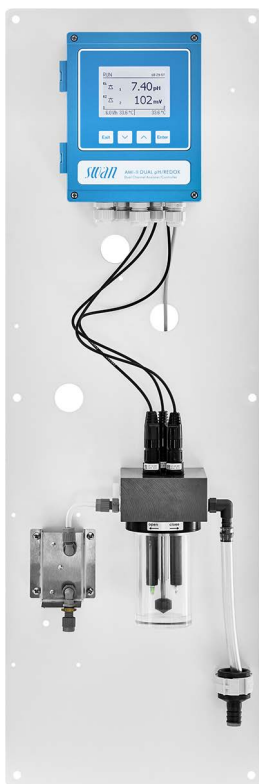


AMI-II Dual pH/Redox

Manuel d'utilisation



 **MADE IN
SWITZERLAND**



Service après vente

Swan et ses représentants mettent à votre disposition du personnel qualifié dans le monde entier. Pour toutes questions techniques, contactez le représentant Swan le plus proche, ou le fabricant:

Swan Analytische Instrumente AG
Studbachstrasse 13
8340 Hinwil
Suisse

Internet: www.swan.ch
E-mail: support@swan.ch

Données du document

Titre:	Manuel d'utilisation AMI-II Dual pH/Redox	
ID:	A-96.210.722	
Révision	Édition	
00	Novembre 2025	Première édition

© 2025, Swan Analytische Instrumente AG, Suisse, tous droits réservés.

Ce manuel s'applique aux micrologiciels V1.01 et supérieurs.
Les informations contenues dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Sommaire

1. Instructions de sécurité	5
1.1. Avertissements	6
1.2. Consignes de sécurité générales	8
2. Description du produit	9
2.1. Description du système	9
2.2. Caractéristiques de l'instrument	14
2.3. Vue d'ensemble de l'instrument	18
2.4. Composants individuels	19
2.4.1 Transmetteur AMI-II	19
2.4.2 Cellule de débit M-Flow 10-3PG	20
2.4.3 Cellule de débit QV-Flow 2PG-T	21
2.4.4 Cellule de débit B-Flow 2PG-T	23
2.4.5 Swansensor pH et Redox Standard	24
2.4.6 Swansensor pH et Redox AY	25
2.4.7 Swansensor pH et Redox SI	26
3. Installation	27
3.1. Liste de contrôle d'installation	27
3.2. Montage du panneau de l'instrument	28
3.3. Raccorder l'entrée et la sortie d'échantillon	29
3.3.1 M-Flow	29
3.3.2 QV-Flow	30
3.4. Installer les électrodes	31
3.4.1 Cellule de débit M-Flow	31
3.4.2 Cellule de débit QV-Flow	33
3.4.3 Kit adaptateur	36
3.5. Installer la buse de pulvérisation (en option) dans le M-Flow	38
3.6. Raccordements électriques	40
3.6.1 Schema des connexions	41
3.6.2 Alimentation électrique	42
3.7. Relais	43
3.7.1 Cde externe	43
3.7.2 Relais d'alarme	43
3.7.3 Relais 1 et 2	43
3.8. Sorties analogiques	43
3.8.1 Sorties 1 et 2 (sorties courant)	43
3.9. Options d'interface	44
3.9.1 Sorties 3 et 4	45
3.9.2 RS485 (protocole Profibus ou Modbus)	45

3.9.3	HART	46
4.	Mise en route de l'appareil	47
4.1.	Établir le débit d'échantillon	47
4.2.	Programmation	47
4.3.	Étalonnage des électrodes pH et/ou Redox	48
5.	Opération	49
5.1.	Touches	49
5.2.	Afficheur	50
5.3.	Structure du logiciel	52
5.4.	Modification des paramètres et des valeurs	53
6.	Maintenance	54
6.1.	Tableau de maintenance	54
6.2.	Arrêt de l'exploitation pour maintenance	55
6.3.	Nettoyer les électrodes	56
6.3.1	Swansensor pH/Redox Standard ou AY	56
6.3.2	Swansensor pH/Redox SI	58
6.4.	Étalonnage du processus	60
6.5.	Étalonnage standard	61
6.6.	Arrêt d'exploitation prolongé	63
7.	Dépannage	64
7.1.	Liste d'erreurs	65
7.2.	Remplacement des fusibles	68
8.	Aperçu du programme	69
8.1.	Messages (Menu principal 1)	69
8.2.	Diagnostic (Menu principal 2)	70
8.3.	Maintenance (Menu principal 3)	72
8.4.	Opération (Menu principal 4)	73
8.5.	Installation (Menu principal 5)	74
9.	Liste des programmes et explications	76
10.	Fiches de données de sécurité	95
11.	Valeurs par défaut	96

Manuel d'utilisation

Ce document décrit les principales étapes pour la préparation de l'instrument, les opérations et la maintenance.

