- tique
<rcl>: <rcl>:</rcl></rcl>	Affichage des valeurs de mesure enregistrées Affichage des valeurs de mesure enregistrées automati- quement
< ▲ >< ▼ >: < ▲ _>< ▼ _>:	Commande par menu, navigation Augmenter, diminuer les valeurs Augmenter, diminuer les valeurs en continu
<enter>: <enter>:</enter></enter>	Ouverture du menu pour réglages de mesure / confirmation des entrées Ouverture du menu pour réglages système
<ar></ar>	Gel de la valeur de mesure (fonction HOLD) Désactivation de la mesure AutoRead

inoLab®Multi 9310 IDS Service

4.1.2 Afficheur

Exemple pН

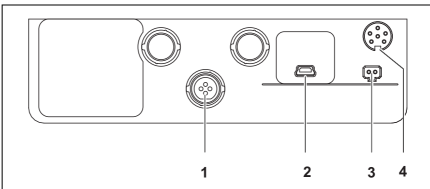


- 2 Valeur mesurée
- 3 Grandeur de mesure
- 4 Contrôle continu de la valeur de mesure (fonction CMC)
- 5 Symbole de sonde (évaluation de la calibration, intervalle de calibration)
- 6 Valeur de mesure de la température (avec unité)
- 7 Informations d'état (appareil de mesure)
- 8 Touches programmables (softkeys) et date + heure

4.1.3 Informations d'état (appareil de mesure)

AR	Le contrôle de stabilité (AutoRead) est activé
HOLD	La valeur mesurée est gelée (touche <ar></ar>)
	Les piles sont largement épuisées
	Les données sont sorties automatiquement et à intervalles réguliers via l'interface USB-B

4.1.4 Connexions



- 1 Sondes IDS : (pH, potentiel Redox, conductivité, oxygène)
- 2 Interface USB-B (Device)
- 3 Transformateur d'alimentation
- 4 Interface de service

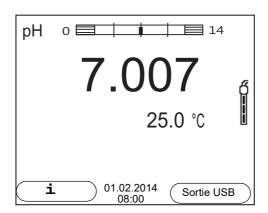


ATTENTION

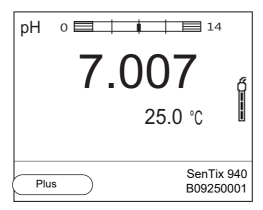
Ne raccorder à l'appareil de mesure que des sondes qui ne peuvent pas être alimentées par des tensions ou courants inadmissibles (> SELV et > circuit à limitation de courant). Les sondes et adaptateurs IDS WTW remplissent ces conditions.

4.1.5 Info sonde

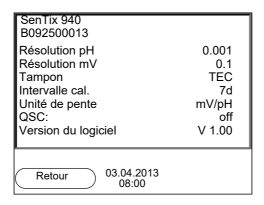
Il est à tout moment possible de faire afficher les données de sonde et les réglages de sonde actuels concernant toute sonde raccordée. Les données de sonde sont communiquées dans le champ de visualisation de la valeur de mesure après activation de la touche programmable (softkey) <F1>/[Info].



Dans l'affichage de la valeur de mesure:
 Appuyer sur <F1>/[Info] pour faire afficher les données de sonde (nom de sonde, numéro de série).

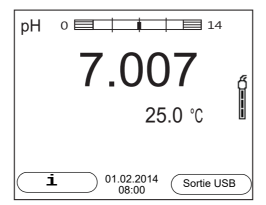


2. Appuyer sur **<F1>**/[*Plus*] pour faire afficher les autres données de sonde (réglages).



4.2 Connexion de l'appareil de mesure

- Allumer l'appareil avec <On/Off>. L'appareil effectue un auto-test.
- Raccorder la sonde.L'appareil est opérationnel.





Si l'administration utilisateurs est activée pour l'appareil de mesure, après la connexion de l'appareil de mesure, le dialogue *Inscrire* s'affiche (voir paragraphe 4.4 LOGIN AVEC NOM D'UTILISATEUR, page 20).

A la livraison, l'administration utilisateurs n'est pas active.

4.3 Extinction de l'appareil de mesure

1. Avec **<On/Off>**, éteindre l'appareil.

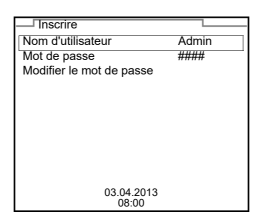
4.4 Login avec nom d'utilisateur

Après activation de la gestion des utilisateurs par l'administrateur (logiciel MultiLab User, sur CD-ROM joint), les mesures ne peuvent plus être effectuées sur appareil de mesure qu'après ouverture de la session avec un nom d'utilisateur. Le nom d'utilisateur est documenté dans les valeurs de mesure et les protocoles.

Tous les noms d'utilisateur créés par l'administrateur sont listés dans le menu *Nom d'utilisateur*. L'administrateur détermine pour chaque utilisateur si le login sur l'appareil nécessite un mot de passe.

Lorsque l'option de menu *Mot de passe* est grisée, aucun mot de passe n'est requis.

Allumer l'appareil avec <On/Off>.
 Le dialogue *Inscrire* s'affiche.



2. Avec <▲><▼>, sélectionner l'option *Nom d'utilisateur* et valider avec <**ENTER>**.

Le nom d'utilisateur est marqué.

3. Sélectionner un nom d'utilisateur avec <▲><▼> et valider avec <**ENTER>**.



Si aucun mot de passe n'est requis, le login est immédiat. Si une sonde est raccordée, l'affichage de la valeur de mesure s'affiche au visuel.

Si un mot de passe est requis:
 Avec <▲><▼>, sélectionner l'option Mot de passe et valider avec <ENTER>.

inoLab[®]Multi 9310 IDS Service



Lors du premier login avec un nom d'utilisateur, l'utilisateur détermine son mot de passe.

Pour être valable, le mot de passe doit comporter 4 chiffres. L'utilisateur peut changer de mot de passe au login suivant.

Avec <▲><▼>, modifier les chiffres de la position marquée.
 Avec <F2>/[▶], commuter sur la position suivante.
 Lorsque le mot de passe est intégralement entré, valider le mot de passe avec <ENTER>.

La session s'ouvre. Si une sonde est raccordée, l'affichage de la valeur de mesure s'affiche au visuel.

Modification du mot de passe

Si l'administrateur a installé un accès protégé par mot de passe:

- 1. Allumer l'appareil avec **<On/Off>**. Le dialogue *Inscrire* s'affiche.
- 2. Avec **<**▲>**<**▼>, sélectionner l'option *Nom d'utilisateur* et valider avec **<ENTER>**.

Le nom d'utilisateur est marqué.

- Sélectionner un nom d'utilisateur avec <▲><▼> et valider avec <ENTER>.
- Avec <▲><▼>, sélectionner l'option Modifier le mot de passe et valider avec <ENTER>.
- 5. Dans le champ *Mot de passe*, entrer l'ancien mot de passe avec <**△><∀>** et **<F2>**/[▶] et valider avec **<ENTER>**.
- 6. Dans le champ Nouveau mot de passe, entrer le nouveau mot de passe avec <▲><▼> et <F2>/[▶] et valider avec <ENTER>. Le mot de passe est modifié. La session s'ouvre. Si une sonde est raccordée, l'affichage de la valeur de mesure s'affiche au visuel.

Vous avez oublié votre mot de passe?

Veuillez vous adresser à l'administrateur.

4.5 Navigation

4.5.1 Modes de fonctionnement

Mode de fonctionne-ment	Description
Mesure	Le visuel affiche les données de mesure de la sonde raccor- dée dans l'affichage de la valeur de mesure
Calibration	Le visuel affiche le déroulement d'un processus de calibra- tion avec informations de calibration, fonctions et réglages

Mode de fonctionne-ment	Description
Enregistre-	L'appareil de mesure enregistre les données de mesure
ment	manuellement ou automatiquement
Transmis-	L'appareil de mesure transmet les données de mesure et les
sion de	protocoles de calibration, automatiquement ou manuelle-
données	ment, à une interface.
Configura- tion	Le visuel affiche le menu du système ou un menu de sonde avec sous-menus, réglages et fonctions

4.5.2 Affichage de la valeur de mesure

Dans le champ d'affichage de la valeur de mesure,

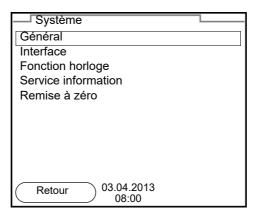
- appuyer sur <ENTER> (<u>brève</u> pression) pour ouvrir le menu correspondant pour les réglages de calibration et de mesure.
- appuyer sur **<ENTER**__> (pression <u>longue</u> (env. 2 s) sur **<ENTER>**) pour ouvrir le menu *Enregis.* & config. des réglages indépendants des sondes.
- exercer une pression sur <M> pour faire commuter l'affichage sur la fenêtre de mesure (p. ex. pH <-> mV).

4.5.3 Menus et dialogues

Les menus pour réglages et les dialogues de certains déroulements contiennent d'autres sous-éléments. La sélection s'effectue au moyen des touches <▲><▼>. La sélection actuelle est toujours soulignée par un cadre.

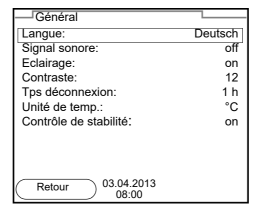
Sous-menus

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



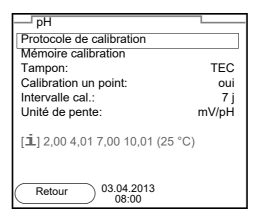
Réglages

Les réglages sont marqués par deux points. Le réglage actuel s'affiche sur le bord droit. Ouvrir le mode de réglage avec **<ENTER>**. Ensuite, il est possible de modifier le réglage avec **<A><V>** et **<ENTER>**. Exemple:



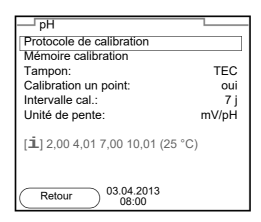
Fonctions

Les fonctions sont repérées par le nom de la fonction. Elles sont immédiatement exécutées après confirmation avec **<ENTER>**. Exemple: afficher la fonction *Protocole de calibration*.



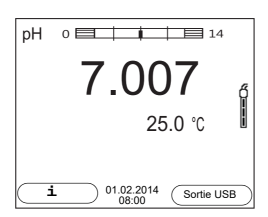
Messages

Les informations sont précédées du symbole [i]. Elles ne peuvent pas être sélectionnées. Exemple:

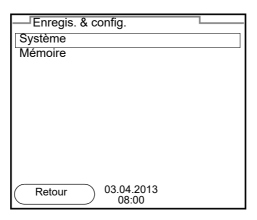


4.5.4 Exemple 1 pour la navigation: réglage de la langue

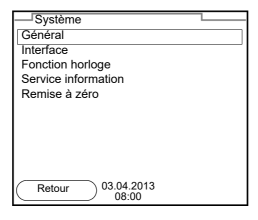
Appuyer sur la touche **<On/Off>**.
 L'indication de la valeur de mesure s'affiche.
 L'appareil se trouve en mode de fonctionnement de mesure.



2. Appuyer sur **<ENTER__>**, pour ouvrir le menu *Enregis.* & *config.*. L'appareil se trouve dans le mode de fonctionnement réglage.



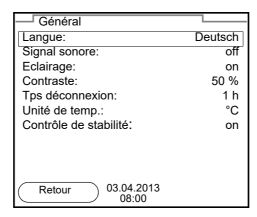
- 3. Avec <▲><▼>, marquer le sous-menu *Système*. La sélection actuelle est encadrée.
- 4. Avec **<ENTER>**, ouvrir le sous-menu *Système*



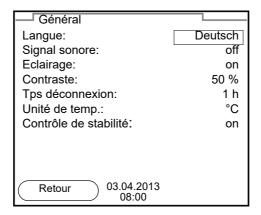
Avec <▲><▼>, marquer le sous-menu Général.
 La sélection actuelle est encadrée.

inoLab®Multi 9310 IDS

6. Avec **<ENTER>**, ouvrir le sous-menu *Général*



7. Avec **<ENTER>**, ouvrir le mode de réglage pour la *Langue*



- 8. Avec <▲><▼>, sélectionner la langue désirée.
- Confirmer le réglage avec **<ENTER>**.
 L'appareil commute sur le mode de fonctionnement de mesure.
 La langue sélectionnée est active.

4.5.5 Exemple 2 pour la navigation: Réglage de la date et de l'heure

L'appareil de mesure est doté d'une horloge avec fonction d'indication de la date. La date et l'heure s'affichent dans la ligne d'état de l'affichage de la valeur mesurée.

Lors de l'enregistrement de valeurs mesurées et lors de la calibration, la date et l'heure sont automatiquement enregistrées en même temps.

Le réglage correct de la date et de l'heure est important pour les fonctions et les affichages suivants:

- Date et heure actuelle,
- Date de calibration
- Identification de valeurs mesurées enregistrées.

Aussi est-il recommandé de vérifier l'heure à intervalles réguliers.



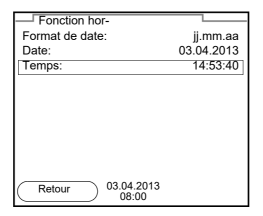
Après une chute de la tension d'alimentation (piles épuisées), la date et l'heure sont restaurées dans leur état à la livraison.

Réglage de la date, de l'heure et du format de la date

Le format de la date peut être modifié de jour, mois, année (*jj.mm.aa*) à mois, jour, année (*jj.mm.aa* ou *jj.mm.aa*).

- Dans l'affichage de la valeur de mesure:
 Appuyer sur **<ENTER__>**, pour ouvrir le menu *Enregis*. & config..
 L'appareil se trouve dans le mode de fonctionnement réglage.
- 2. Avec <▲><▼> et <ENTER>, sélectionner le menu Système / Fonction horloge et valider.

Le menu de réglage de la date et de l'heure s'ouvre.



- Avec <▲><▼> et <ENTER>, sélectionner Temps et valider. Les heures sont marquées.
- Avec <▲><▼> et <ENTER>, modifier le réglage et confirmer. Les minutes sont marquées.
- 5. Avec <▲><▼> et <ENTER>, modifier le réglage et confirmer. Les secondes sont marquées.
- 6. Avec <▲><▼> et <ENTER>, modifier le réglage et confirmer. L'heure est réglée.
- 7. Le cas échéant, régler *Date* et *Format de date*. Le réglage s'effectue de la même manière que le réglage de l'heure.
- 8. Avec **<F1>**/, passer dans le menu supérieur pour effectuer les réglages suivants.

ou

Appuyer sur **<M>** pour commuter sur l'affichage de la valeur de mesure. L'appareil se trouve en mode de fonctionnement de mesure.

inoLab®Multi 9310 IDS

5 Valeur du pH

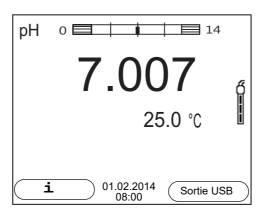
5.1 Mesure

5.1.1 Mesure du pH

REMARQUE

En cas de connexion d'un/d'une PC/imprimante mis/mise à la terre, il n'est pas possible de mesurer dans des milieux mis à la terre car cela fausserait les résultats! Le port USB n'est pas galvaniquement séparé.

- 1. Raccorder la sonde de pH IDS à l'appareil de mesure. La fenêtre de mesure du pH s'affiche au visuel.
- 2. Le cas échéant, sélectionner la grandeur de mesure pH avec <M>.
- 3. Thermostater les solutions de mesure ou mesurer la température actuelle si la mesure doit être effectuée sans sonde de température.
- 4. Si besoin, calibrer ou contrôler la sonde de pH IDS
- 5. Plonger l'électrode de pH IDS dans la solution de mesure.



Contrôle de stabilité (AutoRead) & fonction HOLD

La fonction de contrôle de la stabilité (*AutoRead*) contrôle en permanence la stabilité du signal de mesure. La stabilité exerce une influence essentielle sur la reproductibilité de la valeur mesurée.

La grandeur de mesure clignote au visuel

- dès que la valeur mesurée quitte le domaine de stabilité
- si la fonction automatique Contrôle de stabilité est désactivée.

Indépendamment du réglage pour *Contrôle de stabilité* automatique (voir paragraphe 10.6.3 CONTRÔLE DE STABILITÉ AUTOMATIQUE, page 81) dans le menu *Système*, il est possible à tout moment de démarrer manuellement la fonction *Contrôle de stabilité*.

Pour démarrer la fonction *Contrôle de stabilité* manuellement, la fonction HOLD doit être active.

Fonction HOLD

Avec <AR>, geler la valeur de mesure.
 L'indication d'état [HOLD] s'affiche.
 La fonction HOLD est active.



Il est possible de quitter à tout moment la fonction HOLD et la fonction *Contrôle de stabilité* avec **<AR>** ou **<M>**.

Contrôle de stabilité

2. Avec **<ENTER>**, activer manuellement la fonction *Contrôle de stabilité*. Tant que la valeur de mesure n'est pas évaluée comme étant stable, l'indication d'état [AR] reste affichée. Une barre de progression s'affiche et l'indication de la grandeur de mesure clignote. Dès qu'une valeur mesurée stable est reconnue, l'indication d'état [HOLD][AR] s'affiche. La barre de progression disparaît, l'affichage de la grandeur de mesure ne clignote plus et un signal acoustique est émis. Les données de mesure actuelles sont sorties sur l'interface. Les données de mesure remplissant le critère du contrôle de stabilité reçoivent la mention supplémentaire AR.



Il est possible à tout moment d'interrompre prématurément et manuellement la fonction de *Contrôle de stabilité* avec **<ENTER>**. En cas d'interruption prématurée de la fonction de *Contrôle de stabilité*, les données de mesure actuelles sont sorties via l'interface sans info AutoRead.

Il est possible de désactiver le signal acoustique (voir paragraphe 10.6 RÉGLAGES INDÉPENDANTS DES SONDES, page 80).

3. Appuyer sur **<ENTER>** pour lancer une nouvelle mesure avec contrôle de stabilité.

OU

Avec **<AR>** ou **<M>**, libérer la valeur de mesure gelée. L'indication d'état [AR] disparaît. Le visuel revient à la représentation précédente.

Critères pour une valeur mesurée stable

La fonction *Contrôle de stabilité* contrôle si les valeurs de mesure sont stables dans l'intervalle de temps surveillé.

Grandeur de mesure	Intervalle de temps	Stabilité dans l'intervalle de temps
pH-Wert	15 secondes	Δ : mieux que 0,01 pH
Température	15 secondes	Δ : mieux que 0,5 °C

La durée minimum jusqu'à ce qu'une valeur de mesure soit évaluée comme étant stable correspond à l'intervalle de temps surveillé. La durée réelle est généralement plus longue.

5.1.2 Mesure de la température

Pour obtenir des mesures de pH reproductibles, la mesure de la température de la solution de mesure est absolument indispensable.

Les sondes IDS mesurent la température grâce à une sonde de mesure de la température intégrée à la sonde IDS.

En cas d'utilisation d'une sonde sans sonde de mesure de la température intégrée, p. ex. via un adaptateur de pH IDS, il faut d'abord déterminer et entrer la température de la solution de mesure.

Le fait que le mode de mesure de la température soit actif se reconnaît à l'affichage de la température:

Sonde de mesure de la température	Résolution de l'affichage de la température	Mesure de la température
Oui	0,1°C	Automatique avec sonde de mesure de la tempéra- ture
-	1°C	Manuelle

5.2 Calibration pH

5.2.1 Pourquoi calibrer?

Les chaînes de mesure du pH vieillissent. Cela se traduit par une modification du point zéro (asymétrie) et de la pente de la chaîne de mesure du pH. Par conséquence, la valeur mesurée affichée manque de précision. La calibration permet de déterminer et d'enregistrer les valeurs actuelles du point zéro et de la pente de la chaîne de mesure.

C'est pourquoi il faut calibrer à intervalles réguliers.

5.2.2 Quand faut-il absolument calibrer?

- Par routine dans le cadre d'une action d'assurance qualité dans le service.
- Lorsque l'intervalle de calibration est écoulé

5.2.3 Procédures de calibration

Avec le Multi 9310 IDS, 2 procédés de calibration sont disponibles:

- Calibration automatique (AutoCal)
 Les solutions tampons utilisées sont détectées de manière automatique pendant le déroulement de la calibration. Les valeurs de consigne correspondantes sont utilisées de manière automatique.
 - **Condition**: Le kit de tampons utilisé est réglé dans l'appareil de mesure (voir paragraphe 10.1.2 KITS DE TAMPONS POUR CALIBRATION, page 71).
- Calibration manuelle (ConCal)
 Il est possible d'utiliser des solutions tampons de son choix. Entrer manuellement les valeurs de consigne correspondant aux solutions tampons pendant le déroulement de la calibration.

5.2.4 Exécution d'une calibration automatique (AutoCal)

Veiller à ce que le kit de tampons soit correctement sélectionné dans le menu des réglages de mesure et de calibration (dans le menu pH/**<ENTER>**/ *Calibration | Tampon*) (voir paragraphe 10.1.1 RÉGLAGES POUR MESURES DE PH, page 70).

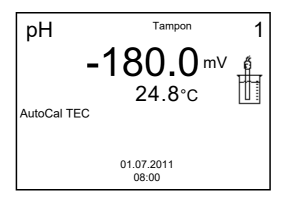
Utiliser dans un ordre quelconque de une à cinq solutions tampons du kit de tampons sélectionné.

Ci-dessous, vous trouverez la description de la calibration au moyen de tampons Tampon technique (TEC). Avec d'autres kits de tampons, ce sont d'autres valeurs de consigne du tampon qui s'affichent. Sinon, le déroulement est identique.

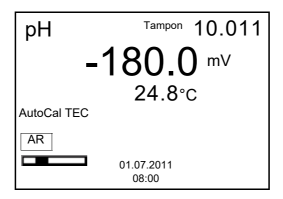


Si la calibration un point est réglée dans le menu, la calibration est automatiquement quittée après la mesure de la solution tampon 1 et le protocole de calibration s'affiche.

- Raccorder la sonde de pH à l'appareil de mesure.
 La fenêtre de mesure du pH s'affiche au visuel.
- Préparer les solutions tampons.
 En cas de mesure sans sonde de température:
 Tempérer les solutions tampons ou mesurer la température actuelle.
- Lancer la calibration avec **CAL>**.
 Le premier écran de calibration s'affiche pour le premier tampon (affichage de la tension).



- 4. Rincer la sonde IDS avec soin à l'eau désionisée.
- 5. Plonger la sonde dans la solution tampon numéro 1.
- En cas de mesure sans sonde de mesure de la température (p. ex. via un adaptateur IDS):
 Entrer la température du tampon avec <▲><▼>.
- 7. Lancer la mesure avec **<ENTER>**.
 La stabilité de la valeur mesurée est vérifiée (contrôle de stabilité).
 L'indication d'état [AR] s'affiche. La grandeur de mesure clignote.



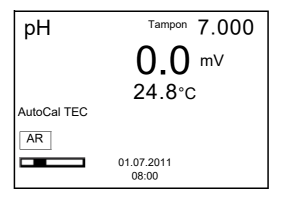
- Attendre la fin de la mesure avec contrôle de stabilité (signal acoustique, affichage d'état [HOLD][AR]) ou quitter le contrôle de stabilité et reprendre la valeur de calibration avec **<ENTER>**.
 L'écran de calibration pour le tampon suivant s'affiche (affichage de la tension).
- Le cas échéant, mettre fin à la calibration en tant que calibration un point en appuyant sur <M>.
 Le protocole de calibration s'affiche.



Pour la **calibration un point,** l'appareil utilise la pente de Nernst (-59,2 mV/pH à 25 °C) et détermine le point zéro de la sonde IDS de PH.

Poursuivre avec calibration deux points

- 10. Rincer la sonde IDS avec soin à l'eau désionisée.
- 11. Plonger la sonde de pH dans la solution tampon 2.
- 12. En cas de mesure sans sonde de température: Entrer la température du tampon avec <▲><▼>.
- 13. Lancer la mesure avec **<ENTER>**. La stabilité de la valeur mesurée est vérifiée (contrôle de stabilité). L'indication d'état [AR] s'affiche. La grandeur de mesure clignote.

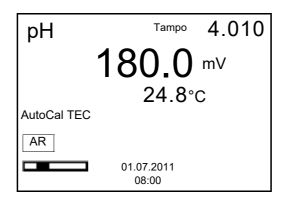


14. Attendre la fin de la mesure avec contrôle de stabilité (signal acoustique, affichage d'état [HOLD][AR]) ou quitter le contrôle de stabilité et reprendre la valeur de calibration avec **<ENTER>**. L'écran de calibration pour le tampon suivant s'affiche (affichage de la tension).

Le cas échéant, mettre fin à la calibration en tant que calibration deux points en appuyant sur <M> Le protocole de calibration s'affiche.

Poursuivre avec la calibration trois à cing points

- 16. Rincer la sonde IDS avec soin à l'eau désionisée.
- 17. Plonger la sonde dans la solution tampon suivante.
- 18. En cas de mesure sans sonde de température: Entrer la température du tampon avec <▲><▼>.
- Lancer la mesure avec **<ENTER>**. 19. La stabilité de la valeur mesurée est vérifiée (contrôle de stabilité). L'indication d'état [AR] s'affiche. La grandeur de mesure clignote.



- Attendre la fin de la mesure avec contrôle de stabilité (signal acoustique, affichage d'état [HOLD][AR]) ou quitter le contrôle de stabilité et reprendre la valeur de calibration avec **<ENTER>**. L'écran de calibration pour le tampon suivant s'affiche (affichage de la tension).
- Le protocole de calibration s'affiche. appuyer sur **<ENTER>** pour passer à la calibration avec le tampon sui-

vant.



Après la mesure du dernier tampon du kit de tampons, la calibration s'arrête automatiquement. Ensuite, le protocole de calibration s'affiche.

La droite de calibration est déterminée par régression linéaire.

5.2.5 Exécution d'une calibration manuelle (ConCal)

Le cas échéant, quitter la calibration avec <M>.

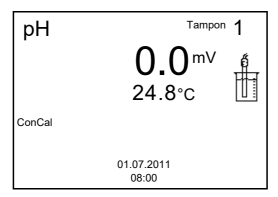
Dans le menu des réglages de mesure et de calibration (dans le menu pH/ **<ENTER>**/Calibration / Tampon), veiller à la sélection correcte du kit de tampons ConCal (voir paragraphe 10.1.1 RÉGLAGES POUR MESURES DE PH, page 70).

Utiliser dans un ordre quelconque de une à cinq solutions tampons. Les valeurs de pH des solutions tampons doivent différer les unes des autres d'au moins une unité de pH.

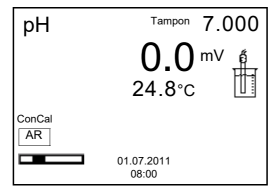


Si la calibration un point est réglée dans le menu, la calibration est automatiquement quittée après la mesure de la solution tampon 1 et le protocole de calibration s'affiche.

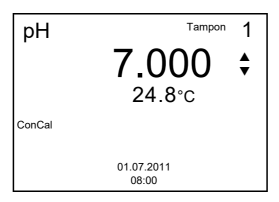
- Raccorder la sonde de pH à l'appareil de mesure.
 La fenêtre de mesure du pH s'affiche au visuel.
- Préparer les solutions tampons.
 En cas de mesure sans sonde de température:
 Tempérer les solutions tampons ou mesurer la température actuelle.
- Lancer la calibration avec **CAL>**.
 Le premier écran de calibration s'affiche pour le premier tampon (affichage de la tension).



- 4. Rincer la sonde IDS avec soin à l'eau désionisée.
- 5. Plonger la sonde de pH dans la solution tampon 1.
- En cas de mesure sans sonde de mesure de la température (p. ex. via un adaptateur IDS):
 Entrer la température du tampon avec <▲><▼>.
- 7. Lancer la mesure avec **<ENTER>**.
 La stabilité de la valeur mesurée est vérifiée (contrôle de stabilité).
 L'indication d'état [AR] s'affiche. La grandeur de mesure clignote.



8. Attendre la fin de la mesure avec contrôle de stabilité (signal acoustique, affichage d'état [HOLD][AR]) ou quitter le contrôle de stabilité et reprendre la valeur de calibration avec **<ENTER>**. La valeur de pH de la solution tampon s'affiche.



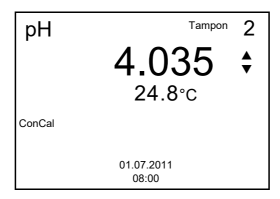
- 9. Appuyer sur <▲><▼> pour régler la valeur de consigne du tampon pour la température mesurée.
- Reprendre la valeur de calibration avec **<ENTER>**.
 L'écran de calibration pour le tampon suivant s'affiche (affichage de la tension).
- Le cas échéant, mettre fin à la calibration en tant que calibration un point en appuyant sur <M>.
 Le protocole de calibration s'affiche.



Pour la **calibration un point,** l'appareil utilise la pente de Nernst (-59,2 mV/pH à 25 °C) et détermine le point zéro de la sonde IDS de PH.

Poursuivre avec calibration deux points

- 12. Rincer la sonde IDS avec soin à l'eau désionisée.
- 13. Plonger la sonde de pH dans la solution tampon 2.
- 14. En cas de mesure sans sonde de température: Entrer la température du tampon avec <▲><▼>.
- 15. Lancer la mesure avec **<ENTER>**. La stabilité de la valeur mesurée est vérifiée (contrôle de stabilité). L'indication d'état [AR] s'affiche. La grandeur de mesure clignote.
- 16. Attendre la fin de la mesure avec contrôle de stabilité (signal acoustique, affichage d'état [HOLD][AR]) ou quitter le contrôle de stabilité et reprendre la valeur de calibration avec **<ENTER>**. La valeur de pH de la solution tampon s'affiche.



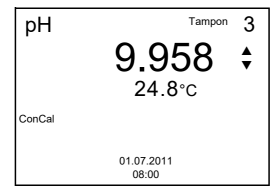
- 17. Appuyer sur <▲><▼> pour régler la valeur de consigne du tampon pour la température mesurée.
- 18. Reprendre la valeur de calibration avec **<ENTER>**. L'écran de calibration pour le tampon suivant s'affiche (affichage de la tension).
- 19. Le cas échéant, mettre fin à la calibration en tant que calibration deux points en appuyant sur <M>.
 Le protocole de calibration s'affiche.

Poursuivre avec la calibration trois à cinq points

- 20. Rincer la sonde IDS avec soin à l'eau désionisée.
- 21. Plonger la sonde dans la solution tampon suivante.
- 22. En cas de mesure sans sonde de température: Entrer la température du tampon avec <▲><▼>.
- 23. Lancer la mesure avec **<ENTER>**.

 La stabilité de la valeur mesurée est vérifiée (contrôle de stabilité).

 L'indication d'état [AR] s'affiche. La grandeur de mesure clignote.
- 24. Attendre la fin de la mesure avec contrôle de stabilité (signal acoustique, affichage d'état [HOLD][AR]) ou quitter le contrôle de stabilité et reprendre la valeur de calibration avec **<ENTER>**. La valeur de pH de la solution tampon s'affiche.



25. Appuyer sur <▲><▼> pour régler la valeur de consigne du tampon pour la température mesurée.

- 26. Reprendre la valeur de calibration avec **<ENTER>**. L'écran de calibration pour le tampon suivant s'affiche (affichage de la tension).
- 27. Le cas échéant, quitter la calibration avec **<M>**. Le protocole de calibration s'affiche.

Appuyer sur **<ENTER>** pour poursuivre la calibration avec le tampon suivant.



Après la mesure d'un cinquième tampon, le processus de calibration est automatiquement quitté. Ensuite, le protocole de calibration s'affiche.

La droite de calibration est déterminée par régression linéaire.

5.2.6 Points de calibration

La calibration peut être effectuée avec de une à cinq solutions tampons en ordre quelconque (calibration un point à cinq points). L'appareil de mesure détermine les valeurs suivantes et calcule la droite de calibration de la manière suivante:

Calibration	Valeurs déter- minées	Données de calibration affi- chées
1 point	Asymétrie	Point zéro = Asymétrie
		 Pente = pente de Nernst (-59,2 mV/pH à 25 °C)
2 points	Asymétrie Pente	● Point zéro = Asymétrie
		• Pente = Pente
3 à 5 points Asymétrie	Asymétrie	● Point zéro = Asymétrie
	Pente	● Pente = <i>Pente</i>
		La droite de calibration est détermi- née par régression linéaire.



Il est possible d'opter pour l'affichage de la pente en mV/pH ou en % (voir paragraphe 10.1.1 RÉGLAGES POUR MESURES DE PH, page 70).

5.2.7 Données de calibration



Après la calibration, le protocole de calibration est automatiquement transmis à l'interface.

Le protocole de calibration de la dernière calibration se trouve sous l'option de menu *Calibration | Protocole de calibration*. Pour ouvrir dans le mode d'affichage de la valeur de mesure, appuyer sur la touche **CAL__>**.

Les protocoles de calibration des 10 dernières calibrations se trouvent dans le menu *Calibration | Mémoire calibration*. Pour ouvrir le menu *Calibration* dans le mode d'affichage de la valeur de mesure, appuyer sur la touche **<ENTER>**.

Option de menu	Réglage/ fonction	Description
Calibration / Mémoire calibration / Afficher	-	 Affiche les protocoles de calibration. Autres options: Avec <▲><▼>, feuilleter les protocoles de calibration.
		 Appuyer sur <f2>/[Sortie USB] pour sortir le protocole de calibra- tion affiché via l'interface.</f2>
		 Avec <f2>/[Sortie USB], sortir tous les protocoles de calibration via l'interface.</f2>
		 Appuyer sur <f1>/[Retour] ou sur <enter> pour quitter l'affi- chage.</enter></f1>
		 Appuyer sur <m> pour commuter directement sur l'affichage de la valeur de mesure.</m>
Calibration / Mémoire calibration / Sortie via RS232/USB	-	Sort la mémoire de calibration sur l'interface (voir paragraphe 12 TRANSMISSION DE DONNÉES, page 120).

Évaluation de la calibration

Après la calibration, l'appareil de mesure évalue automatiquement la calibration. Le point zéro et la pente sont alors l'objet d'une évaluation séparée. C'est l'évaluation la plus mauvaise qui est prise en compte dans tous les cas. L'évaluation s'affiche au visuel et dans le protocole de calibration.

Visuel	Protocole de calibration	Point zéro [mV]	Pente [mV/pH]
ő	+++	-15 +15	-60,558,0
ő L	++	2015 mbar ou >+15 + 20	>-58,057,0 mV
Ő	+	25 20 mbar ou >+20 +25	-61,0 <-60,5 ou >-57,056,0

Visuel	Protocole de calibration	Point zéro [mV]	Pente [mV/pH]
ő	-	-30 <-25 ou ->+25 +30	-62,0 <-61,0 ou >-56,050,0
Nettoyer la sonde IDS selon les prescriptions du mode d'emploi de la sonde			
Error	Error	<-30 ou >+30	<-62,0 ou > -50,0
Elimination de l'erreur (voir paragraphe 15 QUE FAIRE, SI, page 98)			



Pour les sondes de pH IDS, il est également possible d'activer une évaluation de calibration (QSC) plus finement échelonnée (voir paragraphe 5.2.9 FONCTION QSC (CONTRÔLE DE QUALITÉ DE LA SONDE), page 40).

Protocole de calibration (Sortie USB)

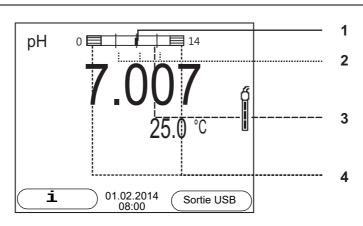
```
Multi 9310 IDS
No.sér. 11292113
CALIBRATION pH
01.02.2014 15:55
No.sér. 10501234
TECYSI
Tampon 1
                         4.01
Tampon 2
                         7.00
Tampon 3
                        10.01
Tension 1
                        184,0 mV
Tension 2
                        3,0 mV
                        -177,0 mV
24,0 °C
Tension 3
Temperatur 1
                        24,0 °C
Temperatur 2
                        24,0 °C
Temperatur 3
                   -60.2 mV/pH
Pente
Asymétrie
                        4,0 mV
Sonde
                         +++
etc...
```

5.2.8 Contrôle continu de la valeur de mesure (fonction CMC)

Le contrôle permanent de la valeur de mesure (ou fonction CMC pour Continuous Measurement Control) permet d'évaluer rapidement et sûrement la valeur de mesure actuelle d'un seul coup d'œil.

Après chaque calibration réussie, l'échelle de la gamme de mesure du pH s'affiche dans le champ de visualisation de la valeur de mesure. Il est alors particulièrement facile de reconnaître si la valeur de mesure actuelle se trouve dans la partie calibrée de la gamme de mesure.

Les informations suivantes s'affichent:



- 1 Valeur de pH actuellement mesurée (aiguille)
- 2 Repères sous forme de tirets pour toutes les valeurs de consigne de tampon utilisées lors de la dernière calibration valable.
- 3 Gamme de mesure pour laquelle il y a une calibration valable. Les valeurs de mesure situées dans cette gamme peuvent être documentées.
- 4 Gamme de mesure pour laquelle il n'y a pas de calibration valable (grisé). Les valeurs de mesure situées dans cette gamme ne peuvent pas être documentées. Calibrer l'appareil de mesure avec des tampons couvrant cette gamme de mesure.
 - Si la valeur de mesure actuelle se situe dans la zone non calibrée, cette zone s'affiche plus fortement grisée.
 - Lorsqu'une valeur de mesure est située hors de la gamme de mesure pH 0 14, des flèches de débordement s'affichent sur le bord droit et sur le bord gauche de la gamme de mesure.

Les limites de la gamme calibrée sont déterminées par les tampons utilisés lors de la calibration:

Limite inférieure: Tampon à la valeur de pH la plus basse - 2 unités

de pH

Limite supé- Tampon à la valeur de pH la plus élevée + 2 unités

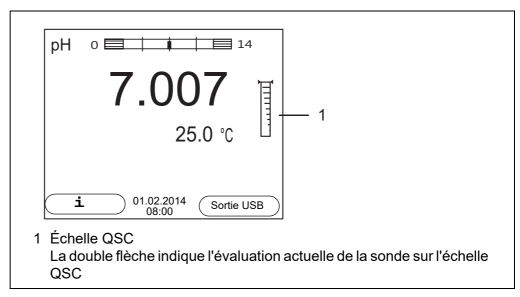
rieure: de pH

5.2.9 Fonction QSC (contrôle de qualité de la sonde)

Généralités sur la fonction QSC

La fonction QSC (Quality Sensor Control) est une nouvelle évaluation de sonde pour les sondes IDS numériques. Cette fonction évalue l'état de la sonde de pH IDS de manière individuelle et très finement échelonnée.

Au visuel, l'échelle QSC-Skala indique l'évaluation actuelle de la sonde au moyen d'une aiguille.



En cas de sortie USB, l'évaluation de la sonde est documentée sous forme d'indication en pourcentage (1-100).