1. Instructions de sécurité

Prescriptions générales

Les instructions de ce chapitre concernent les risques potentiels liés à l'utilisation de l'instrument et elles comprennent les indications de sécurité importantes destinées à minimiser ces risques.

En respectant scrupuleusement les informations de ce chapitre, vous vous protégez contre les dangers et créez un environnement de travail plus sûr.

Des instructions de sécurité complémentaires figurent aux différents endroits de ce manuel, dans les cas où il est particulièrement important de les respecter.

Conformez-vous strictement à toutes les instructions de sécurité de ce manuel.

Personnel concerné

Opérateur: personne qualifiée pour l'utilisation de cet instrument dans le cadre de l'application pour laquelle il a été conçu.

L'utilisation de cet instrument nécessite des connaissances approfondies des applications, des fonctions de l'instrument et du programme logiciel ainsi que la connaissance des règles et des consignes de sécurité en vigueur.

Rangement du manuel d'utilisation

Le manuel d'utilisation doit être rangé et conservé à proximité de l'instrument.

Qualification, formation

Pour être qualifié pour l'installation et l'utilisation de l'instrument, vous devez:

- ♦ lire et comprendre les instructions de ce manuel ainsi que les fiches de données de sécurité (FDS).
- ♦ connaître les règles et les règlements de sécurité correspondants.

1.1. Avertissements

Les symboles suivants précèdent les notes signalant des points critiques en matière de sécurité:



DANGER

Dans le cas contraire, vous mettez votre intégrité physique, voire votre vie, en danger.

- ♦ Respecter scrupuleusement les consignes de prévention.



AVERTISSEMENT

Dans le cas contraire, l'équipement ou vos outils risquent d'être endommagés.

- ♦ Respecter scrupuleusement les consignes de prévention.



ATTENTION

Domages à l'équipement, des blessures, des dysfonctionnements ou des valeurs de process incorrectes peuvent être la conséquence si ces avertissements sont ignorés.

- ♦ Respecter scrupuleusement les consignes de prévention.

Les signaux d'obligation

Les signaux d'obligation dans ce manuel ont la signification suivante:



Lunettes de sécurité



Gants de sécurité

**Signaux
d'avertisse-
ment**

Les signaux d'avertissement dans ce manuel ont la signification suivante:



Danger d'électrocution



Corrosif



Nocif pour la santé



Inflammable



Avertissements généraux



Attention



1.2. Consignes de sécurité générales

Dispositions légales	L'utilisateur sera tenu responsable de la conformité de cet équipement à la législation applicable au niveau local, national ou fédéral. Il doit prendre toutes les mesures requises pour assurer la sécurité de l'équipement pendant son utilisation.
Pièces de rechange et d'usure	Il est vivement conseillé d'utiliser exclusivement des pièces de rechange et d'usure d'origine Swan. Toute utilisation de pièces d'autres fabricants pendant la période de garantie normale entraîne l'annulation de cette garantie.
Modifications	Toute modification ou toute remise à niveau de l'instrument est réservée à un technicien de maintenance agréé par Swan. La société décline toute responsabilité en cas de dommages dus à des modifications ou des changements de l'instrument sans son autorisation préalable.



AVERTISSEMENT

Danger d'électrocution

Si le fonctionnement de l'équipement devient irrégulier, débranchez l'instrument de sa source d'alimentation électrique en prenant toutes les mesures requises pour empêcher sa remise sous tension intempestive.