L'évaluation de sonde finement échelonnée fournie par la fonction QSC attire l'attention très tôt sur les modifications de la sonde.

Ainsi, en cas de besoin, il est possible de prendre d'autres mesures pour rétablir la qualité de mesure optimale (p. ex. nettoyage, calibration ou remplacement de la sonde).

Évaluation de sonde avec / sans fonction QSC

Avec fonction QSC	Sans fonction QSC (symbole de sonde)
Echelonnement très fin de l'évaluation de sonde (100 degrés)	Echelonnement grossier de l'évaluation de sonde (4 degrés)
La valeur de référence est détermi- née individuellement pour chaque sonde lors de la première calibration QSC.	Une valeur de référence théorique est utilisée pour toutes les sondes
Faibles tolérances pour le point zéro et la pente en cas d'utilisation de solutions tampons QSC	Tolérances plus grandes pour le point zéro et la pente en cas d'utilisation de kits de tampons du commerce
Calibration QSC supplémentaire nécessaire (avec kit de tampons QSC spécial)	Pas de calibration supplémentaire nécessaire

Calibration QSC

La fonction QSC est activée par une calibration trois points supplémentaire unique avec des solutions tampons QSC spéciales. Elle couvre la gamme de mesure de la sonde de pH 2 à pH 11. Lors de la première calibration QSC, l'état réel de la sonde est déterminé et déposé dans la sonde comme référence. Pour remplir les exigences élevées d'une première calibration QSC, il est

inoLab®Multi 9310 IDS

optimal d'effectuer la première calibration QSC dès la mise en service de la sonde.

Quant aux calibrations régulières pour la gamme de mesure spécifique à l'utilisateur, elles sont effectuées comme jusqu'à présent au moyen des solutions étalons habituelles de l'utilisateur.



Dès que la fonction QSC a été activée pour une sonde IDS, il n'est plus possible de revenir, pour cette sonde, à l'évaluation de sonde avec symbole de sonde.

Effectuer une première calibration QSC

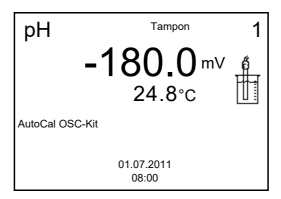


Effectuer la première calibration QSC avec un grand soin. C'est alors qu'est déterminée la valeur de référence pour la sonde. Cette valeur de référence ne pourra plus être écrasée ou réinitialisée. Dès que la fonction QSC a été activée, le retour à l'évaluation de sonde avec symbole de sonde n'est plus possible.

- 1. Préparer l'appareil de mesure, la sonde et les solutions tampons du kit QSC pour la calibration.
- 2. Avec **<ENTER>**, ouvrir le menu pour les réglages de mesure.
- Dans le menu QSC, sélectionner Première calibration en appuyant sur <▲><▼>.

Le visuel de calibration s'affiche. *AutoCal QSC-Kit* s'affiche comme tampon.

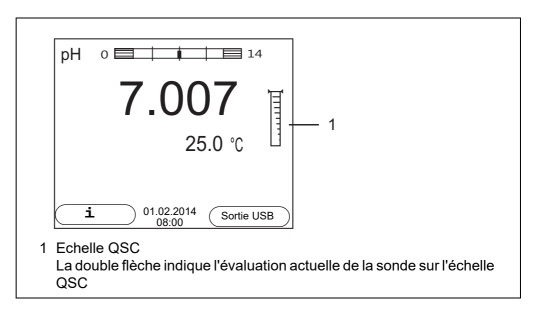
Pour la calibration QSC, utiliser exclusivement le kit QSC. Avec d'autres tampons, il n'est pas possible d'obtenir une calibration QSC valide.



- 4. Lancer la mesure avec **<ENTER>**.
 - La calibration avec les tampons du kit QSC se déroule comme une calibration trois points ordinaire (voir paragraphe 5.2.4 EXÉCUTION D'UNE CALIBRATION AUTOMATIQUE (AUTOCAL), page 30).
- 5. Dès que la calibration trois points a été effectuée avec succès, il est possible de décider si la calibration sera reprise ou rejetée en tant que première calibration QSC.

La première calibration QSC est achevée. La sonde est calibrée. Si l'utilisateur désire calibrer avec des tampons spécifiques pour ses mesures, il lui est

ensuite possible de procéder à une calibration régulière avec ses tampons. Les valeurs de référence déterminées lors de la calibration QSC sont également utilisées pour l'évaluation de calibrations régulières. L'échelle QSC de la fonction QSC est toujours affichée dans le champ de visualisation de la valeur de mesure. Une double flèche indique l'évaluation de sonde actuelle sur l'échelle QSC.



Effectuer une calibration QSC de contrôle

Une calibration QSC de contrôle peut être utile, p. ex., lorsque l'évaluation de sonde a nettement changé (après quelques calibrations régulières).

Les calibrations QSC de contrôle peuvent être effectuées à des intervalles de temps plus longs que les calibrations régulières.

- 1. Préparer l'appareil de mesure, la sonde et les solutions tampons du kit QSC pour la calibration.
- 2. Avec **<ENTER>**, ouvrir le menu pour les réglages de mesure.
- Dans le menu QSC, sélectionner Calibration de contrôle en appuyant sur <▲><▼>.

Le visuel de calibration s'affiche. *AutoCal QSC-Kit* s'affiche comme tampon.

Pour la calibration QSC, utiliser exclusivement le kit QSC. Avec d'autres tampons, il n'est pas possible d'obtenir une calibration QSC de contrôle valide.

4. Lancer la mesure avec **<ENTER>**.

La calibration avec les tampons du kit QSC se déroule comme une calibration trois points ordinaire (voir paragraphe 5.2.4 EXÉCUTION D'UNE CALIBRATION AUTOMATIQUE (AUTOCAL), page 30).

Dès que la calibration trois points a été effectuée avec succès, il est possible de décider si la calibration sera reprise ou rejetée en tant que première calibration QSC de contrôle.

inoLab®Multi 9310 IDS

6 Potentiel Redox

6.1 Mesure

6.1.1 Mesure du potentiel Redox

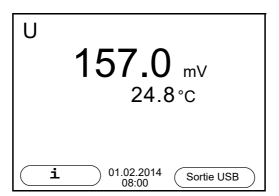
REMARQUE

En cas de connexion d'un/d'une PC/imprimante mis/mise à la terre, il n'est pas possible de mesurer dans des milieux mis à la terre car cela fausserait les résultats! Le port USB n'est pas galvaniquement séparé.



Les sondes de potentiel Redox IDS ne se calibrent pas. Il est cependant possible de contrôler les sondes de potentiel Redox IDS avec une solution de contrôle.

- Raccorder la sonde Redox à l'appareil de mesure.
 La fenêtre de mesure du potentiel Redox s'affiche au visuel.
- 2. Thermostater les solutions de mesure ou mesurer la température actuelle si la mesure doit être effectuée sans sonde de température.
- 3. Tempérer la solution de mesure ou mesurer la température actuelle.
- 4. Contrôler l'appareil de mesure avec la sonde Redox.
- 5. Plonger la sonde Redox dans la solution de mesure.



Contrôle de stabilité (AutoRead) & fonction HOLD

La fonction de contrôle de la stabilité (*AutoRead*) contrôle en permanence la stabilité du signal de mesure. La stabilité exerce une influence essentielle sur la reproductibilité de la valeur mesurée.

La grandeur de mesure clignote au visuel

- dès que la valeur mesurée quitte le domaine de stabilité
- si la fonction automatique Contrôle de stabilité est désactivée.

Indépendamment du réglage pour *Contrôle de stabilité* automatique (voir paragraphe 10.6.3 CONTRÔLE DE STABILITÉ AUTOMATIQUE, page 81) dans le menu *Système*, il est possible à tout moment de démarrer manuellement la fonction *Contrôle de stabilité*.

Pour démarrer la fonction *Contrôle de stabilité* manuellement, la fonction HOLD doit être active.

Fonction HOLD

Avec <AR>, geler la valeur de mesure.
 L'indication d'état [HOLD] s'affiche.
 La fonction HOLD est active.



Il est possible de quitter à tout moment la fonction HOLD et la fonction Contrôle de stabilité avec <AR> ou <M>.

Contrôle de stabilité

2. Avec **<ENTER>**, activer manuellement la fonction *Contrôle de stabilité*. Tant que la valeur de mesure n'est pas évaluée comme étant stable, l'indication d'état [AR] reste affichée. Une barre de progression s'affiche et l'indication de la grandeur de mesure clignote. Dès qu'une valeur mesurée stable est reconnue, l'indication d'état [HOLD][AR] s'affiche. La barre de progression disparaît, l'affichage de la grandeur de mesure ne clignote plus et un signal acoustique est émis. Les données de mesure actuelles sont sorties sur l'interface. Les données de mesure remplissant le critère du contrôle de stabilité reçoivent la mention supplémentaire AR.



Il est possible à tout moment d'interrompre prématurément et manuellement la fonction de *Contrôle de stabilité* avec **<ENTER>**. En cas d'interruption prématurée de la fonction de *Contrôle de stabilité*, les données de mesure actuelles sont sorties via l'interface sans info AutoRead.

Il est possible de désactiver le signal acoustique (voir paragraphe 10.6 RÉGLAGES INDÉPENDANTS DES SONDES, page 80).

3. Appuyer sur **<ENTER>** pour lancer une nouvelle mesure avec contrôle de stabilité.

ou

Avec **<AR>** ou **<M>**, libérer la valeur de mesure gelée. L'indication d'état [AR] disparaît. Le visuel revient à la représentation précédente.

Critères pour une valeur mesurée stable

La fonction *Contrôle de stabilité* contrôle si les valeurs de mesure sont stables dans l'intervalle de temps surveillé.

Grandeur de mesure	Intervalle de temps	Stabilité dans l'intervalle de temps
potentiel Redox	15 secondes	Δ : mieux que 0,3 mV
Température	15 secondes	Δ : mieux que 0,5 °C

La durée minimum jusqu'à ce qu'une valeur de mesure soit évaluée comme étant stable correspond à l'intervalle de temps surveillé. La durée réelle est généralement plus longue.

6.1.2 Mesure de la température

Pour obtenir des mesures de Redox reproductibles, la mesure de la température de la solution de mesure est absolument indispensable.

En cas d'utilisation d'une sonde avec sonde de mesure de la température intégrée, la valeur de mesure de la température est affichée et archivée avec la valeur de mesure.

6.1.3 Mesure de la température

Pour obtenir des mesures de Redox reproductibles, la mesure de la température de la solution de mesure est absolument indispensable.

En cas d'utilisation d'une sonde sans capteur de mesure de la température intégré, commencer par déterminer et entrer la température de la solution de mesure.

L'appareil de mesure reconnaît si une sonde appropriée est raccordée et met automatiquement en circuit la mesure de température.

Le fait que le mode de mesure de la température soit actif se reconnaît à l'affichage de la température:

Sonde de mesure de la température	Résolution de l'affichage de la température	Mesure de la température
Oui	0,1°C	Automatique avec sonde de mesure de la température
-	1°C	Manuelle

6.2 Calibration Redox



Les chaînes de mesure Redox ne se calibrent pas. Mais il est possible de contrôler les chaînes de mesure Redox en mesurant le potentiel Redox d'une solution de contrôle et en la comparant à la valeur de consigne.

7 Oxygène



L'utilisation d'une sonde avec agitateur est possible uniquement en cas de fonctionnement sur secteur de l'appareil de mesure.

7.1 Mesure

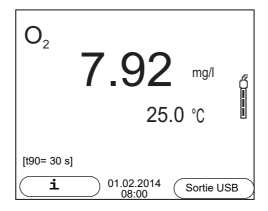
7.1.1 Mesure de l'oxygène

- Raccorder la sonde IDS à oxygène à l'appareil de mesure.
 La fenêtre de mesure de l'oxygène s'affiche au visuel.
- Raccorder la sonde IDS à oxygène ou la sonde à oxygène à l'appareil de mesure au moyen d'un adaptateur IDS.
 La fenêtre de mesure de l'oxygène s'affiche au visuel.
- 2. Le cas échéant, sélectionner la grandeur de mesure avec <M>.
- 3. Calibrer ou contrôler l'appareil de mesure avec la sonde.



Pour la sonde à oxygène FDO[®] 925, il n'est plus requis de calibration que dans certains cas spéciaux. Il suffit d'un contrôle régulier au moyen du FDO[®] Check.

4. Plonger la sonde à oxygène dans la solution de mesure.



Sélectionner la grandeur de mesure affichée Avec <M>, il est possible de commuter entre les affichages suivants:

- Concentration en oxygène [mg/l]
- Saturation en oxygène [%]
- Pression partielle en oxygène [mbar].

Correction de la teneur en sel

Lors de la mesure de la concentration en oxygène [mg/l] dans des solutions à teneur en sel de plus de 1 g/l, une correction de la teneur en sel est requise. A cet effet, vous devez d'abord déterminer et entrer la salinité du milieu de

inoLab®Multi 9310 IDS

mesure.

Lorsque la correction de la teneur en sel est active, l'indication [SAL] s'affiche dans la fenêtre de mesure.



L'activation/la désactivation de la correction de la teneur en sel et l'entrée de la salinité s'effectuent dans le menu pour réglages de calibration et de mesure (voir paragraphe 10.3.1 RÉGLAGES POUR SONDES À OXYGÈNE (MENU POUR RÉGLAGES DE CALIBRATION ET DE MESURE), page 74).

Correction de la pression atmosphérique

Le capteur de pression atmosphérique intégré du Multi 9310 IDS mesure la pression atmosphérique actuelle. La pression atmosphérique est automatiquement utilisée pour la correction de la pression atmosphérique lors de la calibration et de l'affichage de la grandeur de mesure Saturation en oxygène [%].

Il est possible de lire la pression atmosphérique actuelle dans le menu du capteur si une sonde à oxygène IDS est raccordée. Dans l'affichage de la valeur de mesure, appuyer sur la touche **<ENTER>**. La pression atmosphérique actuelle s'affiche comme information.

Contrôle de stabilité (AutoRead) & fonction HOLD

La fonction de contrôle de la stabilité (*AutoRead*) contrôle en permanence la stabilité du signal de mesure. La stabilité exerce une influence essentielle sur la reproductibilité de la valeur mesurée.

La grandeur de mesure clignote au visuel

- dès que la valeur mesurée quitte le domaine de stabilité
- si la fonction automatique Contrôle de stabilité est désactivée.

Indépendamment du réglage pour *Contrôle de stabilité* automatique (voir paragraphe 10.6.3 CONTRÔLE DE STABILITÉ AUTOMATIQUE, page 81) dans le menu *Système*, il est possible à tout moment de démarrer manuellement une mesure *Contrôle de stabilité*.

Pour démarrer la fonction *Contrôle de stabilité* manuellement, la fonction HOLD doit être active.

Fonction HOLD

Avec <AR>, geler la valeur de mesure.
 L'indication d'état [HOLD] s'affiche.
 La fonction HOLD est active.



Il est possible de quitter à tout moment la fonction HOLD et la fonction Contrôle de stabilité avec <AR> ou <M>.

Contrôle de stabilité

2. Avec **<ENTER>**, activer manuellement la fonction *Contrôle de stabilité*. Tant que la valeur de mesure n'est pas évaluée comme étant stable, l'indication d'état [AR] reste affichée. Une barre de progression s'affiche et l'indication de la grandeur de mesure clignote. Dès qu'une valeur mesurée stable est reconnue, l'indication d'état [HOLD][AR] s'affiche. La barre de progression disparaît, l'affichage de la grandeur de mesure ne clignote plus et un signal acoustique est émis. Les données de mesure actuelles sont sorties sur l'interface. Les données de mesure remplissant le critère du contrôle de stabilité reçoivent la mention supplémentaire AR.



Il est possible à tout moment d'interrompre prématurément et manuellement la fonction de *Contrôle de stabilité* avec **<ENTER>**. En cas d'interruption prématurée de la fonction de *Contrôle de stabilité*, les données de mesure actuelles sont sorties via l'interface sans info AutoRead.

Il est possible de désactiver le signal acoustique (voir paragraphe 10.6 RÉGLAGES INDÉPENDANTS DES SONDES, page 80).

3. Appuyer sur **<ENTER>** pour lancer une nouvelle mesure avec contrôle de stabilité.

OU

Avec **<AR>** ou **<M>**, libérer la valeur de mesure gelée. L'indication d'état [AR] disparaît. Le visuel revient à la représentation précédente.

Critères pour une valeur mesurée stable

La fonction *Contrôle de stabilité* contrôle si les valeurs de mesure sont stables dans l'intervalle de temps surveillé.

Grandeur de mesure	Intervalle de temps	Stabilité dans l'intervalle de temps
Concentration d'oxy- gène	20 secondes	Δ : mieux que 0,03 mg/l
Saturation en oxygène	20 secondes	Δ : mieux que 0,4 %
Pression partielle en oxygène	20 secondes	Δ : mieux que 0,8 mbar
Température	15 secondes	Δ : mieux que 0,5 °C

La durée minimum jusqu'à ce qu'une valeur de mesure soit évaluée comme étant stable correspond à l'intervalle de temps surveillé. La durée réelle est généralement plus longue.

7.1.2 Mesure de la température

Pour obtenir des mesures d'oxygène reproductibles, la mesure de la température de la solution de mesure est absolument indispensable.

Les sondes à oxygène IDS mesurent la température grâce à une sonde de

mesure de la température intégrée à la sonde IDS.

7.2 FDO[®] Check (Contrôle du FDO[®] 925)

Le contrôle de la sonde est effectué en air saturé en vapeur d'eau dans le récipient de contrôle et de stockage FDO[®] Check.

7.2.1 Pourquoi contrôler?

Le FDO[®] Check (contrôle) permet de constater de manière simple si un nettoyage ou une calibration de la sonde à oxygène FDO[®] 925 sont requis.

7.2.2 Quand contrôler?

Un contrôle peut être utile dans les cas suivants:

- Lorsque l'intervalle de contrôle est écoulé (L'indication d'état [check] s'affiche.)
- Quand les valeurs de mesure ne semblent pas plausibles
- Quand il y a lieu de penser que le capuchon de sonde est encrassé ou arrivé à la fin de sa durée de vie
- Après un remplacement du capuchon de sonde
- Par routine dans le cadre d'une action d'assurance qualité dans le service.

7.2.3 Exécuter le FDO® Check

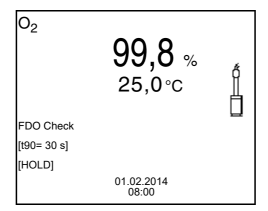
Pour l'exécution du FDO® Check, procéder comme suit :

- 1. Raccorder la sonde à oxygène à l'appareil de mesure.
- 2. Insérer la sonde à oxygène dans le récipient de contrôle et de stockage FDO® Check.
- 3. Visser le bouchon du récipient de contrôle et de stockage FDO[®] Check.



L'éponge se trouvant dans le récipient de contrôle et de stockage doit être humide (pas mouillée). Laisser la sonde s'adapter à la température ambiante dans le récipient de contrôle et de stockage pendant un laps de temps suffisant.

4. Dans le menu des réglages de mesure et de calibration (**<ENTER>** / FDO Check / Lancer FDO Check), démarrer le FDO[®] Check. L'appareil commute sur la grandeur de mesure %.



- Lancer la mesure avec **<ENTER>**.
 La stabilité de la valeur mesurée est vérifiée (contrôle de stabilité).
 L'indication d'état [AR] s'affiche. La grandeur de mesure clignote.
- 6. Attendre la fin de la mesure avec contrôle de stabilité (signal acoustique, affichage d'état [HOLD][AR]) ou reprendre la valeur de mesure avec **<ENTER>**.

La valeur de mesure est gelée.

7. Appuyer sur **<M>** pour commuter sur le champ de visualisation de la valeur de mesure.

La mesure de contrôle n'est pas documentée.

7.2.4 Évaluation

La base de l'évaluation est une précision demandée et déterminée par l'utilisateur (par ex. ± 2 %). Avec la valeur de consigne (100 %), il en résulte une plage de validité du contrôle de 98 à 102 % (voir exemple).

Si la valeur de mesure se situe dans la plage de validité, le nettoyage ou la calibration par l'utilisateur ne sont pas nécessaires.

Si la valeur de mesure se situe hors de la plage de validité, il faut nettoyer le corps de sonde et la membrane, puis répéter le contrôle (voir paragraphe 5.4.1).

Exemple:

- Précision exigée: ± 2 %.
- Dans l'air saturé en vapeur d'eau et dans l'eau saturée en air, la valeur de consigne pour la saturation relative en oxygène (ou simplement: saturation) est de 100 %.
- La plage de validité est donc de 98 à 102 %
- Le contrôle donne une valeur de mesure de 99,3 %

L'erreur de mesure se situe dans la plage de validité fixée. Le nettoyage et la calibration par l'utilisateur ne sont pas nécessaires.

inoLab[®]Multi 9310 IDS Oxygène

7.3 Calibration

7.3.1 Pourquoi calibrer?

Les sondes à oxygène vieillissent. Le vieillissement s'accompagne d'une modification de la pente de la sonde à oxygène. Par la calibration, la valeur de pente actuelle de la sonde est déterminée et enregistrée dans l'appareil de mesure.



Le vieillissement de la sonde à oxygène FDO[®] 925 est tellement faible qu'il n'est plus nécessaire de procéder à des calibrations régulières.

Pour détecter assez tôt les modifications de la sonde, il peut être utile de procéder à un contrôle avec le FDO[®] Check (voir paragraphe 7.2 FDO[®] CHECK (CONTRÔLE DU FDO[®] 925), page 49).

7.3.2 Quand calibrer?

- Quand l'évaluation du FDO[®] Check indique la nécessité d'une calibration
- Lorsque l'intervalle de calibration est écoulé
- Quand les exigences en matière de précision des données de mesure sont élevées
- Par routine dans le cadre d'une action d'assurance qualité dans le service.

7.3.3 Procédé de calibration

Avec le Multi 9310 IDS, 2 procédés de calibration sont disponibles:

- La calibration dans l'air saturé en vapeur d'eau.
- La calibration en passant par une mesure comparative (p. ex. titration de Winkler selon DIN EN 25813 ou ISO 5813). Dans ce cas, la pente relative est adaptée à la mesure comparative par un facteur de correction. Lorsque le facteur de correction est actif, l'indication [Factor] s'affiche dans la fenêtre de mesure.

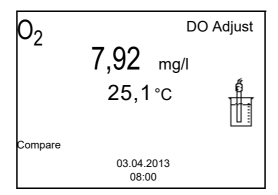
7.3.4 Calibration par *Mes.de comparaison* (par ex. titration de Winkler)

Lors du processus de calibration *Mes.de comparaison*, la valeur de mesure de la sonde est adaptée à la valeur de consigne d'une solution de référence par un facteur de correction. Le facteur de correction actuel est documenté dans le menu de sonde (**i** *Facteur* = x.xxx) et dans le protocole de calibration.

Pour ce procédé de calibration, le réglage *Mes.de comparaison* dans le menu *Calibration* doit être sur *on*.

Pour calibrer la sonde à oxygène, procéder ainsi:

- 1. Raccorder la sonde à oxygène à l'appareil de mesure.
- 2. Plonger la sonde à oxygène dans la solution de comparaison.
- 3. Lancer la calibration avec **<CAL>**.



- Lancer la mesure avec **<ENTER>**.
 La stabilité de la valeur mesurée est vérifiée (contrôle de stabilité).
 L'indication d'état [AR] s'affiche. La grandeur de mesure clignote.
- Attendre la fin de la mesure avec contrôle de stabilité (signal acoustique, affichage d'état [HOLD][AR]).
 Le facteur réglé en dernier lieu s'affiche.

6. Avec <▲> <▼>, régler le facteur de correction de sorte que la valeur de mesure affichée (valeur de la mesure comparative) corresponde à la valeur de consigne. Ensuite, reprendre le facteur de correction en appuyant sur <ENTER>.

L'appareil de mesure commute sur l'affichage de la valeur de mesure. L'indication d'état *[Factor]* est active.

7.3.5 Données de calibration



Après la calibration, le protocole de calibration est automatiquement transmis à l'interface.

Le protocole de calibration de la dernière calibration se trouve sous l'option de menu *Calibration | Protocole de calibration*. Pour ouvrir dans le mode d'affichage de la valeur de mesure, appuyer sur la touche **CAL**__>.

Les protocoles de calibration des 10 dernières calibrations se trouvent dans le menu *Calibration | Mémoire calibration | Afficher.* Pour ouvrir le menu *Calibra-*

tion dans le mode d'affichage de la valeur de mesure, appuyer sur la touche **<ENTER>**.

Option de menu	Réglage/ fonction	Description
Calibration / Mémoire calibration / Afficher	-	Affiche les protocoles de calibration. Autres options: ● Avec <▲><▼>, feuilleter les protocoles de calibration.
		 Appuyer sur <f2>/[Sortie USB] pour sortir le protocole de calibration affiché via l'inter- face.</f2>
		 Avec <f2>/[Sortie USB], sortir tous les protocoles de calibration via l'interface.</f2>
		 Appuyer sur <f1>/[Retour] ou sur <enter> pour quitter l'affichage.</enter></f1>
		 Appuyer sur <m> pour com- muter directement sur l'affi- chage de la valeur de mesure.</m>
Calibration / Mémoire calibration / Sortie via RS232/USB	1	Si la mémoire de calibration sort sur l'interface (voir paragraphe 12 TRANSMISSION DE DONNÉES, page 120).

Evaluation de la calibration

Après la calibration, l'appareil de mesure évalue automatiquement l'état actuel de la calibration. L'évaluation s'affiche au visuel et dans le protocole de calibration.



Pour l'évaluation, la courbe caractéristique déterminée pour la sonde est comparée à la courbe caractéristique d'une sonde idéale dans les conditions ambiantes identiques (pente relative S) : S = $S_{sonde} / S_{sonde idéale}$. Une sonde idéale possède une pente de 1.

Évaluation de la calibration FDO® 925

Visuel	Protocole de calibration	Pente relative
S I	+++	S = 0,94 1,06
€ I	++	S = 0,92 0,94 ou S = 1,06 1,08
5	+	S = 0,90 0,92 ou S = 1,08 1,10

Visuel	Protocole de calibration	Pente relative
Error	Error	S < 0,90
Elimination de l'erreur (voir paragraphe 15 QUE FAIRE, SI, page 98)		ou S > 1,10

Protocole de calibration (Sortie USB, exemple FDO® 925)

CALIBRATION Ox 03.04.2013 07:43:33

FDO 925

No.sér. 10146858

SC-FDO 925 10158765 Pente relative 0.98

Sonde+++

inoLab®Multi 9310 IDS

8 Conductivité

8.1 Mesure

8.1.1 Mesure de la conductivité

REMARQUE

En cas de connexion d'un/d'une PC/imprimante mis/mise à la terre, il n'est pas possible de mesurer dans des milieux mis à la terre car cela fausserait les résultats! Le port USB n'est pas galvaniquement séparé.

- Raccorder la sonde de conductivité à l'appareil de mesure.
 La fenêtre de mesure de la conductivité s'affiche au visuel.
 La cellule de mesure et la constante de cellule pour la sonde de conductivité IDS raccordée sont automatiquement reprises.
- 2. Avec $\langle M \rangle$, sélectionner si besoin la grandeur de mesure χ .
- 3. Plonger la sonde de conductivité dans la solution de mesure.



Sélectionner la grandeur de mesure affichée

Avec **<M>**, il est possible de commuter entre les affichages suivants:

- Conductivité [μS/cm] / [mS/cm]
- Résistance spécifique [Ω·cm] / [kΩ·cm] / [MΩ·cm]
- Salinité Sal []
- Résidu sec de filtration TDS [mg/l] / [g/l]

A la livraison, le facteur destiné au calcul du résidu sec de filtration est réglé sur 1,00. Il est possible d'adapter ce facteur à ses besoins dans une plage de 0,40 à 1,00. Le réglage du facteur s'effectue dans le menu pour la grandeur de mesure TDS.

Contrôle de stabilité (AutoRead) & fonction HOLD

La fonction de contrôle de la stabilité (*AutoRead*) contrôle en permanence la stabilité du signal de mesure. La stabilité exerce une influence essentielle sur la reproductibilité de la valeur mesurée.

La grandeur de mesure clignote au visuel

- dès que la valeur mesurée quitte le domaine de stabilité
- si la fonction automatique Contrôle de stabilité est désactivée.

Indépendamment du réglage pour *Contrôle de stabilité* automatique (voir paragraphe 10.6.3 CONTRÔLE DE STABILITÉ AUTOMATIQUE, page 81) dans le menu *Système*, il est possible à tout moment de démarrer manuellement la fonction *Contrôle de stabilité*.

Pour démarrer la fonction *Contrôle de stabilité* manuellement, la fonction HOLD doit être active.

Fonction HOLD

Avec <AR>, geler la valeur de mesure.
 L'indication d'état [HOLD] s'affiche.
 La fonction HOLD est active.



Il est possible de quitter à tout moment la fonction HOLD et la fonction Contrôle de stabilité avec <AR> ou <M>.

Contrôle de stabilité

2. Avec **<ENTER>**, activer manuellement la fonction *Contrôle de stabilité*. Tant que la valeur de mesure n'est pas évaluée comme étant stable, l'indication d'état [AR] reste affichée. Une barre de progression s'affiche et l'indication de la grandeur de mesure clignote. Dès qu'une valeur mesurée stable est reconnue, l'indication d'état [HOLD][AR] s'affiche. La barre de progression disparaît, l'affichage de la grandeur de mesure ne clignote plus et un signal acoustique est émis. Les données de mesure actuelles sont sorties sur l'interface. Les données de mesure remplissant le critère du contrôle de stabilité reçoivent la mention supplémentaire AR.



Il est possible à tout moment d'interrompre prématurément et manuellement la fonction de *Contrôle de stabilité* avec **<ENTER>**. En cas d'interruption prématurée de la fonction de *Contrôle de stabilité*, les données de mesure actuelles sont sorties via l'interface sans info AutoRead.

Il est possible de désactiver le signal acoustique (voir paragraphe 10.6 RÉGLAGES INDÉPENDANTS DES SONDES, page 80).

3. Appuyer sur **<ENTER>** pour lancer une nouvelle mesure avec contrôle de stabilité.

ou

Avec **<AR>** ou **<M>**, libérer la valeur de mesure gelée. L'indication d'état [AR] disparaît. Le visuel revient à la représentation précédente.

Critères pour une valeur mesurée stable

La fonction *Contrôle de stabilité* contrôle si les valeurs de mesure sont stables dans l'intervalle de temps surveillé.

Grandeur de mesure	Intervalle de temps	Stabilité dans l'intervalle de temps
Conductivité χ	10 secondes	Δ x: mieux 1,0 % de la valeur de mesure

Grandeur de mesure	Intervalle de temps	Stabilité dans l'intervalle de temps
Température	15 secondes	Δ : mieux que 0,5 °C

La durée minimum jusqu'à ce qu'une valeur de mesure soit évaluée comme étant stable correspond à l'intervalle de temps surveillé. La durée réelle est généralement plus longue.

8.1.2 Mesure de la température

Pour obtenir des mesures de conductivité reproductibles, la mesure de la température de la solution de mesure est absolument indispensable.

Les sondes IDS mesurent la température grâce à une sonde de mesure de la température intégrée à la sonde IDS.

8.2 Compensation de température

La base du calcul de la compensation de température est fournie par la température de référence préréglée de 20 °C ou 25 °C. Celle-ci est indiquée à l'affichage par *Tr20* ou *Tr25*.

Vous avez le choix entre les méthodes de compensation de la température suivantes:

- Compensation de température non linéaire (nLF) selon NE 27 888
- Compensation de température linéaire (Lin) avec coefficient réglable
- Pas de compensation de température (off)



Le réglage de la température de référence et de la compensation de température s'effectue dans le menu pour la grandeur de mesure conductivité (voir paragraphe 10.4.1 RÉGLAGES POUR SONDES DE CONDUCTIVITÉ IDS, page 76).

Conseils d'application

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

Solution de mesure	Compensation de température	Affichage au visuel
Eaux naturelles (eaux souterraines, superficielles, potables)	<i>nLF</i> selon NE 27 888	nLF
Eaux ultrapures	<i>nLF</i> selon NE 27 888	nLF
Autres solutions aqueuses	Lin coefficient de température réglable 0,000 10,000 %/K	Lin

Solution de mesure	Compensation de température	Affichage au visuel
Salinité (eau de mer)	Automatique <i>nLF</i> selon IOT (International Oceanographic Tables)	Sal, nLF

8.3 Calibration

8.3.1 Pourquoi calibrer?

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 conséquence, 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.

8.3.2 Quand calibrer?

- Par routine dans le cadre d'une action d'assurance qualité dans le service.
- Lorsque l'intervalle de calibration est écoulé

8.3.3 Procédures de calibration

Avec le Multi 9310 IDS, 2 procédés de calibration sont disponibles:

- Détermination de la constante de cellule
 Calibration dans l'étalon de contrôle et de calibration 0,01 mol/l KCl (1413 µS/cm @25 °C)
 - Procédé de calibration simple et sûr pour sondes de conductivité IDS avec constante de cellule dans la plage de 0,450 ... 0,500 cm⁻¹.
- Réglage de la constante de cellule
 - Calibration avec étalon de contrôle et de calibration librement sélectionnable
 - Procédé de calibration exigeant et souple pour toutes les sondes de conductivité IDS, indépendamment de la constante de cellule.

Les procédés de calibration utilisables sont indépendants de la sonde de conductivité utilisée. Le menu des réglages de mesure indique de manière automatique uniquement les réglages et procédés de calibration disponibles pour la sonde.

8.3.4 Détermination de la constante de cellule(calibration dans l'étalon de contrôle et de calibration)

Pour ce procédé de calibration, les sondes de conductivité IDS avec constante

de cellule dans les plages de 0,450 ... 0,500 cm⁻¹ sont appropriées, par ex. TetraCon 925.

Les sondes de conductivité IDS avec d'autres constantes de cellule ne sont pas appropriées pour ce procédé de calibration simple. Autre possibilité, il est possible de déterminer manuellement la constante de cellule et de la régler dans le menu (voir paragraphe 8.3.5 RÉGLAGE DE LA CONSTANTE DE CELLULE (CALIBRATION AVEC ÉTALON DE CONTRÔLE ET DE CALIBRATION LIBREMENT CHOISI), page 60).

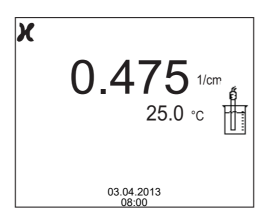
Il est possible de déterminer la constante de cellule réelle de la sonde de conductivité IDS à l'intérieur d'une plage valable (par ex. TetraCon 925: 0,450 ... 0,500 cm⁻¹).

La détermination de la constante de cellule est effectuée dans l'étalon de contrôle et de calibration 0,01 mol/l KCl (1413 µS/cm @ 25 °C).

À la livraison, la constante de cellule calibrée est réglée sur la constante de cellule nominale de la sonde IDS (par ex. TetraCon 925: 0,475 cm⁻¹).

Pour cette procédure de calibration, il faut que le réglage *Type* soit mis sur *cal*. Pour déterminer la constante de cellule, procéder ainsi:

- 1. Raccorder la sonde de conductivité à l'appareil de mesure.
- 2. Appuyer sur **M>** pour sélectionner la grandeur de mesure conductivité dans le champ d'affichage de la valeur de mesure.
- Lancer la calibration avec <CAL>.
 La constante de cellule calibrée en dernier lieu s'affiche.



- 4. Plonger la sonde de conductivité dans l'étalon de contrôle et de calibration 0,01 mol/l KCl (1413 μS/cm @ 25 °C).
- Lancer la mesure avec **<ENTER>**.
 La stabilité de la valeur mesurée est vérifiée (contrôle de stabilité).
 L'indication d'état [AR] s'affiche. La grandeur de mesure clignote.
- 6. Attendre la fin de la mesure avec contrôle de stabilité (signal acoustique, affichage d'état [HOLD][AR]) ou quitter le contrôle de stabilité et reprendre la valeur de calibration avec **<ENTER>**. Le protocole de calibration s'affiche et il est sorti sur l'interface.
- 7. Appuyer sur **<F1>**/[continuer] pour commuter sur l'affichage de la valeur de mesure.

8.3.5 Réglage de la constante de cellule (calibration avec étalon de contrôle et de calibration librement choisi)

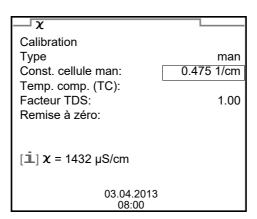
Il est possible de déterminer la constante de cellule de la sonde de conductivité IDS à l'intérieur d'une plage valable (plage de réglage: voir mode d'emploi de la sonde).

Avec un étalon de contrôle et de calibration librement sélectionnable à valeur de conductivité de consigne connue (à l'intérieur de la plage de mesure de la sonde), il est possible d'adapter la constante de cellule de manière optimale à l'étalon de contrôle et de calibration par la modification de la valeur de mesure de la conductivité affichée.

À la livraison, la constante de cellule calibrée est réglée sur la constante de cellule nominale de la sonde IDS.

Pour ce procédé de calibration, il faut que le réglage *Type* soit mis sur *man*. Pour le réglage de la constante de cellule, procéder comme suit :

- 1. Raccorder la sonde de conductivité à l'appareil de mesure.
- 2. Appuyer sur **M>** pour sélectionner la grandeur de mesure conductivité dans le champ d'affichage de la valeur de mesure.
- 3. Avec **<ENTER>**, ouvrir le menu pour les réglages de mesure.
- Sélectionner le réglage de la constante de cellule (TetraCon 925 : Menu Type: man et Const. cellule man LR 925/01 : Menu Const. de cellule)
 Dans la ligne d'état, la valeur de mesure de la conductivité actuelle s'affiche.
- 5. Régler la compensation de température appropriée et la température de référence pour l'étalon de contrôle et de calibration.



6. Immerger la sonde de conductivité dans l'étalon de contrôle et de calibration.

Attendre que la valeur de mesure soit stable.

 Avec <▲><▼>, adapter la constante de cellule jusqu'à ce que la valeur de mesure de la conductivité affichée ([i] x = ...) corresponde à la valeur de consigne.

inoLab®Multi 9310 IDS

Appuyer sur <M> pour commuter sur l'affichage de la valeur de mesure.
 Le réglage de la constante de cellule est repris.
 Aucun protocole de calibration n'est sorti.

8.3.6 Données de calibration



Après la calibration, le protocole de calibration est automatiquement transmis à l'interface.

Le protocole de calibration de la dernière calibration se trouve sous l'option de menu *Calibration | Protocole de calibration*. Pour ouvrir dans le mode d'affichage de la valeur de mesure, appuyer sur la touche **CAL**__>.

Les protocoles de calibration des 10 dernières calibrations se trouvent dans le menu *Calibration | Mémoire calibration | Afficher*. Pour ouvrir le menu *Calibration* dans le mode d'affichage de la valeur de mesure, appuyer sur la touche **<ENTER>**.