- ♦ Pour prévenir tout danger d'électrocution, s'assurer que l'instrument est toujours mis à la terre.
- ♦ Autorisez exclusivement des personnes dûment qualifiées et agréées à utiliser l'appareil.
- ♦ Avant toute intervention au niveau de l'électronique de l'équipement, débranchez son alimentation électrique ainsi que celle de des périphériques connectés:
 - au relais n° 1,
 - au relais n° 2,
 - au relais d'alarme



AVERTISSEMENT

Pour installer et utiliser l'équipement en toute sécurité, il est indispensable de lire soigneusement et de bien comprendre les instructions de ce manuel.

2. Description du produit

2.1. Description du système

Domaine d'application	Le pH et l'ORP sont mesurés dans de nombreuses applications, par exemple dans les eaux usées, l'eau potable et l'eau extra pure. Chaque application nécessite des raccords, des cellules de débit et des capteurs différents.
Eau potable	Le pH est mesuré à l'entrée et la sortie de l'installation, l'ORP est difficilement déterminé. Dans de l'eau brute, un nettoyage peut s'avérer nécessaire dans de nombreux cas particuliers. L'eau potable étant normalement très propre, aucun problème ne devrait apparaître. Swan propose une surveillance complète comprenant un transmetteur AMI, une cellule de débit adaptée, un capteur et, si nécessaire, un capteur de température monté sur un panneau de montage. Cela facilite le démarrage et l'utilisation car vous recevez ainsi une unité de test complète.
Eau extra pure	Le pH est un paramètre essentiel dans le processus de déminéralisation de l'eau afin de produire une eau extra pure et, en général, pour l'utilisation d'eau extra pure, par exemple dans des centrales électriques. Dans les installations de déminéralisation, le pH est utilisé pour vérifier que l'installation fonctionne correctement et de manière constante. Dans les centrales thermiques, un réglage correct du pH est essentiel afin de réduire la corrosion et d'économiser les produits chimiques. Le pH est surveillé en continu dans l'eau d'alimentation, l'eau de chaudière, les circuits d'eau de chauffage urbain et le condensat, afin de détecter immédiatement tout écart. Comme l'eau extra pure présente une faible conductivité, ces applications exigent des capteurs spéciaux à électrolyte liquide. Swan propose l'ensemble des composants nécessaires, notamment un transmetteur, des cellules de débit adaptées et des capteurs pour les eaux à faible conductivité.
Eaux usées	Le pH est essentiellement mesuré au niveau de l'entrée (attention aux pH de niveau élevé) d'un réservoir biologique (conditions optimales pour les bactéries) et à la sortie de traitement des eaux usées (surveillance de limites environnementales). L'ORP est mesuré au niveau de l'entrée, mais est fréquemment utilisé dans des réservoirs biologiques pour contrôler la nitrification/dénitrification. Dans la majorité des cas, le point d'échantillonnage problématique se trouve à l'entrée de l'installation. À cet endroit, la pollution causée par les graisses ou l'huile nécessite une fonction de nettoyage automatique et un choix prudent du point d'installation. Le capteur doit être facilement accessible pour l'entretien et le nettoyage courants.

Point d'échantillon dans les canaux ouverts

Pour ce type d'installation, utiliser des raccords immergés, un capteur protégé contre la pollution et un transmetteur.

Modèles disponibles

L'instrument est disponible en deux modèles:

- ♦ Moniteur sur panneau PVC équipé d'une cellule de débit M-Flow pour les applications dans l'eau potable, les effluents et l'eau de refroidissement.
- ♦ Composants individuels pour diverses applications, y compris les eaux usées.

Options

L'instrument peut être équipé des options suivantes :

- ♦ Buse de pulvérisation pour le nettoyage du capteur
- ♦ Débitmètre à ultrasons U-Flow
- ♦ AMI-II Relay Box

Sorties

Deux sorties programmables pour des valeurs mesurées (librement modulables, linéaires, bi-linéaires, log) ou en tant que sortie de contrôle continu (paramètres de contrôle programmables).

Boucle de courant: 0/4–20 mA

Charge maximale: 510 Ω

Deux sorties de signal supplémentaires avec les mêmes spécifications disponibles en option.

Relais

Deux contacts sans potentiel programmables en tant qu'interrupteurs de fin de course pour les valeurs mesurées, en tant que régulateurs ou minuteries avec fonction de gel automatique.