Option de menu	Réglage/ fonction	Description
Calibration Mémoire calibra- tion Afficher		 Affiche les protocoles de calibration. Autres options: Avec <▲><▼>, feuilleter les protocoles de calibration. Appuyer sur <f2>/[Sortie USB] pour sortir le protocole de calibration affiché via l'interface.</f2> Avec <f2>/[Sortie USB], sortir tous les protocoles de calibration via l'interface.</f2> Appuyer sur <f1>/[Retour] ou sur <enter> pour quitter l'affichage.</enter></f1> Appuyer sur <m> pour commuter directement sur l'affichage de la valeur de mesure.</m>
Calibration / Mémoire calibra- tion / Sortie via RS232/USB	-	Sort la mémoire de calibration sur l'interface (voir paragraphe 12 TRANSMISSION DE DONNÉES, page 120).

Evaluation de la calibration

Après la calibration, l'appareil de mesure évalue automatiquement l'état actuel de la calibration. L'évaluation s'affiche au visuel et dans le protocole de calibra-

tion.

Visuel	Protocole de calibration	Constante de cellule [cm ⁻¹]
5	+++	dans la plage 0,450 0,500 cm ⁻¹
Error	Error	hors de la plage 0,450 0,500 cm ⁻¹
Elimination de l'erreur (voir paragraphe 15 QUE FAIRE, SI, page 98)		0,450 0,500 cm ·

Protocole de calibration (Sortie USB)

CALIBRATIONCONd 03.04.2013 07:43:33

TetraCon 925 No.sér. 09250033 Const. cellule Sonde

0,476 1/cm 25,0 °C

+++

9 Mesure de turbidité (VisoTurb[®] 900-P)

9.1 Mesure

9.1.1 Mesure de la turbidité



Le raccord de sonde et l'interface USB-B (Device) sont galvaniquement séparés. Des mesures sans problèmes sont ainsi également possibles dans les cas suivants:

- Mesure en milieu de mesure relié à la terre
- Mesure avec plusieurs sondes sur un Multi 9310 IDS dans un milieu de mesure

Préparatifs

Avant de procéder à des mesures, effectuer les préparatifs suivants:

- Éviter les bulles gazeuses (p. ex. bulles d'air) dans le milieu de mesure.
- Utiliser des récipients de mesure et de calibration adéquats (voir mode d'emploi de la sonde VisoTurb[®] 900-P).
- Respecter la profondeur d'immersion minimum pour la sonde
- Raccorder la sonde de turbidité à l'appareil de mesure.
 La fenêtre de mesure de la turbidité s'affiche à l'écran.
 Les données de la sonde de turbidité IDS raccordée sont automatiquement reprises.
- 2. Verser la solution de mesure dans un récipient de mesure imperméable à la lumière jusqu'à un niveau de 6 cm minimum.
- 3. Tenir la sonde inclinée lors de son immersion dans la solution de mesure.
- 4. Pour la mesure, redresser à la verticale la sonde immergée.
- 5. Positionner la sonde de manière à remplir les conditions suivantes.
 - Écart par rapport au sol : 6 cm
 - Écart par rapport aux parois du récipient : 2 cm
 - Profondeur d'immersion minimum : 2 cm

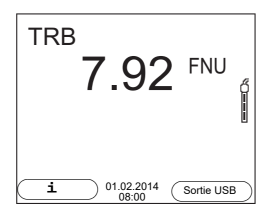


Pour positionner la sonde de manière durable et optimale pendant la mesure, la fixer à un statif.

Mesure

Pour effectuer les mesures de turbidité, il est possible de procéder ainsi :

- 1. Procéder aux préparatifs.
- 2. Plonger la sonde de turbidité en biais dans la solution de mesure, puis la positionner dans le récipient de mesure.



Sélectionner la grandeur de mesure affichée Avec **<M>**, il est possible de commuter entre les affichages suivants:

- Turbidité [FNU]
- Turbidité [NTU]

Gel de la valeur de mesure (fonction HOLD) La fonction HOLD permet de geler la valeur de mesure actuelle. La valeur de mesure affichée ne change plus, jusqu'à désactivation de la fonction HOLD.

1. Avec **AR>**, geler la valeur de mesure. L'indication d'état [HOLD] s'affiche.



Lorsque la fonction HOLD est active, il est possible, p. ex., de lancer une mesure manuelle avec contrôle de stabilité.

Appuyer sur <AR> pour libérer la valeur de mesure gelée.
 La fonction HOLD est désactivée.
 L'indication d'état [HOLD] disparaît.

Contrôle de stabilité (AutoRead)

La fonction de contrôle de la stabilité (*AutoRead*) contrôle en permanence la stabilité du signal de mesure. La stabilité exerce une influence essentielle sur la reproductibilité de la valeur mesurée. L'indication de la grandeur de mesure clignote jusqu'à ce que la valeur mesurée soit stable.

Indépendamment du réglage pour *Contrôle de stabilité* automatique (voir paragraphe 10.6.3 CONTRÔLE DE STABILITÉ AUTOMATIQUE, page 81) dans le menu *Système*, il est possible à tout moment de démarrer manuellement la fonction *Contrôle de stabilité*.

Avec <AR>, geler la valeur de mesure.
 L'indication d'état [HOLD] s'affiche.

2. Avec **<ENTER>**, activer manuellement la fonction *Contrôle de stabilité*.

Tant que la valeur de mesure n'est pas évaluée comme étant stable, l'indication d'état [AR] reste affichée. Une barre de progression s'affiche et l'indication de la grandeur de mesure clignote.

Dès qu'une valeur mesurée stable est reconnue, l'indication d'état [HOLD][AR] s'affiche. La barre de progression disparaît et l'indication de la grandeur de mesure ne cliquote plus.

Les données de mesure actuelles sont sorties sur l'interface. Les données de mesure remplissant le critère du contrôle de stabilité reçoivent la mention supplémentaire AR.



Il est possible à tout moment d'interrompre prématurément et manuellement la fonction de *Contrôle de stabilité* avec **<ENTER>**. En cas d'interruption prématurée de la fonction de *Contrôle de stabilité*, les données de mesure actuelles sont sorties via l'interface sans info AutoRead.

3. Appuyer sur **<ENTER>** pour lancer une nouvelle mesure avec Contrôle de stabilité.

ΟU

Appuyer sur **AR>** pour libérer la valeur de mesure gelée. Le visuel commute sur l'affichage de la valeur de mesure. L'indication d'état [AR][HOLD] disparaît.

Critères pour une valeur mesurée stable

La fonction *Contrôle de stabilité* contrôle si les valeurs de mesure sont stables dans l'intervalle de temps surveillé.

Grandeur de mesure	Intervalle de temps	Stabilité dans l'intervalle de temps
Turbidité (FNU/NTU)	15 secondes	Δ : mieux 1,0 % de la valeur de mesure

La durée minimum jusqu'à ce qu'une valeur de mesure soit évaluée comme étant stable correspond à l'intervalle de temps surveillé. La durée réelle est généralement plus longue.

9.2 Calibration

9.2.1 Pourquoi calibrer?

La courbe de calibration de la sonde est déterminée et enregistrée lors de la calibration.

9.2.2 Quand calibrer?

- Lorsque l'intervalle de calibration est écoulé
- À intervalles réguliers

9.2.3 Étalons de calibration

Calibrer avec 1 à 3 solutions étalons de turbidité. Sélectionner les solutions étalons dans l'ordre suivant.

Solution?étalon	Plage (FNU/NTU)
1	0,0 1,0
2	5,0 200,0
3	200,0 4000,0

La turbidité escomptée pour la mesure détermine le nombre et le choix des étalons. Effectuer la calibration pour la plage dont la turbidité escomptée est la plus élevée et pour toutes les plages inférieures. Ce faisant, sélectionner les étalons en ordre croissant, en commençant par l'étalon 1.

Exemple:

Pour des valeurs de turbidité escomptées dans la plage de 200 ... 4000 FNU/NTU, effectuer une calibration 3 points.

La précision de la mesure dépend, notamment, des solutions étalons retenues. Les solutions étalons choisies doivent donc couvrir la plage de valeurs escomptée pour la mesure de turbidité.

Si la turbidité mesurée se situe hors de la plage de mesure, OFL s'affiche.



Comme étalon à valeur de turbidité 0,0 FNU, il est possible, selon les exigences de qualité, d'utiliser de l'eau propre du robinet ou de l'eau filtrée, désionisée dans un récipient de calibration approprié (voir mode d'emploi de la sonde VisoTurb[®] 900-P). Cet étalon doit être fraîchement préparé avant chaque calibration. Vous trouverez des flacons appropriés dans la liste des prix du catalogue WTW "Techniques de mesure pour le laboratoire et le terrain".

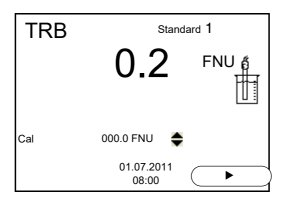
Vous recevez les étalons à valeurs de turbidité pour les plages de calibration 2 et 3 comme accessoires (voir liste des prix du Catalogue WTW "Techniques de mesure pour le laboratoire et le terrain"). Il est possible d'effectuer la calibration directement dans les flacons dans lesquels les étalons sont livrés. Les étalons sont utilisables à plusieurs reprises dans le cadre de leur durée de conservation.

En cas de doutes sur leur qualité ou après expiration de la durée de conservation, remplacer les solutions étalons.

9.2.4 Effectuer la calibration

- 1. Procéder aux préparatifs.
- 2. Raccorder la sonde de turbidité à l'appareil de mesure. La fenêtre de mesure TRB s'affiche à l'écran.
- 3. Préparer les solutions étalons dans des récipients de calibration appropriés.

- 4. Avec **<**▲**> <**▼**>** et **<**M**>**, sélectionner la fenêtre de mesure TRB dans l'affichage de la valeur de mesure.
- 5. Lancer la calibration avec **<CAL>**. L'écran de calibration s'affiche.



- 6. Rincer minutieusement la sonde de turbidité avec de l'eau distillée et la sécher avec un chiffon qui ne laisse pas de peluches.
- 7. Plonger la sonde de turbidité en biais dans la solution de mesure.
- 8. Positionner la sonde de turbidité dans le récipient de mesure.
- Avec <▲> <▼> et <F2>/[▶], régler la concentration de la solution étalon pour chaque point et confirmer avec <ENTER>.
 L'étalon est mesuré.
 La stabilité de la valeur mesurée est vérifiée (AutoRead).
- 10. Attendre la fin de la mesure AutoRead.L'écran de calibration pour la solution étalon suivante s'ouvre.



Poursuivre avec calibration deux points

- 11. Rincer minutieusement la sonde de turbidité avec de l'eau distillée et la sécher avec un chiffon qui ne laisse pas de peluches.
- 12. Plonger la sonde de turbidité en biais dans la solution de mesure.
- 13. Positionner la sonde de turbidité dans le récipient de mesure.
- 14. Avec <▲> <▼> et <F2>/[▶], régler la concentration de la solution étalon pour chaque point et confirmer avec <ENTER>.
 L'étalon est mesuré.

La stabilité de la valeur mesurée est vérifiée (AutoRead).

15. Attendre la fin de la mesure AutoRead.L'écran de calibration pour la solution étalon suivante s'ouvre.



16. Appuyer sur **<M>** pour mettre fin à la calibration comme calibration deux points.

Les nouvelles valeurs de calibration s'affichent.

Oι

Continuer avec la calibration 3 points.

Poursuivre avec la calibration? trois points

Répéter les étapes 11 à 15 avec la troisième solution étalon. Après achèvement du dernier pas de calibration, les nouvelles valeurs de calibration s'affichent.

9.2.5 Données de calibration

Afficher les données de calibration

Le protocole de calibration de la dernière calibration se trouve sous l'option de menu **<ENTER>** / Calibration Protocole de calibration. Pour ouvrir rapidement dans le mode d'affichage de la valeur de mesure, appuyer sur la touche **<CAL** >.

Les protocoles de calibration des 10 dernières calibrations se trouvent dans le menu *Calibration I Mémoire calibration I Afficher*. Pour ouvrir le menu *Calibration* dans le mode d'affichage de la valeur de mesure, appuyer sur la touche **<ENTER>**.

Option de menu	Réglage/ fonction	Description
Calibration / Mémoire calibra- tion / Afficher	-	Affiche le protocole de calibration. Autres options: Avec ✓ ✓ ✓ >, feuilleter les protocoles de calibration. Avec <prt>, sortir le groupe de données via l'interface le protocole de calibration affiché. Avec <prt>, sortir tous les protocoles de calibration via l'interface. Avec <esc> ou <enter>, quitter l'affichage.</enter></esc></prt></prt>
		 Appuyer sur <m> pour commu- ter directement sur l'affichage de la valeur de mesure.</m>
Calibration / Mémoire calibra- tion / Sortie via RS232/USB	-	Sort les protocoles de calibration via l'interface.

Evaluation de la calibration

Après la calibration, l'appareil de mesure évalue automatiquement la calibration.

Visuel	Protocole de calibration	Description
ő	+++	Calibration optimale
ő		Calibration réussie

Protocole de calibration (sortie USB)

10 Réglages

10.1 Réglages pour mesures de pH

10.1.1 Réglages pour mesures de pH

Réglages

Les réglages sont proposés dans le menu pour réglages de calibration et de mesure de la mesure de pH/Redox. Pour ouvrir dans le champ de visualisation de la valeur de mesure, afficher la grandeur de mesure désirée et appuyer sur la touche **<ENTER>**. Après achèvement de tous les réglages, commuter sur l'affichage de la valeur de mesure avec **<M>**.

Les réglages effectués à l'usine sont soulignés par des caractères gras.

Option de menu	Réglage possible	Description
Calibration / Protocole de calibration	-	Affiche le protocole de calibration de la dernière calibration
Calibration / Mémoire calibration / Afficher	-	Montre les derniers protocoles de calibration (10 au maximum)
Calibration / Mémoire calibration / Sortie via RS232/USB	-	Sort la mémoire de calibration sur l'interface
Calibration / Tampon	TEC ConCal NIST/DIN 	Kits de tampons à utiliser pour la calibration pH. autres tampons et détails: voir paragraphe 10.1.2 KITS DE TAMPONS POUR CALIBRATION, page 71 et paragraphe 5.2 CALIBRATION PH, page 29.
Calibration / Calibra- tion un point	oui non	Calibration rapide avec 1 tampon
Calibration / Intervalle cal.	1 7 999 j	Intervalle cal. pour la sonde de pH IDS (en jours). L'appareil de mesure vous rappelle la calibration régulière par le symbole de sonde clignotant dans la fenêtre de mesure.
Calibration / Unité de pente	mV/pH %	Unité de pente. L'affichage en % se réfère à la pente de Nernst -59,2 mV/pH (100 x pente déterminée/pente de Nernst).
QSC / Première calibration	-	Démarre la première calibration avec tampons QSC. Cette option de menu est disponible seulement tant qu'aucune première calibration n'a été effectuée avec la sonde IDS raccordée
QSC / Protocole de la première calibration	-	Affiche le protocole de calibration de la première calibration QSC.
QSC / Calibration de contrôle	-	Démarre la calibration de contrôle avec tampons QSC. Cette option de menu est disponible seulement lorsqu'une première calibration a été effectuée avec la sonde IDS rac- cordée

Option de menu	Réglage possible	Description
Température man.	-25 +25 +130 °C	Entrée de la température mesurée manuellement Cette option de menu est disponible seulement lorsqu'un adaptateur IDS est raccordé.
Résolution pH	0.001 0.01 0.1	Résolution de l'affichage du pH
Résolution mV	0.1 1	Résolution de l'affichage mV
Remise à zéro	-	Remise à zéro de tous les réglages de la sonde (voir para- graphe 10.7.1 RÉINITIALISATION DES RÉGLAGES DE MESURE, page 82)

10.1.2 Kits de tampons pour calibration

Pour la calibration automatique, vous pouvez utiliser les kits de solutions tampons indiqués dans le tableau. Les valeurs de pH sont valables pour les valeurs de température indiquées. La dépendance des valeurs de pH par rapport à la température est prise en considération lors de la calibration.

Nº	Kit de tampons *	Valeurs de pH	à
1	ConCal	quel- conque	quel- conque
2	NIST/DIN Tampon DIN selon DIN 19266 et NIST Traceable Buffers	1,679 4,006 6,865 9,180 12,454	25 °C
3	TEC WTW Tampons techniques	2,000 4,010 7,000 10,011	25 °C
4	Merck 1*	4,000 7,000 9,000	20 °C
5	Merck 2 *	1,000 6,000 8,000 13,000	20 °C
6	Merck 3 *	4,660 6,880 9,220	20 °C

Nº	Kit de tampons *	Valeurs de pH	à
7	Merck 4 *	2,000 4,000 7,000 10,000	20 °C
8	Merck 5 *	4,010 7,000 10,000	25 °C
9	DIN 19267	1,090 4,650 6,790 9,230	25 °C
10	Mettler Toledo USA *	1,679 4,003 7,002 10,013	25 °C
11	Mettler Toledo EU *	1,995 4,005 7,002 9,208	25 °C
12	Fisher *	2,007 4,002 7,004 10,002	25 °C
13	Fluka BS *	4,006 6,984 8,957	25 °C
14	Radiometer *	1,678 4,005 7,000 9,180	25 °C
15	Baker *	4,006 6,991 10,008	25 °C
16	Metrohm *	3,996 7,003 8,999	25 °C
17	Beckman *	4,005 7,005 10,013	25 °C
18	Hamilton Duracal *	4,005 7,002 10,013	25 °C

inoLab[®]Multi 9310 IDS

Nº	Kit de tampons *	Valeurs de pH	à
19	Precisa *	3,996 7,003 8,999	25 °C
20	Reagecon TEC *	2,000 4,010 7,000 10,000	25 °C
21	Reagecon 20 *	2,000 4,000 7,000 10,000 13,000	20 °C
22	Reagecon 25 *	2,000 4,000 7,000 10,000 13,000	25 °C
23	Chemsolute *	2,000 4,000 7,000 10,000	20 °C
24	USABlueBook *	4,000 7,000 10,000	25 °C
25	YSI*	4,000 7,000 10,000	25 °C

^{*} Les noms de marques ou de produits sont des marques déposées par leurs titulaires respectifs



La sélection des tampons est effectuée dans le menu pH / **<ENTER>** / Calibration / Tampon (voir paragraphe 10.1.1 RÉGLAGES POUR MESURES DE PH, page 70).

10.1.3 Intervalle de calibration

L'évaluation de la calibration est représentée dans le visuel comme symbole de sonde.

Après activation de la fonction QSC, le symbole de sonde est remplacé par l'échelle QSC (voir paragraphe 5.2.9 FONCTION QSC (CONTRÔLE DE QUALITÉ DE LA SONDE), page 40).

Après expiration de l'intervalle de calibration réglé, le symbole de sonde ou l'échelle QSC clignote. Il est cependant possible de poursuivre les mesures.



Afin de garantir la précision de mesure élevée du système de mesure, procéder à la calibration après écoulement de l'intervalle de calibration.

Réglage de l'intervalle de calibration

A la livraison, l'intervalle de calibration est réglé sur 7 jours. Vous pouvez modifier l'intervalle (1 ... 999 jours):

- 1. Avec **<ENTER>**, ouvrir le menu pour les réglages de mesure.
- 2. Dans le menu *Calibration | Intervalle cal.*, régler l'intervalle de calibration avec <▲><▼>.
- 3. Confirmer le réglage avec **<ENTER>**.
- 4. Appuyer sur **<M>** pour quitter le menu.