Charge maximale: 100 mA/50 V résistif

AMI-II Relay Box (Option)

L'AMI-II Relaybox ajoute deux relais supplémentaires au transmetteur AMI-II (affichés en tant que relais 3 et 4 dans le menu).

Il est conçu pour assurer l'alimentation électrique directe (CA) et la commande de dispositifs de dosage, par exemple deux électrovannes, deux pompes de dosage ou une vanne motorisée.

Charge maximale : 1.5 A / 230 VCA

Relais d'alarme

Deux contacts sans potentiel (un contact normalement ouvert et un contact normalement fermé). Indication sommaire d'alarme pour les valeurs d'alarme programmables et les défauts de l'instrument.

- ♦ Contact normalement ouvert:
Fermé en cours de fonctionnement normal, ouvert en cas d'erreur ou perte de courant.
- ♦ Contact normalement fermé:
Ouvert en cours d'opération normale, fermé en cas d'erreur ou de perte de puissance.

Charge maximale: 100 mA/50 V résistif

Cde externe	Une entrée pour un contact sans potentiel afin de geler la valeur mesurée ou d'interrompre le contrôle dans les installations automatisées. Programmable comme fonction de gel ou coupure à distance.
Interface de communication (optionnelle)	<ul style="list-style-type: none">◆ Deux sorties de signal supplémentaires◆ RS485 avec protocole réseau Modbus ou Profibus DP◆ HART
Fonctions de sécurité	Aucune perte de données en cas de panne d'alimentation. Toutes les données sont enregistrées sur une mémoire non volatile. Protection contre les surtensions des entrées et des sorties. Séparation galvanique entre les entrées de mesure et les sorties analogiques.
Principe de mesure du pH (simplifié)	La mesure du pH s'appuie sur une mesure de la tension. Une tension ne peut être mesurée qu'entre deux potentiels différents. C'est pourquoi la chaîne de mesure du pH comprend une électrode de mesure et une électrode de référence. L'électrode de référence maintient un potentiel constant alors que le potentiel de l'électrode de mesure change avec le pH. La tension résultant de cette différence de potentiel est mesurée et affichée sur le transmetteur sous la forme d'un pH. La chaîne de mesure est conçue de façon à ce que la tension soit égale à 0 à pH 7.
Principe de mesure de l'ORP (simplifié)	La mesure de l'ORP (redox) s'appuie sur une mesure de la tension. Une tension ne peut être mesurée qu'entre deux potentiels différents. C'est pourquoi la chaîne de mesure de l'ORP (redox) comprend une électrode de mesure et une électrode de référence. L'électrode de référence maintient un potentiel constant alors que le potentiel de l'électrode de mesure change avec l'ORP. La tension résultant de cette différence de potentiel est mesurée et affichée sur le transmetteur sous la forme d'un ORP.
Compensation de température	<p>Lors de la mesure du pH, il convient de distinguer deux types de dépendance à la température. D'une part, la chaîne de mesure est influencée par la température, et d'autre part, la valeur du pH de l'échantillon dépend elle aussi de la température.</p> <p>La dépendance de la chaîne de mesure à la température est principalement déterminée par la pente dépendant de la température de l'électrode de verre, décrite par l'équation de Nernst. À 25 °C, par exemple, le potentiel de l'électrode de verre varie de 59.16 mV par unité de pH. La température de l'échantillon est prise en compte lors de la conversion de la tension mesurée en valeur de pH, ce que l'on appelle généralement la "compensation automatique de température selon Nernst". Cette compensation de température est toujours appliquée lors de la mesure du pH.</p> <p>La dépendance du pH de l'échantillon à la température est en général inconnue et ne peut donc pas être compensée. La température à laquelle la mesure a été effectuée doit donc toujours être enregistrée avec le résultat de la mesure du pH. Des exceptions existent pour les solutions de composition définie et pour l'eau extra pure, dont la</p>

dépendance du pH à la température est connue. Pour les solutions d'étalonnage Swan (pH 7 et 9), les valeurs du pH dépendant de la température sont enregistrées dans des tableaux dans le logiciel et prises en compte lors de l'étalonnage d'une électrode pH. Pour l'eau extra pure, deux modèles de compensation de température du pH à 25 °C sont disponibles: la compensation non linéaire selon la norme de test ASTM 5128 et la compensation linéaire avec coefficient de température programmable.

Aucune compensation de température n'est nécessaire lors de la mesure du potentiel redox (ORP).

Fluidique (M-Flow)

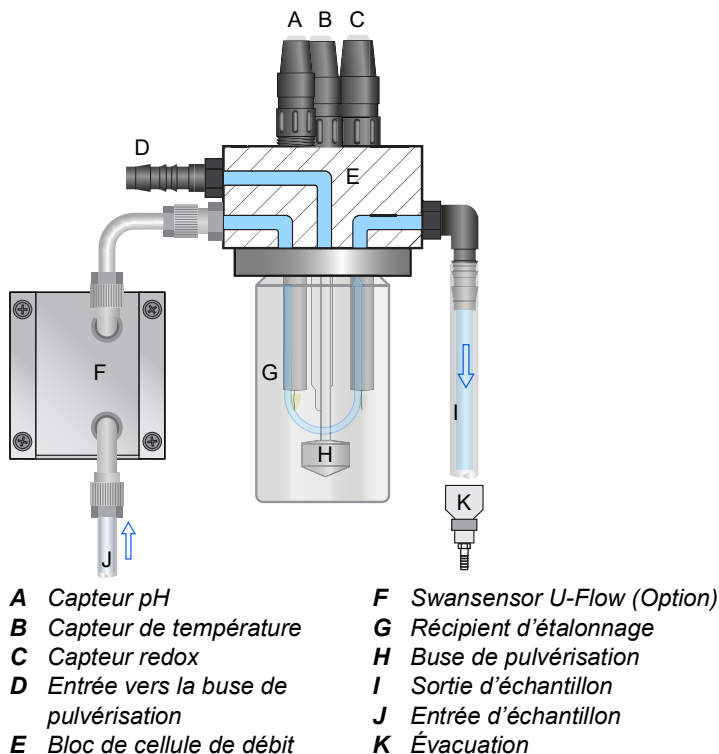
La cellule de débit M-Flow 10-3PG se compose du bloc de cellule de débit [E] et du récipient d'étalonnage [G].

Le capteur pH [A], le capteur ORP [B] et le capteur de température [C] sont vissés sur le bloc de cellules de débit [E].

Une buse de pulvérisation [H] peut être installée en option. Il permet de nettoyer les extrémités des capteurs sans les retirer. Le tube d'alimentation de la buse de pulvérisation est raccordé à l'embout du tuyau [D].

L'échantillon passe par l'entrée d'échantillon [J], s'écoule à travers le débitmètre [F], puis à travers le bloc de cellule de débit vers le récipient d'étalonnage [G], où la valeur pH et la valeur redox sont mesurées.

L'échantillon sort du récipient d'étalonnage via le bloc de cellules de débit au niveau de la sortie d'échantillon [I] et s'écoule dans l'évacuation [K].



2.2. Caractéristiques de l'instrument

Alimentation électrique	Version AC:	100–240 VAC ($\pm 10\%$)
		50/60 Hz ($\pm 5\%$)
	Version DC:	10–36 VDC
	Puissance absorbée:	max. 35 VA

Exigences concernant l'échantillon	M-Flow:	
	Débit :	3–15 l/h
	Température :	jusqu'à 50 °C
	Pression d'utilisation :	jusqu'à 1 bar

QV-Flow:	
Débit :	3–10 l/h
Température :	de 0 à 50 °C
Pression d'entrée :	max. 2 bar
Pression de sortie :	sans pression

Exigences sur site	M-Flow:	
	<i>Sans Swansensor U-Flow:</i>	
	Entrée d'échantillon:	raccord coudé pour tube flexible, Ø intérieur 10 mm
	Sortie d'échantillon:	pour tube flexible, Ø intérieur 15 mm
	<i>Avec Swansensor U-Flow:</i>	
	Entrée d'échantillon:	adaptateur Serto pour tube de 6 mm (PA)
	Sortie d'échantillon:	pour tube flexible, Ø intérieur 15 mm
	QV-Flow:	
	Entrée d'échantillon:	adaptateur de tube 1/4" Swagelok
	Sortie d'échantillon:	pour tube flexible, Ø intérieur 15 mm

Plage de mesure	Paramètre	Plage	Résolution
	pH:	1.00–13.00 pH	0.01 pH
	Redox (ORP)	-1500–1500 mV	1 mV

Capteur de température :	Pt1000 (DIN classe A)
Plage:	-30–250 °C
Précision (0–50 °C)	± 0.25 °C
Résolution	0.1 °C

La température de fonctionnement est limitée par la cellule de débit et le capteur.