10.2 Réglages pour les mesure du potentiel Redox

10.2.1 Réglages pour mesures de potentiel Redox

Les réglages se trouvent dans le menu pour réglages de mesure de la mesure de potentiel Redox. Pour ouvrir dans le champ de visualisation de la valeur de mesure, afficher la grandeur de mesure désirée et appuyer sur la touche **ENTER>**. Après achèvement de tous les réglages, commuter sur l'affichage de la valeur de mesure avec **M>**.

Les réglages effectués à l'usine sont soulignés par des caractères gras.

Option de menu	Réglage possible	Description
Résolution mV	0.1 1	Résolution de l'affichage mV
Remise à zér o		Remise en l'état à la livraison de tous les réglages de la sonde (voir paragraphe 10.7.1 RÉINITIALISATION DES RÉGLAGES DE MESURE, page 82).

10.3 Réglages de mesure Oxi

10.3.1 Réglages pour sondes à oxygène (menu pour réglages de calibration et de mesure)

Réglages

Les réglages se trouvent dans le menu pour réglages de mesure et de calibration. Pour ouvrir dans le champ de visualisation de la valeur de mesure, afficher la grandeur de mesure désirée et appuyer sur la touche **<ENTER>**. Après achèvement de tous les réglages, commuter sur l'affichage de la valeur de

mesure avec **<M>**.

Les réglages effectués à l'usine sont soulignés par des caractères gras.

Option de menu	Réglage possible	Description
Calibration / Protocole de calibra- tion	-	Affiche le protocole de calibration de la dernière calibration
Calibration / Mémoire calibration / Afficher	1	Montre les derniers protocoles de calibration (10 au maximum)
Calibration / Mémoire calibration / Sortie via RS232/ USB	-	Sort la mémoire de calibration sur l'interface
Calibration / Intervalle cal.	1 180 999 j	Intervalle cal. pour la sonde à oxygène (en jours). L'appareil de mesure vous rappelle la calibration régulière par le symbole de sonde clignotant dans la fenêtre de mesure.
Calibration / Mes.de comparaison	on off	Permet l'adaptation de la valeur mesurée au moyen d'une mesure de référence, titration de Winkler par exemple. Pour les détails, voir paragraphe 7.3 CALIBRATION, page 51.
FDO Check / Lancer FDO Check (seulement pour FDO® 925)	-	Démarre le contrôle avec le FDO [®] Check
FDO Check / Intervalle de check (seulement pour FDO® 925)	1 60 999 j	Intervalle pour le <i>FDO Check</i> (en jours). L'indication d'état <i>FDO Check</i> dans la fenêtre de mesure rappelle le contrôle régulier de la sonde.
Sal correction (seu- lement pour la gran- deur de mesure mg/ I)	on off	Correction de la teneur en sel manuelle pour les mesures de concentration.
Salinité (seulement pour la grandeur de mesure mg/I)	0.0 70.0	Salinité ou équivalent salinité pour la correction de la teneur en sel. Cette option de menu est disponible uniquement lorsque la correction de la teneur en sel est activée.

Option de menu	Réglage possible	Description
Temps de réponse t90	30 300 s	Temps de réaction du filtre de signal (en secondes). Un filtre de signal dans la sonde réduit la marge de fluctuation de la valeur mesurée. Le filtre de signal est caractérisé par le temps de réaction t90. C'est le temps affiché après 90% d'une modification du signal.
Remise à zéro	-	Remise à zéro de tous les réglages de la sonde (voir paragraphe 10.7.1 RÉINITIALISATION DES RÉGLAGES DE MESURE, page 82)

10.4 Réglages pour la mesure de conductivité

10.4.1 Réglages pour sondes de conductivité IDS

Les réglages s'effectuent dans le menu pour la grandeur de mesure conductivité. Pour ouvrir dans le champ de visualisation de la valeur de mesure, afficher la grandeur de mesure désirée et appuyer sur la touche **<ENTER>**. Après achèvement de tous les réglages, commuter sur l'affichage de la valeur de mesure avec **<M>**.

Les réglages possibles sont indiqués individuellement pour chaque sonde. Le menu des réglages est représenté pour deux sondes IDS (TetraCon 925, LR 925/01) ci-dessous.

Les réglages effectués à l'usine sont soulignés par des caractères **gras**.

Menu de réglage de la conductivité en général

Option de menu	Réglage possible	Description
Calibration / Protocole de calibration	1	Affiche le protocole de calibration de la dernière calibration
Calibration / Mémoire calibration / Afficher	-	Montre les derniers protocoles de calibration (10 au maximum)
Calibration / Mémoire calibration / Sortie via RS232/USB	-	Sort la mémoire de calibration sur l'interface
Calibration Intervalle cal.	1 150 999 j	Intervalle cal. pour la sonde de conductivité IDS (en jours). L'appareil de mesure vous rappelle la calibration régulière par le symbole de sonde clignotant dans la fenêtre de mesure.

Option de menu	Réglage possible	Description
Remise à zéro	-	Remise à zéro de tous les réglages de la sonde (voir para- graphe 10.7.1 RÉINITIALISATION DES RÉGLAGES DE MESURE, page 82)

Menu de réglage TetraCon 925

Option de menu	Réglage possible	Description
Туре		Cellule de mesure utilisée
	cal	Cellules de mesure dont la constante de cellule est déterminée par calibration dans l'étalon de contrôle et de calibration 0,01 mol/l KCl (1413 µS/cm @ 25 °C). Domaine de calibration: 0,450 à 0,500 cm ⁻¹ La constante de cellule actuellement valable est affichée dans la barre d'état.
	man	Constante de cellule librement réglable (manuellement) dans la plage 0,450 à 0,500 cm ^{-1.}
Const. cellule man	0,450 0,475 0,500 cm ⁻¹	Affichage et possibilité de réglage pour la constante de cellule manuellement réglable. Cette option de menu est disponible uniquement lorsque <i>Type man</i> est réglé. La valeur de mesure de la conductivité actuelle s'affiche dans la ligne d'état.
Temp. comp. (TC) / Méthode	nLF Lin off	Procédure pour compensation de température (voir paragraphe 8.2 COMPENSATION DE TEMPÉRATURE, page 57). Ce réglage est disponible uniquement pour les grandeurs de mesure conductivité (χ) et résistivité (ρ).

Option de menu	Réglage possible	Description
Temp. comp. (TC) / Coeff.linéaire	0.000 2 000 3 000 %/K	Coefficent pour la compensation de température linéaire. Cette option de menu est disponible uniquement lorsque la compensation de température linéaire est réglée.
Temp. comp. (TC) / Temp.de référence	20 °C 25 °C	Température de référence Ce réglage est disponible unique- ment pour les grandeurs de mesure conductivité (χ) et résisti- vité (ρ).
Facteur TDS	0,40 1,00	Facteur pour la valeur de mesure TDS

Menu de réglage LR 925/01

Option de menu	Réglage possible	Description
Const. de cellule	0,090 0,100 0,110 cm ⁻¹	Affichage et possibilité de réglage pour la constante de cellule. La valeur de mesure de la conduc- tivité actuelle s'affiche dans la ligne d'état.
Temp. comp. (TC) / Méthode	nLF Lin off	Procédure pour compensation de température (voir paragraphe 8.2 COMPENSATION DE TEMPÉRATURE, page 57). Ce réglage est disponible uniquement pour les grandeurs de mesure conductivité (χ) et résistivité (ρ).
Temp. comp. (TC) / Coeff.linéaire	0.000 2 000 3 000 %/K	Coefficent pour la compensation de température linéaire. Cette option de menu est disponible uniquement lorsque la compensation de température linéaire est réglée.
Temp. comp. (TC) / Temp.de référence	20 °C 25 °C	Température de référence Ce réglage est disponible unique- ment pour les grandeurs de mesure conductivité (χ) et résistivité (ρ).
Facteur TDS	0,40 1,00	Facteur pour la valeur de mesure TDS

10.5 Paramètres de mesure Turb

10.5.1 Réglages pour les sondes de turbidité

Les réglages se trouvent dans le menu de la grandeur de mesure turbidité. Pour ouvrir dans le champ de visualisation de la valeur de mesure, afficher la grandeur de mesure désirée et appuyer sur la touche **<ENTER>**. Après achèvement de tous les réglages, commuter sur l'affichage de la valeur de mesure avec **<M>**.

Les réglages possibles sont indiqués individuellement pour chaque sonde. Les réglages effectués à l'usine sont soulignés par des caractères **gras**.

Menu de réglage VisoTurb[®] 900-P

Option de menu	Réglage possible	Description
Calibration / Protocole de calibration	-	Affiche le protocole de calibration de la dernière calibration
Calibration / Mémoire calibra- tion / Afficher	-	Montre les derniers protocoles de calibration (10 au maximum)
Calibration / Mémoire calibra- tion / Copie sur stick USB	-	Sort la mémoire de calibration sur une mémoire USB raccordée/impri- mante USB
Calibration / Mémoire calibra- tion / Sortie via RS232/USB	-	Sort la mémoire de calibration sur l'interface
Calibration / Intervalle cal.	1 30 999 j	Intervalle cal. pour la sonde de turbi- dité (en jours). L'appareil de mesure vous rappelle la calibration régulière par le sym- bole de sonde clignotant dans la fenêtre de mesure.
Résolution	0.1 1	Résolution de l'affichage FNU/NTU
Remise à zéro	-	Remise à zéro de tous les réglages de la sonde (voir paragraphe 10.7.1 RÉINITIALISATION DES RÉGLAGES DE MESURE, page 82)

10.6 Réglages indépendants des sondes

10.6.1 Système

Pour ouvrir le menu *Enregis. & config.* dans le champ d'affichage de la valeur de mesure, appuyer sur la touche **<ENTER__>**. Après achèvement de tous les réglages, commuter sur l'affichage de la valeur de mesure avec **<M>**.

Les réglages effectués à l'usine sont soulignés par des caractères **gras**.

Option de menu	Réglage pos- sible	Description
Système Général Langue	Deutsch English (autres)	Sélection de la langue du menu
Système / Général / Signal sonore	on off	Activation / désactivation du signal acoustique
Système / Général / Eclai- rage	Auto on off	Allumer/éteindre l'éclairage de l'écran de visualisation
Système Général Contraste	0 50 100	Modification du constraste au visuel
Système / Général / Tps déconnexion	10 min 1h 24 h	Régler le temps d'extinction
Système Général Unité de temp.	℃ °F	Unité de température degré Celsius ou degré Fahrenheit. Toutes les indications de température sont affi- chées dans l'unité sélectionnée.
Système Général Contrôle de stabilité	on off	Activation/désactivation du contrôle de stabilité automatique en cas de mesure (voir paragraphe 10.6.3 CONTRÔLE DE STABILITÉ AUTOMATIQUE, page 81)
Système Interface Débit en bauds	1200, 2400, 4800 , 9600, 19200	Débit en bauds de l'interface USB Device
Système Interface For- mat de sortie	ASCII CSV	Format de sortie pour la transmission de données. Détails, voir paragraphe 12 TRANSMISSION DE DON- NÉES, page 91
Seulement pour : Format de sortie CSV:		
 Système Interface Séparateur des déci- males 	Point (xx.x) Virgule (xx,x)	Signe de séparation des décimales
 Système Interface Appeler en-tête 		Sortie d'une ligne d'en-tête pour <i>Format de sortie</i> : <i>CSV</i>

inoLab[®]Multi 9310 IDS Réglages

Option de menu	Réglage pos- sible	Description
Système Imprimante		Réglages pour l'imprimante intégrée du Multi 9310 IDSP. Détails, voir paragraphe 13 IMPRIMANTE (SEULE- MENT MULTI 9310P IDS), page 93
Système Fonction hor- loge	Format de date Datum Temps	Réglages de l'heure et de la date. Détails, voir paragraphe 4.5.5 EXEMPLE 2 POUR LA NAVIGATION: RÉGLAGE DE LA DATE ET DE L'HEURE, page 25
Système / Service infor- mation		Affichage des versions matérielle et logicielle de l'appareil.
Système Remise à zéro	-	Remise en l'état à la livraison des réglages du système. Détails, voir paragraphe 10.7.2 RÉINITIALISATION DES RÉGLAGES DU SYSTÈME, page 84

10.6.2 Mémoire

Ce menu contient toutes les fonctions permettant d'afficher, d'éditer et d'effacer les valeurs mesurées enregistrées.



Vous trouverez des informations détaillées sur les fonctions d'enregistrement du Multi 9310 IDS au paragraphe 11 ENREGISTREMENT, page 85.

10.6.3 Contrôle de stabilité automatique

La fonction automatique de *Contrôle de stabilité* contrôle en permanence la stabilité du signal de mesure. La stabilité exerce une influence essentielle sur la reproductibilité de la valeur mesurée.

Il est possible d'activer ou de désactiver la fonction *Contrôle de stabilité* automatique (voir paragraphe 10.6 RÉGLAGES INDÉPENDANTS DES SONDES, page 80).

La grandeur de mesure clignote au visuel,

- dès que la valeur mesurée quitte le domaine de stabilité
- si la fonction automatique Contrôle de stabilité est désactivée.

10.6.4 Extinction automatique

Pour économiser les piles, l'appareil est doté d'une fonction d'extinction automatique (voir paragraphe 10.6.1 SYSTÈME, page 80). Le système automatique de déconnexion déconnecte l'appareil lorsque aucune touche n'a été activée pendant un temps de durée programmable.

Le système de déconnexion automatique n'est pas actif

- lorsque le transformateur d'alimentation est raccordé
- lorsque le câble USB-B est raccordé
- lorsque la fonction Mémoire automatique est activée ou en cas de transmission automatique de données

10.6.5 Éclairage du visuel

L'appareil de mesure déconnecte automatiquement l'éclairage du visuel lorsque aucune touche n'a été actionnée pendant un laps de temps de 20 secondes.

L'éclairage se rallume dès qu'une touche est actionnée.

Il est également possible d'opter pour l'activation permanente de l'éclairage du visuel (voir paragraphe 10.6.1 SYSTÈME, page 80).

10.7 Réinitialisation (reset)

Il est possible de remettre à zéro (initialiser) tous les réglages des sondes et tous les réglages indépendants des sondes séparément les uns des autres.

10.7.1 Réinitialisation des réglages de mesure



Lors de la réinitialisation des paramètres de mesure, les données de calibration sont restaurées en l'état à la livraison. Après la remise à l'état initial, procéder à la calibration!

pH Pour la mesure de pH, la fonction *Remise à zéro* restaure les réglages suivants dans leur état à la livraison:

Réglage	État à la livraison
Tampon	TEC
Intervalle cal.	7 j
Unité de pente	mV/pH
Grandeur de mesure	рН
Unité de pente	0.001
Résolution mV	0.1
Asymétrie	0 mV
Pente	-59,2 mV
Température man.	25 °C
Calibration un point	off

La réinitialisation des réglages de sonde s'effectue dans l'option de menu *Remise à zéro* du menu pour réglages de calibration et de mesure. Pour ouvrir dans le champ de visualisation de la valeur de mesure, afficher la grandeur de mesure désirée et appuyer sur la touche **<ENTER>**.

Redox

La fonction *Remise à zéro* restaure les réglages suivants pour la mesure du potentiel Redox dans leur état à la livraison:

Réglage	État à la livraison
Résolution mV	0.1

La réinitialisation des réglages de sonde s'effectue dans l'option de menu *Remise à zéro* du menu pour réglages de calibration et de mesure. Pour ouvrir dans le champ de visualisation de la valeur de mesure, afficher la grandeur de mesure désirée et appuyer sur la touche **<ENTER>**.

Oxygène

Les réglages suivants sont restaurés dans leur état à la livraison en activant la fonction *Remise à zéro*:

Réglage	État à la livraison
Intervalle cal.	180d
Intervalle de check	60 j
Grandeur de mesure	Concentration en oxygène [mg/l]
Pente relative (S _{Rel})	1,00
Salinité (valeur)	0,0
Salinité (fonction)	off

La réinitialisation des réglages de sonde s'effectue dans l'option de menu *Remise à zéro* du menu pour réglages de calibration et de mesure. Pour ouvrir dans le champ de visualisation de la valeur de mesure, afficher la grandeur de mesure désirée et appuyer sur la touche **<ENTER>**.

Conductivité

Pour la mesure de conductivité, la fonction *Remise à zéro* restaure les réglages suivants dans leur état à la livraison:

Réglage	État à la livraison
Intervalle cal.	150 j
Grandeur de mesure	x
Constante de cellule (C)	selon la cellule de mesure raccordée: 0,475 cm ⁻¹ (calibrée) 0,475 cm ⁻¹ (réglée) 0,100 cm ⁻¹
Compensation de température	nLF
Température de référence	25 °C
Coefficient de température (TC) de la compensation de température linéaire	2,000 %/K

Réglage	État à la livraison
Facteur TDS	1,00

La réinitialisation des réglages de sonde s'effectue dans l'option de menu *Remise à zéro* du menu pour réglages de calibration et de mesure. Pour ouvrir dans le champ de visualisation de la valeur de mesure, afficher la grandeur de mesure désirée et appuyer sur la touche **<ENTER>**.

10.7.2 Réinitialisation des réglages du système

Il est possible de restaurer dans leur état à la livraison les réglages du système suivants:

Réglage	État à la livraison
Langue	English
Signal sonore	on
Débit en bauds	4800 bauds
Format de sortie	ASCII
Séparateur des décimales	
Contraste	50
Eclairage	Auto
Tps déconnexion	1 h
Unité de temp.	°C
Contrôle de stabilité	on

La remise à zéro des réglages système s'effectue dans le menu *Enregis.* & config. / Système / Remise à zéro. Pour ouvrir le menu *Enregis.* & config. dans le mode d'affichage de la valeur de mesure, appuyer sur la touche **<ENTER__>**.

11 Enregistrement

Il est possible de transférer des valeurs de mesure (groupes de données) dans la mémoire de données:

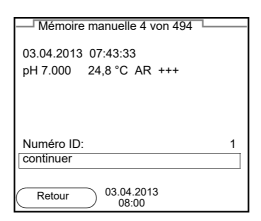
- Enregistrement manuel (voir paragraphe 11.1 ENREGISTREMENT MANUEL, page 85)
- Enregistrement automatique à intervalles réguliers, voir paragraphe 11.2
 ENREGISTREMENT AUTOMATIQUE À INTERVALLES RÉGULIERS, page 86)

À chaque processus de mémorisation, le groupe de données actuel est transmis sur l'interface USB.

11.1 Enregistrement manuel

Pour enregistrer un groupe de données de mesure dans la mémoire de données, vous pouvez procéder ainsi. Le groupe de données est en même temps sorti via l'interface:

1. Exercer sur la touche **<STO>** une <u>brève</u> pression. Le menu d'enregistrement manuel s'affiche.



Avec <▲><▼> et <ENTER>, modifier si nécessaire le numéro d'identification (ID) et confirmer (1 ... 10000).
 Le groupe de données est enregistré. L'appareil commute sur l'affichage de la valeur de mesure.

Si la mémoire est pleine

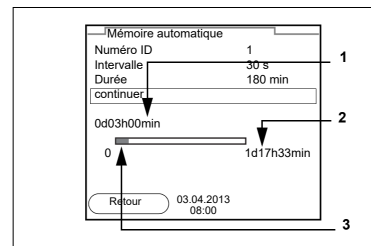
Lorsque tous les emplacements en mémoire sont occupés, il n'est plus possible de procéder à de nouveaux enregistrements. Il est alors possible, par exemple, de transmettre les données enregistrées sur un ordinateur personnel (voir paragraphe 11.3.1 GESTION DE LA MÉMOIRE DE DONNÉES DE MESURE, page 88) pour, ensuite, effacer la mémoire (voir paragraphe 11.3.2 EFFACER LA MÉMOIRE DE DONNÉES DE MESURE, page 89).