**Spécifications
du
transmetteur**

Boîtier:

aluminium avec un degré de protection
IP 66 / NEMA 4X

Température ambiante:

-10 à +50 °C

Humidité:

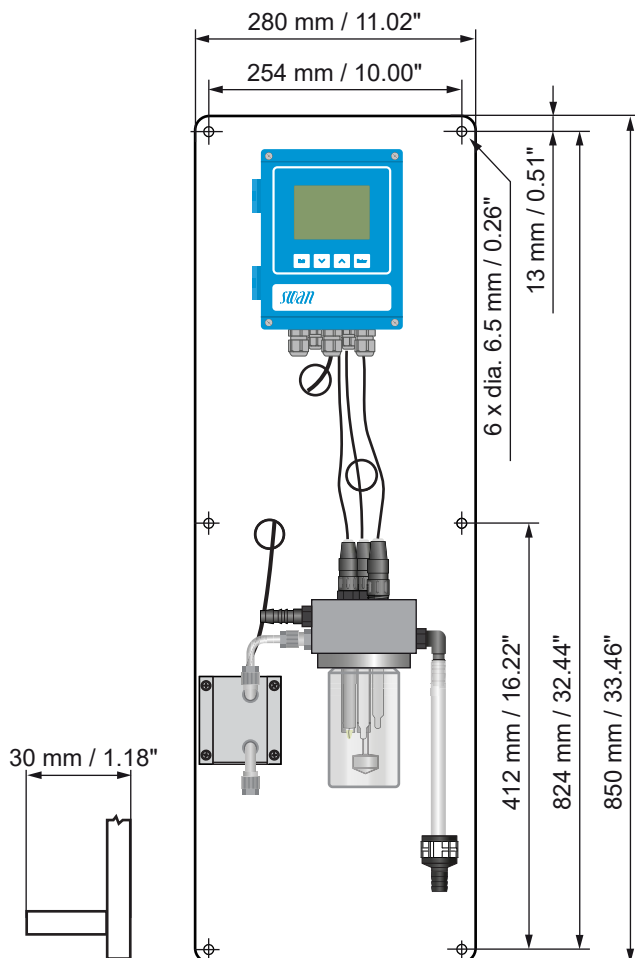
10–90 % rel., sans condensation

Affichage:

LCD rétro-éclairé, 74 x 53 mm



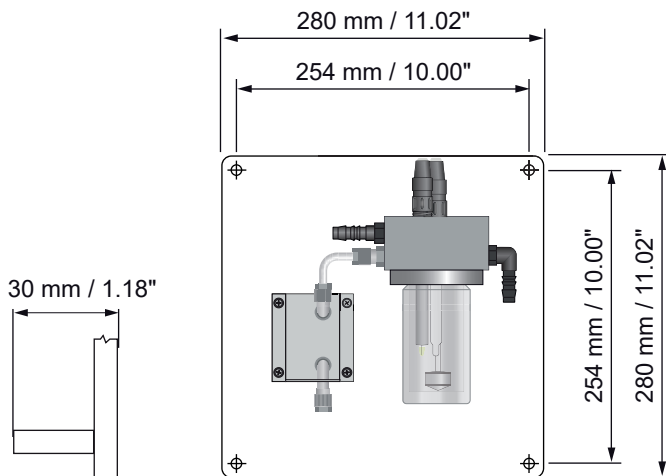
Dimensions	Panneau de montage:	PVC
	Dimensions:	280 × 850 × 180 mm
	Vis:	8 mm
	Poids:	9 kg