11.2 Enregistrement automatique à intervalles réguliers

L'intervalle d'enregistrement (*Intervalle*) détermine l'écart de temps entre les processus d'enregistrement automatique. À chaque processus de mémorisation, le groupe de données actuel est transmis sur l'interface USB.

Configuration de la fonction d'enregistrement automatique

Appuyer sur la touche **STO_** >.
 Le menu d'enregistrement automatique s'affiche.



- 1 Durée totale d'enregistrement réglée
- 2 Durée d'enregistrement maximale disponible
- 3 Représentation graphique de l'utilisation de la mémoire

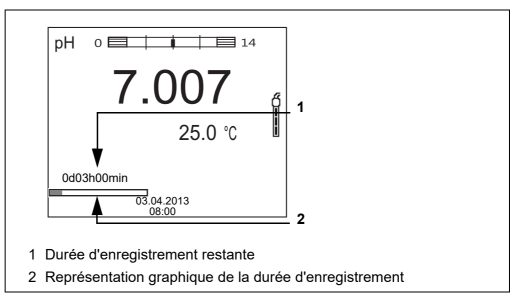
Réglages

Pour configurer la fonction d'enregistrement automatique, procéder aux réglages suivants:

Option de menu	Réglage pos- sible	Description
Numéro ID	1 10000	Numéro d'identification pour la série de groupes de données.
Intervalle	1 s, 5 s, 10 s, 30 s, 1 min, 5 min, 10 min, 15 min, 30 min, 60 min	Intervalle d'enregistrement. La limite inférieure pour l'intervalle d'enre- gistrement peut être limitée par la taille de l'emplacement libre en mémoire. La limite supérieure est limitée par la durée d'enregistrement.
Durée	1 min x min	Durée d'enregistrement. Indique après quelle durée l'enregistrement automatique doit être terminé. La limite inférieure pour la durée d'enregistrement est limitée par l'intervalle d'enregistrement. La limite supérieure est limitée par la taille de l'emplacement libre en mémoire.

Lancement de l'enregistrement automatique

Pour lancer l'enregistrement automatique, sélectionner *continuer* avec <▲><▼> et confirmer avec **<ENTER>**. L'appareil de mesure commute sur l'affichage de la valeur de mesure.



L'enregistrement automatique actif se reconnaît à la barre de progression dans la ligne d'état. La barre de progression indique la durée d'enregistrement restante.

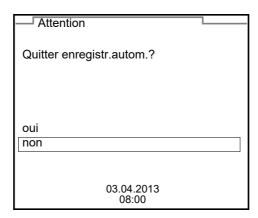


En cas d'enregistrement automatique actif, seules les touches suivantes sont encore actives: <M>, <STO_ > et <On/Off>. Les autres touches et la fonction de coupure automatique sont désactivées.

Quitter prématurément l'enregistrement automatique

Pour quitter l'enregistrement automatique avant écoulement de la durée d'enregistrement régulière:

Appuyer sur la touche **STO_** >.
 La fenêtre suivante s'affiche.



Avec <▲><▼>, sélectionner oui et confirmer avec <ENTER>.
 L'appareil de mesure commute sur l'affichage de la valeur de mesure.
 L'enregistrement automatique est terminé.

11.3 Mémoires de données de mesure

11.3.1 Gestion de la mémoire de données de mesure

Les fonctions suivantes sont disponibles pour chaque mémoire de données de mesure (automatiquement ou manuellement):

- Afficher
- Sortie via RS232/USB
- Effacer

La gestion de la mémoire s'effectue dans le menu *Enregis. & config.! Mémoire*. Pour ouvrir le menu *Enregis. & config.* dans le champ d'affichage de la valeur de mesure, appuyer sur la touche **<ENTER__>**.

Appuyer sur les touches **<RCL>** et **<RCL__>** pour ouvrir directement la mémoire manuelle et la mémoire automatique.

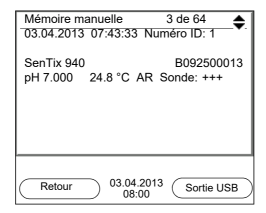


Les réglages sont représentés ici à titre d'exemple pour la mémoire manuelle. Les mêmes réglages et les mêmes fonctions sont disponibles pour la mémoire automatique.

Réglages

Option de menu	Réglage/ fonction	Description
Mémoire Mémoire manuelle Afficher	1	Affiche tous les groupes de données de mesure par pages. Autres options: Avec <▲><▼>, feuilleter les groupes de données. Appuyer sur <f2>/[Sortie USB] pour sortir le groupe de données affiché via l'interface. Appuyer sur <f1>/[Retour]</f1></f2>
		pour quitter l'affichage.
Mémoire Mémoire manuelle Sortie via RS232/ USB	-	Sort toutes les données de mesure enregistrées via l'interface
Mémoire Mémoire manuelle Effacer	-	Efface toute la mémoire manuelle de données de mesure. Remarque: Lors de cette action, les données de calibration restent conservées.

Représentation d'un groupe de données à l'écran



Représentation d'un groupe de données (Sortie USB)

```
03.04.2013 07:43:33
Multi 9310 IDS
No.sér. 09250023

Numéro ID 2

SenTix 940
No.sér. B092500013
pH 6.012 24.8 °C, AR, S: +++

03.04.2013 07:43:53
Multi 9310 IDS
No.sér. 09250013

Numéro ID 2

SenTix 940
No.sér. B092500013
pH 6.012 24.8 °C, AR, S: +++
```

Quitter l'affichage

Pour quitter l'affichage de groupes de données de mesure enregistrés, vous avez le choix entre les possibilités suivantes:

- Appuyer sur <M> pour commuter directement sur l'affichage de la valeur de mesure.
- Appuyer sur <F1>/[Retour] pour quitter l'affichage et accéder au niveau de menu immédiatement supérieur.

11.3.2 Effacer la mémoire de données de mesure

Effacement de la mémoire de données de mesure (voir paragraphe 11.3.1 GESTION DE LA MÉMOIRE DE DONNÉES DE MESURE, page 88).

11.3.3 Groupe de données de mesure

Un groupe de données complet comprend:

- Date et heure
- Nom de l'appareil, numéro de série
- Nom de la sonde, numéro de série

- Numéro ID
- Valeur de mesure de la sonde raccordée
- Valeur de mesure de température de la sonde raccordée
- Info AutoRead: AR s'affiche avec la valeur mesurée si le critère AutoRead était satisfait lors de l'enregistrement (valeur mesurée stable). Dans le cas contraire, AR ne s'affiche pas.
- Evaluation de la calibration:
 - 4 degrés (+++, ++, +, -, ou aucune évaluation) ou
 - QSC (indication en pourcentage)

11.3.4 Emplacements en mémoire

L'appareil de mesure Multi 9310 IDS est doté de deux mémoires de données de mesure. Les valeurs de mesure enregistrées manuellement et automatiquement sont sauvegardées dans des mémoires de données de mesure séparées.

Mémoire	Nombre maximum de groupes de données
Mémoire manuelle	494
Mémoire automatique	4500

12 Transmission de données

L'appareil de mesure dispose des interfaces suivantes:

• Interface USB-B (USB Device p. ex. pour le raccordement d'un ordinateur

L'interface USB-B (*USB Device*) permet de transmettre des données à un ordinateur personnel et d'actualiser le logiciel de l'appareil.

12.1 Transmission de données à un ordinateur personnel (PC)

Via l'interface USB-B (*USB Device*), il est possible de transmettre des données à un PC.

Configuration requise pour le PC

- Microsoft Windows
 (pour plus de détails, voir le CD d'installation joint à la livraison, répertoire
 Driver)
- Pilote USB installé pour l'appareil de mesure (voir CD-ROM ou Internet)
- Réglages concordants pour l'interface USB/RS232 sur le PC et l'appareil de mesure
- Programme pour la réception des données de mesure sur le PC (par ex. MultiLab Importer, voir CD-ROM ou Internet)

Installation du pilote USB

- Insérer dans le lecteur de CD du PC le CD d'installation joint à la livraison. ou
 - Télécharger le pilote USB sur Internet et décompresser les fichiers et classeurs.
- 2. Démarrer l'installation de pilote appropriée pour votre système d'exploitation (32 bits ou 64 bits).

Le cas échéant, suivre les instructions d'installation de Windows.

Raccordement d'un PC

1. Relier le inoLab[®]Multi 9310 IDS au PC via l'interface USB-B (*USB Device*).

Le manager d'appareil de Windows fait figurer l'appareil de mesure parmi les connexions en tant qu'interface COM virtuelle.

Adaptation des réglages pour la transmission de données

- 2. Régler sur l'appareil et sur le PC les mêmes données de transmission :
 - Débit en bauds: sélectionnable entre 1200 ... 19200
 - A régler seulement sur l'ordinateur:
 - Handshake RTS/CTS
 - Parité aucune
 - Bits de donnée 8
 - Stopbits: 1

Démarrage du programme de réception de données

- 3. Démarrer sur le PC le programme de réception de données, par ex. :
 - MultiLab Importer (voir paragraphe 12.2 MultiLab Importer, page 92)
 - Programme terminal

Transmission de données (options)

Données	Commande	Opération / description
Valeurs mesurées actuelles de toutes les sondes raccordées	Manuelle	Avec <f2>/[Sortie USB].</f2>
		 En même temps que chaque processus d'enregistrement manuel (voir paragraphe 11.1 ENREGISTREMENT MANUEL, page 85).
	Automatique à intervalles réguliers	 Avec <f2>/[Sortie USB].</f2> Ensuite, il est possible de régler l'intervalle de transmission.
		 En même temps que chaque processus d'enregistrement automatique (voir para- graphe 11.2 ENREGISTREMENT AUTOMA- TIQUE À INTERVALLES RÉGULIERS, page 86).
Valeurs Manuelle mesurées enregis- trées	Manuelle	 Groupe de données affiché avec <f2>/ [Sortie USB] après appel dans la mémoire.</f2>
	 Tous les groupes de données par la fonction Sortie via RS232/USB. (voir paragraphe 11.3.1 GESTION DE LA MÉMOIRE DE DONNÉES DE MESURE, page 88). 	
Protocoles de calibra- tion	Manuelle	 Protocole de calibration avec <f2>/[Sortie USB] (voir paragraphe 5.2.7 DONNÉES DE CALIBRATION, page 36; paragraphe 7.3.5 DONNÉES DE CALIBRATION, page 52; paragraphe 8.3.6 DONNÉES DE CALIBRATION, page 61).</f2>
	Automatique	A la fin d'une procédure de calibration.



Il est de règle que à l'exception des menus, une courte pression sur la touche **<F2>**/[Sortie USB] a pour effet de sortir via l'interface le contenu du visuel (valeurs mesurées affichées, groupes de données de mesure, protocoles de calibration).

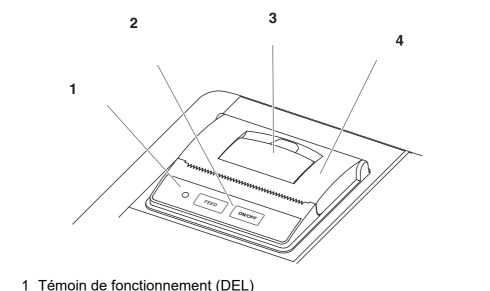
12.2 MultiLab Importer

Le logiciel MultiLab Importer permet d'enregistrer et d'évaluer les données de mesure au moyen d'un ordinateur personnel.



Pour plus de précisions, veuillez vous reporter aux instructions de service du MultiLab Importer.

13 Imprimante (seulement Multi 9310P IDS)



- 1 Témoin de fonctionnement (DEL)
 - allumé: imprimante allumée
 - clignote: imprimante désactivée
- 2 Champ de commande avec les touches <FEED> et <ON/OFF>
- 3 Levier d'ouverture du magasin à papier
- 4 Couvercle du magazin à papier

13.1 Mise en service / activation/désactivation de l'imprimante

Allumer l'imprimante

Raccorder le transformateur d'alimentation au Multi 9310P IDS. 1. Le voyant (DEL) s'allume en vert. L'imprimante est prête à imprimer.

Si l'imprimante était désactivée (DEL clignote):

Avec **<ON/OFF>**, allumer l'imprimante.

Le voyant (DEL) s'allume en vert. L'imprimante est prête à imprimer.



En cas de connexion USB (par ex. avec un ordinateur personnel), les données sont sorties uniquement sur l'ordinateur personnel.

Déconnecter imprimante

Avec **<ON/OFF>**, désactiver l'imprimante. Le voyant (DEL) clignote. L'imprimante est désactivée.

13.2 Commande / impression

La sortie de données sur l'imprimante a lieu seulement si les conditions suivantes sont remplies

- Les données sont transmises manuellement ou automatiquement (voir paragraphe 12 TRANSMISSION DE DONNÉES, page 91)
- L'imprimante est allumée (DEL allumée)
- Il n'y a pas de liaison USB.

13.3 Réglages imprimante

Pour ouvrir le menu *Enregis.* & config. dans le champ d'affichage de la valeur de mesure, appuyer sur la touche **<F1__>**/[Menü]. Après achèvement de tous les réglages, commuter sur l'affichage de la valeur de mesure avec **<M>**.

Les réglages effectués à l'usine sont soulignés par des caractères gras.

Option de menu	Réglage possible	Description
Système / Impri- mante / Taille des caractères	12x20 8x16 7x16	Sélection de la taille de la police pour l'imprimante Avec <on b="" off_<=""> >, il est possible de sortir un échantillon d'impression (jeu de caractères de l'imprimante) pour évaluer les tailles de police disponibles.</on>
Système / Impri- mante / Imprimer page de test	-	L'imprimante imprime les informa- tions relatives à l'appareil à partir du menu Système / Service informa- tion. Les réglages actuels de l'impri- mante sont utilisés pour l'impres- sion.

13.4 Maintenance

13.4.1 Changement du rouleau de papier (papier thermique)

- 1. Tirer sur le levier (3) jusqu'à ce que le couvercle (4) du magasin à papier s'ouvre.
- 2. Si nécessaire, retirer le vieux rouleau de papier.
- 3. Poser le nouveau rouleau de papier de sorte que l'entame du rouleau de papier sorte du magasin à papier.
- 4. Fermer le couvercle (4) en appuyant dessus jusqu'à ce qu'il s'emboîte.

5. Si besoin, avancer le papier de l'imprimante avec **FEED>**.



Utilisez exclusivement des rouleaux de papier WTW originaux.

Pour de plus amples informations à ce sujet, consultez le catalogue WTW INSTRUMENTS DE MESURE POUR LE LABORATOIRE ET LE TERRAIN ou contactez-nous sur Internet.

Stocké dans les conditions adéquates, le papier thermique est lisible pendant au moins 7 ans.

13.5 Que faire si... / imprimante

Imprimante intégrée n'imprime pas

Cause	Remède
 Imprimante désactivée (DEL clignote) 	Allumer l'imprimante (DEL s'allume)
 Pas de transformateur d'alimentation raccordé 	 Raccordement du transformateur d'alimentation
 Câble USB raccordé 	 Débrancher le câble USB de l'appareil de mesure
 La fonction "Enregistrement auto- matique à intervalles réguliers" est activée avec une longue durée d'intervalle 	 Désactiver la fonction (voir para- graphe 11.2 ENREGISTREMENT AUTOMATIQUE À INTERVALLES RÉGU- LIERS, page 86)
Pas de papier	Mettre un rouleau de papier dans le magasin à papier

Imprimante fonctionne - le papier n'est pas imprimé

Cause	Remède
 Papier enfilé avec mauvais côté vers le haut 	Retourner le rouleau de papier et l'enfiler avec l'autre côté vers le haut

Remède

Imprimante intégrée imprime automatiquement

La fonction "Enregistrement automatique à intervalles réguliers" ou "Transmission automatique des données à intervalles réguliers"

Cause

 Désactiver les fonctions (voir paragraphe 11.2 ENREGISTREMENT AUTOMATIQUE À INTERVALLES RÉGULIERS, page 86 ou paragraphe 12 TRANSMISSION DE DONNÉES, page 91)

Maintenance, nettoyage, élimination 14

14.1 **Maintenance**

14.1.1 Opérations générales de maintenance

Les opérations de maintenance se limitent au remplacement des piles.



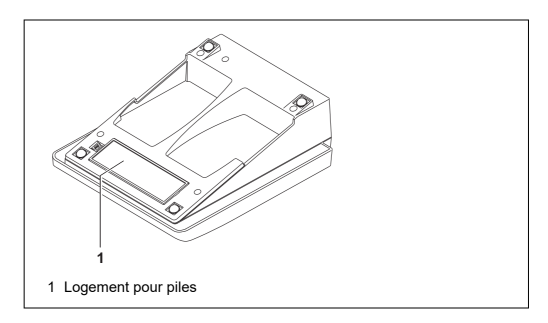
Pour la maintenance des sondes IDS, observer les modes d'emploi respectifs.

14.1.2 Changer les piles



Il est possible de faire fonctionner l'appareil, au choix, avec des piles ou des accumulateurs (Ni-MH). Pour charger les accumulateurs, il faut disposer d'un chargeur externe.

Ouvrir les logement des piles (1) sous l'appareil.





ATTENTION

Veiller à la polarité correcte des piles.

Les indications ± du logement des piles doivent correspondre aux indications ± sur les piles.

- 2. Mettre quatre piles (type Mignon AA) dans le logement.
- 3. Fermer le logement des piles (1).
- 4. Régler la date et l'heure (voir paragraphe 4.5.5 EXEMPLE 2 POUR LA NAVIGATION: RÉGLAGE DE LA DATE ET DE L'HEURE, page 25).



Eliminer 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.

14.2 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 ou autres produits de nettoyage semblables contenant des solvants. Essuyer immédiatement les éclaboussures.

14.3 Emballage

Le système de mesure est expédié dans un emballage assurant sa protection pendant le transport.

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

14.4 Elimination

A la fin de sa durée d'utilisation, remettre l'appareil dans le système d'élimination des déchets ou de reprise prescrit dans le pays d'utilisation. Si vous avez des questions, veuillez vous adresser à votre revendeur.

15 Que faire, si...

15.1 pH



Pour de plus amples informations et remarques concernant le nettoyage et le remplacement des sondes, se reporter à la documentation de la sonde.

Message d'erreur OFL, UFL

La valeur de mesure se situe hors de la gamme de mesure.

Cause	Remède
Sonde de pH IDS:	
 Valeur de mesure hors de la gamme de mesure de l'appareil de mesure 	 Utiliser une sonde de pH IDS appro- priée
Bulle d'air devant le diaphragme	Eliminer la bulle d'air (p. ex. agiter ou remuer la solution)
 Présence d'air dans le dia- phragme 	Aspirer l'air ou mouiller le diaphragme
Câble rompu	Remplacer la sonde
Gel électrolytique a séché	Remplacer la sonde

Message d'erreur Error

Cause	Remède
Sonde de pH IDS:	
 Les valeurs déterminées pour le point zéro et la pente de la sonde de pH IDS sont hors des limites admises. 	- Calibrer à nouveau
Diaphragme souillé	Nettoyer le diaphragme
Sonde cassée	- Remplacer la sonde
Solutions tampons:	
 Les solutions tampons utilisées ne correspondent pas au kit de tampons réglé 	Régler un autre kit de tamponsouUtiliser d'autres solutions tampons
 Solutions tampons trop vieilles 	Utiliser seulement 1 fois. Respecter les limites de conservation
Solutions tampons usées	Changer les solutions

Pas de valeur mesurée stable

Cause	Remède
Sonde de pH IDS:	
Diaphragme souillé	Nettoyer le diaphragme
Membrane souillée	Nettoyer la membrane
Solution de mesure:	
Valeur de pH instable	Le cas échéant, mesurer à l'abri de l'air
Température instable	- Thermostater si nécessaire
Sonde de pH IDS + solution de mesure:	
Conductivité trop faible	 Utiliser une sonde de pH IDS appro- priée
Température trop élevée	 Utiliser une sonde de pH IDS appro- priée
 Liquides organiques 	 Utiliser une sonde de pH IDS appro- priée

Valeurs mesurées manifestement erronées

Cause	Remède
Sonde de pH IDS:	
Sonde inappropriée	Utiliser une sonde IDS appropriée
 Différence de température entre solution tampon et solution de mesure trop élevée 	Thermostater les solutions tampons ou solutions de mesure
Procédé de mesure inapproprié	 Prendre en considération les procédés spéciaux

15.2 Oxygène



Pour de plus amples informations et remarques concernant le nettoyage et le remplacement des sondes, se reporter à la documentation de la sonde.

Message d'erreur OFL, UFL

La valeur de mesure se situe hors de la gamme de mesure.

Cause	Remède
 Valeur mesurée hors de la plage	 Utiliser la sonde à oxygène IDS
de mesure	appropriée

Message d'erreur Error

Cause	Remède
Sonde souillée	Nettoyer la sonde
 Valeur de mesure de la température hors des conditions de service (affichage de OFL/UFL au lieu de la valeur de mesure de la température) 	Respecter la plage de température pour l'échantillon à mesurer
 Sonde défectueuse 	CalibrationRemplacer le capuchon de sondeRemplacer la sonde
La calibration a échoué	Calibrer à nouveau
 Concentration en oxygène trop élevée pendant la calibration du point zéro. 	 Plonger la sonde dans une solution sans oxygène

15.3 Conductivité



Pour de plus amples informations et remarques concernant le nettoyage et le remplacement des sondes, se reporter à la documentation de la sonde.

Message d'erreur OFL, UFL

La valeur de mesure se situe hors de la gamme de mesure.

Cause	Remède	
 Valeur mesurée hors de la plage de mesure 	 Utiliser une sonde de conductivité IDS appropriée 	

Message d'erreur Error

Cause	Remède
Sonde souillée	Nettoyer la sonde, la changer si nécessaire
 Solution de calibration inappro- priée 	Contrôler les solutions de calibration

15.4 Turbidité

Valeurs de turbidité non plausibles

C	ause	Remède
_	Des bulles gazeuses (p. ex. bulles d'air) se trouvent devant la fenêtre de mesure	Éliminer les bulles gazeuses, p. ex. en inclinant la sonde lors de son immer- sion
_	Calibration erronée, p. ex. :	 Vérifier la calibration
	 Solutions étalons de calibration non appropriées (p. ex. trop vieilles) 	
	 Milieu de calibration non approprié (p. ex. bulles gazeuses, réflexions, lumières) 	
_	Profondeur d'immersion mini- mum non respectée	Respecter la profondeur d'immersion minimum de la sonde (2 cm)

Message d'erreur OFL

Cause	Remède
 Valeur mesurée hors de la plage de mesure 	 Sélectionner un milieu de mesure approprié

Valeurs mesurées trop basses

Cause	Remède
 Fenêtre de mesure encrassée 	 Nettoyer la fenêtre de mesure

Valeurs mesurées trop élevées

Cause	Remède	
 Réflexions au niveau des parois ou du fond du récipient de mesure 	 Respecter la distance de la sonde par rapport aux parois et au fond du réci- pient de mesure (voir para- graphe 9.1.1 MESURE DE LA TURBIDITÉ, page 63) 	
 Incidence de la lumière 	 Utiliser un récipient de mesure imperméable à la lumière 	



Pour de plus amples informations et remarques concernant le nettoyage et le remplacement des sondes, se reporter à la documentation de la sonde.

15.5 Généralités

Symbole de sonde	Cause	Remède
clignote	Intervalle de calibration dépassé	Calibrer à nouveau le système de mesure
Indication	Cause	Remède
	Piles largement épuisées	Changer les piles (voir paragraphe 14.1 MAINTENANCE, page 96)
L'appareil ne réagit pas aux touches	Cause	Remède
activées	 Etat de fonctionnement indéfini ou charge CEM inadmissible 	 Remise à zéro processeur: Appuyer en même temps sur les touches <enter></enter> et <on off=""></on>
Vous désirez savoir	Cause	Remède
quelle version de logiciel est chargée dans l'appareil ou dans la sonde IDS	 Question du service technique, par exemple 	 Connecter l'appareil de mesure Ouvrir le menu <enter></enter> / Enregis. & config. / Système / Service information. Les caractéristiques de l'appareil s'affichent. Raccorder la sonde. Appuyer sur la touche de fonction (softkey) <f1></f1>/[Info] / <f1></f1>/[Plus].
		Les données de sonde s'affichent (voir paragraphe 4.1.5 INFO SONDE, page 18)

16 Caractéristiques techniques

16.1 Plages de mesure, résolutions, précision

Plages	de	mesure,
précision	ons	3

Grandeur	Plage de mesure	Précision
Pression atmosphé- rique (absolue)*	300 1100 mbar	± 43 mbar

^{*} disponible seulement avec sonde d'oxygène raccordée



Vous trouverez plus de données dans la documentation jointe à la sonde.

16.2 Caractéristiques générales

env. 230 x 190 x 80 mm 290 x 190 x 80 mm environ env. 0,8 kg	
env. 0,8 kg	
env. 1,0 kg	
IP 43	
III	
-25 °C +65 °C	
+5 °C +55 °C transformateur d'alimentation raccordé +5 °C +40 °C	
Moyenne annuelle: < 75 % 30 jours / an: 95 % reste des jours: 85 %	
4 piles alcalines au manganèse de 1,5 V, de type AA	
env. 150 h*	
Helmsman Industrial Co Ltd SEI0901100P Input: 100 240 V ~ / 50 60 Hz / 0,5 A Output: 9 Vdc, 1100 mA Raccordement max. catégorie de surtension II ShenZhen RiHuiDa Power Supply Co Ltd RHD10W090110 Entrée: 100 240 V ~ / 50 60 Hz / 0,4 A Output: 9 Vdc, 1100 mA	

Prises primaires

Prises primaires contenues dans la livraison :

Euro, US, UK et Australie.

* La durée de service est plus courte lorsque, par exemple, l'éclairage du visuel est connecté en permanence

Type	USB 1.1 USB-B (Device), ordinateur personnel
Débit en bauds	réglable: 1 200, 2 400, 4 800, 9 600, 19 200 bauds
Bits de donnée	8
Bits d'arrêt	2
Parité	aucune (None)
Handshake	RTS/CTS
Longueur de câble	max. 3 m (9.843 feet)

Directives et normes appliquées

EMV	Directive CE 2014/30/EU EN 61326-1 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 FCC Class A
Sécurité de l'appareil	Directive CE 2014/35/EU EN 61010-1
Type de protection IP	NE 60529

17 Actualisation du Firmware

17.1 Actualisation du logiciel (firmware) pour l'appareil de mesure Multi 9310 IDS

Vous trouverez les updates du logiciel (firmware) disponibles pour l'appareil de mesure sur Internet. Le programme d'actualisation du firmware permet de charger la toute dernière version du firmware du Multi 9310 IDS au moyen d'un ordinateur personnel (PC).

Pour la mise à jour, raccorder l'appareil de mesure à un PC.

Sont requis pour la mise à jour via le port USB-B:

- un port USB libre (port COM virtuel) sur le PC
- le driver pour le port USB (sur le CD-ROM joint à la livraison)
- le câble USB (compris dans la livraison du Multi 9310 IDS).
- Installer sur un PC l'update du firmware téléchargé.
 Un classeur d'update est créé dans le menu de démarrage de Windows.
 - Si un classeur d'updates existe déjà pour l'appareil (ou le type d'appareil), les nouvelles données s'y affichent.
- 2. Ouvrir le classeur d'update dans le menu de démarrage de Windows et démarrer le programme d'actualisation du firmware pour l'appareil de mesure.
- 3. Raccorder le Multi 9310 IDS à un port USB (port COM virtuel) du PC au moyen du câble de port USB.
- 4. Allumer le Multi 9310 IDS.
- 5. Démarrer le processus de mise à jour en activant ok dans le programme d'actualisation du firmware.
- 6. Suivre les instructions du programme d'actualisation du firmware. Pendant le processus de programmation, on voit s'afficher un message et une indication de l'état d'avancement (en %). Le processus de programmation prend 15 minutes au maximum. Un message de clôture s'affiche lorsque la programmation a été effectuée avec succès. La mise à jour du firmware est achevée.
- 7. Déconnecter le Multi 9310 IDS du PC. L'Multi 9310 IDS est à nouveau opérationnel.

Après avoir éteint et rallumé l'appareil, il est possible de vérifier si l'appareil a repris la nouvelle version de logiciel (voir Vous désirez savoir Quelle Version de logiciel est chargée dans l'appareil ou dans la sonde IDS, PAGE 102).

17.2 Actualisation du firmware pour les sondes IDS

Le programme d'actualisation du firmware permet de charger la toute dernière version du firmware des sondes IDS au moyen d'un ordinateur personnel (PC). Vous trouverez les actualisations de logiciel (firmware) disponibles pour les sondes IDS sur Internet.

Pour la mise à jour, raccorder par câble la sonde IDS au Multi 9310 IDS et le Multi 9310 IDS à un ordinateur personnel.

Sont requis pour la mise à jour via le port USB-B:

- un port USB libre (port COM virtuel) sur le PC
- le driver pour le port USB (sur le CD-ROM joint à la livraison)
- le câble USB (compris dans la livraison du Multi 9310 IDS).
- Installer sur un PC l'update du firmware téléchargé.
 Un classeur d'update est créé dans le menu de démarrage de Windows.
 - Si un classeur d'updates existe déjà pour la sonde (ou le type de sonde), les nouvelles données s'y affichent.
- Ouvrir le classeur d'update dans le menu de démarrage de Windows et démarrer le programme d'actualisation du firmware pour la sonde IDS.
- 3. Connecter la sonde IDS à l'appareil de mesure Multi 9310 IDS.
- 4. Raccorder le Multi 9310 IDS à un port USB (port COM virtuel) du PC au moyen du câble de port USB.
- 5. Allumer le Multi 9310 IDS.
- 6. Démarrer le processus de mise à jour en activant ok dans le programme d'actualisation du firmware.
- 7. Suivre les instructions du programme d'actualisation du firmware. Pendant le processus de programmation, on voit s'afficher un message et une indication de l'état d'avancement (en %). Le processus de programmation prend 5 minutes au maximum. Un message de clôture s'affiche lorsque la programmation a été effectuée avec succès. La mise à jour du firmware est achevée.
- 8. Déconnecter le Multi 9310 IDS du PC. L'appareil de mesure et la sonde sont à nouveau opérationnels.

Après avoir éteint et rallumé l'appareil, il est possible de vérifier si la sonde a repris la nouvelle version de logiciel (VOUS DÉSIREZ SAVOIR QUELLE VERSION DE LOGICIEL EST CHARGÉE DANS L'APPAREIL OU DANS LA SONDE IDS, PAGE 102).

18 Répertoire des mots techniques

pH/Redox

Asymétrie voir point zéro

Diaphragme Le diaphragme est un corps poreux dans la paroi du boîtier des électro-

> des 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.

Potentiel de chaîne 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 leur dépendance du pH résulte la fonction de chaîne de mesure caractérisée par

les paramètres de pente et de point zéro.

Point zéro 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,

celle-ci est de 25°C.

Valeur de pH La valeur du 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.

Potentiométrie Désigne une technique de mesure. Le signal de l'électrode utilisée

dépendant de la grandeur de mesure est la tension électrique, Le cou-

rant électrique restant constant.

Potentiel Redox Le potentiel Redox résulte de la présence dans l'eau de matières oxy-(U)

dantes ou réductrices dans la mesure où celles-ci sont actives à la sur-

face d'une électrode (en platine ou en or p. ex.).

Pente La pente d'une fonction de calibration linéaire.

Conductivité

Conductivité (χ) Forme abrégée pour conductivité électrique spécifique.

> Elle correspond à la valeur inverse de la résistance spécifique. C'est une valeur de mesure 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.

Température de réfé-Température déterminée pour la comparaison de valeurs mesurées rence

dépendant de la température. Lors des mesures de conductivité, il y a conversion de la valeur mesurée en une valeur de conductivité à tem-

pérature de référence de 20 °C ou 25 °C.

température

Salinité	La salinité absolue S _△ 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 selon IOT. Celle-ci se détermine par la mesure de la conductivité électrique.

Teneur en sel Désignation communément utilisée pour désigner la quantité de sel en

solution dans l'eau.

Coefficient de tempé- Valeur de pente α d'une fonction de température linéaire.

rature $\Re_{T_{Ref}} = \Re_{Meas} * \frac{1}{1 + \alpha * (T - T_{Ref})}$

Compensation de 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.

Résistivité (ρ) Forme abrégée pour la désignation de la résistance électrolytique spé-

cifique. C'est la valeur inverse de la conductivité électrique.

Constante de cellule Paramètre caractéristique dépendant de la géométrie de la cellule de

(C) mesure de la conductivité.

Oxygène

OxiCal[®] Désignation WTW pour une procédure de calibration applicable à la

calibration de dispositifs de mesure de l'oxygène à l'air saturé de

vapeur d'eau.

Salinité 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 selon IOT. Celle-ci se détermine par la mesure de la conductivité

électrique.

Teneur en sel Désignation communément utilisée pour désigner la quantité de sel

en solution dans l'eau.

Pression partielle en La pression exercée par l'oxygène dans le mélange gazeux ou le

oxygène liquide dont elle est partie constituante.

Saturation en oxygène Formulation abrégée pour la saturation en oxygène relative.

Rapport de la pression partielle d'oxygène dans la solution de mesure à la pression partielle d'oxygène de l'air pour la pression atmosphérique estuelle

rique actuelle.

Exemple: 100% signifie que la pression partielle d'oxygène est identique dans la solution de mesure et dans l'air ambiant – l'air et la solution de mesure et dans l'air ambiant – l'air et la solution de mesure et dans l'air ambiant – l'air et la solution de mesure et dans l'air ambiant – l'air et la solution de mesure et dans l'air ambiant – l'air et la solution de mesure et dans l'air ambiant – l'air et la solution de mesure et dans l'air ambiant – l'air et la solution de mesure et dans l'air ambiant – l'air et la solution de mesure et dans l'air ambiant – l'air et la solution de mesure et dans l'air ambiant – l'air et la solution de mesure et dans l'air ambiant – l'air et la solution de mesure et dans l'air ambiant – l'air et la solution de mesure et dans l'air ambiant – l'air et la solution de mesure et dans l'air ambiant – l'air et la solution de mesure et dans l'air ambiant – l'air et la solution de mesure et dans l'air ambiant – l'air et la solution de mesure et dans l'air ambiant – l'air et la solution de mesure et dans l'air ambiant – l'air et la solution de mesure et dans l'air ambiant – l'air et la solution de mesure et dans l'air ambiant et l'air et la solution de mesure et dans l'air ambiant et l'air et la solution de mesure et dans l'air ambiant et l'air et la solution de mesure et dans l'air ambiant et l'air et la solution de mesure et l'air et

tion de mesure sont en équilibre.

Pente (relative)

Terme utilisé par WTW dans le domaine de la technique de mesure de l'oxygène. Il exprime le rapport de la valeur de pente à la valeur d'une sonde de référence théorique de même type de construction.

Généralités

Résolution La plus faible différence entre deux valeurs mesurées encore visuali-

sable par l'affichage d'un appareil de mesure.

AutoRange Désignation pour sélection automatique de la plage de mesure.

Ajuster 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 deça des seuils d'erreur.

Calibration 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).

ioroqu'on ajusto on mome tempo le dispositif de mesure (voii / justo).

La grandeur de mesure est la grandeur physique saisie par la mesure, p. ex. pH, conductivité ou concentration en oxygène.

Solution de mesure 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.

Valeur de mesure 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).

Molarité La molarité est la quantité (en moles) de matière dissoute dans 1000 g

de solvant.

Reset Restauration de l'état initial de l'ensemble de la configuration d'un sys-

tème de mesure ou d'un dispositif de mesure.

Contrôle de stabilité

Grandeur de mesure

(AutoRead)

Fonction de contrôle de la stabilité de la valeur mesurée.

Solution étalon La solution étalon est une solution dont la valeur mesurée est par défi-

nition connue. Elle sert à la calibration des dispositifs de mesure.

Fonction de température

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.

19 Index

A	G
Actualisation du logiciel (firmware)105	Groupe de données
Affichage de la valeur de mesure22	Groupe de données de mesure 89
AutoRead	
pH27	1
Redox	
Nedox	Imprimante
_	Intervalle d'enregistrement
C	Intervalle de calibration 73
Calibration	conductivité
Conductivité	O2
pH	pH
Calibration deux points	P
ISE	K
pH31, 34	
•	Kits de tampons pH 71
Calibration trois points	
ISE	L
pH32, 35	Logement pour piles 14, 96
Calibration un point	Logement pour piles
pH31, 34	M
Compensation de température57	
Connexions	Mémoires de données de mesure
Constante de cellule	emplacements en mémoire 90
Contrôle de stabilité	Menu pour réglages de calibration et de mesure
Automatique	02
Manuelle	pH/Redox
Copyright2	Menus (navigation)
39p)g	Messages
D	Mesure
	conductivité 55, 63
Date et heure	O2
	pH
E	•
Enregistrement	potentiel Redox
automatique	Mesure comparative (O2) 51
manuel	Mesure de la température
État à la livraison	conductivité
	O2
paramètres de mesure	pH 28, 45
réglages système	
Evaluation de la calibration	P
conductivité61	Pente
ISE69	pH
O253	Pente relative
pH37	
Extinction automatique 81	Point zéro chaîne de mesure du pH 29
	Points de calibration
F	pH
FDO® Check49	Précision de mesure
	Première mise en service
Fournitures à la livraison	

R
Raccordement d'un PC
Raccordement du transformateur d'alimenta-
tion
Remise à zéro82
Reset82
Т
Touches
Transmission de données91
automatique92
Manuelle
Transmission de valeurs mesurées91
V
Vious 17
Visuel

Xylem | zīləm

- 1) Tissu végétal qui achemine l'eau des racines vers le haut des plantes (en français : xylème) ;
- 2) Société leader mondial dans le secteur des technologies de l'eau.

Chez Xylem, nous sommes tous animés par un seul et même objectif commun : celui de créer des solutions innovantes qui répondent aux besoins en eau de la planète. Aussi, le cœur de notre mission consiste à développer de nouvelles technologies qui amélioreront demain la façon dont l'eau est utilisée, stockée et réutilisée. Tout au long du cycle de l'eau, nos produits et services permettent de transporter, traiter, analyser, surveiller et restituer l'eau à son milieu naturel de façon performante et responsable pour des secteurs variés tels que les collectivités locales, le bâtiment résidentiel ou collectif et l'industrie. Xylem offre également un portefeuille unique de solutions dans le domaine des compteurs intelligents, des réseaux de communication et des technologies d'analyse avancée pour les infrastructures de l'eau, de l'électricité et du gaz. Dans plus de 150 pays, nous avons construit de longue date de fortes relations avec nos clients, qui nous connaissent pour nos marques leaders, notre expertise en applications et notre volonté forte de développer des solutions durables.

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



Service et retours:

Xylem Analytics Germany Sales GmbH & Co. KG WTW Am Achalaich 11 82362 Weilheim Germany

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



Xylem Analytics Germany GmbH Am Achalaich 11 82362 Weilheim Germany