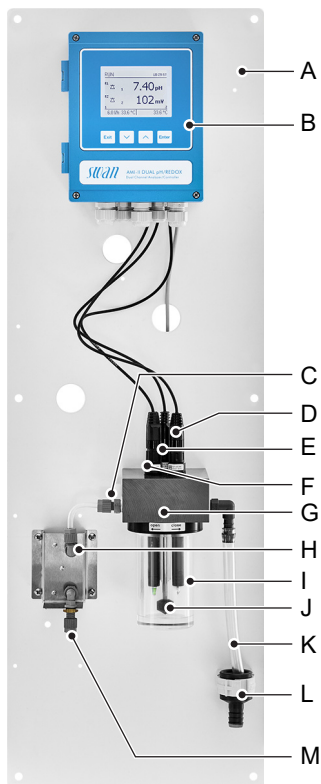
Dimensions (petit panneau)

Panneau de montage:
Dimensions:
Vis:

PVC
280 × 280 × 180 mm
8 mm



2.3. Vue d'ensemble de l'instrument



A Panneau

B Transmetteur

C Entrée de buse de pulvérisation

D Capteur de température

E Capteur redox

F Capteur pH

G Bloc de cellule de débit

H Swansensor U-Flow (option)

I Récipient d'étalonnage

J Buse de pulvérisation (option)

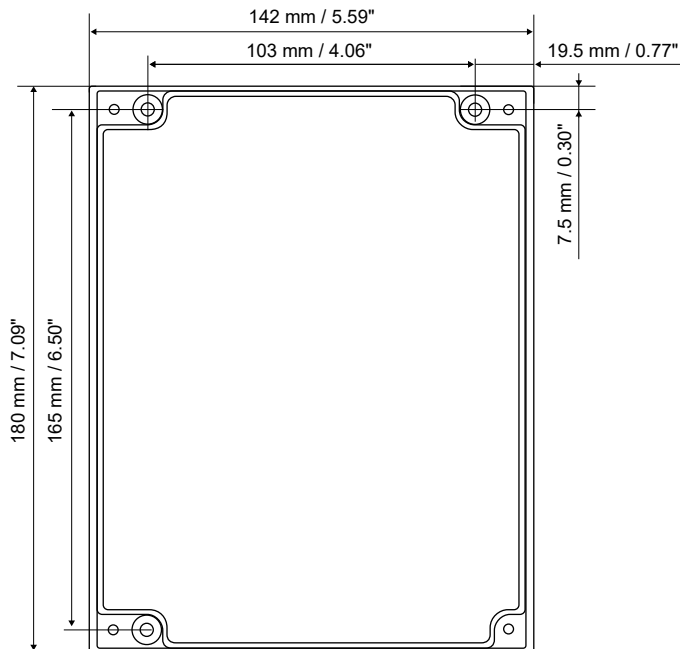
K Sortie

L Évacuation

M Entrée

2.4. Composants individuels

2.4.1 Transmetteur AMI-II



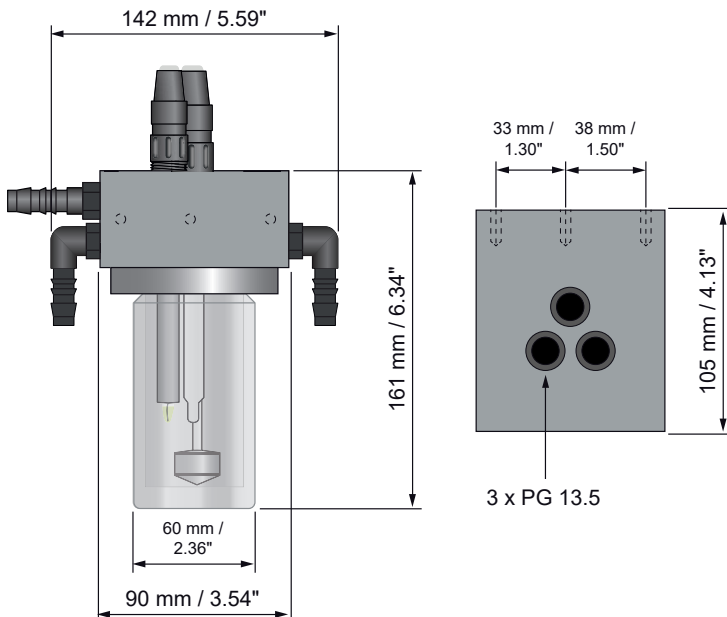
Spécifications

Boîtier électronique : aluminium coulé
 Degré de protection : IP 66 / NEMA 4X
 Écran : LCD retro-éclairé, 74 x 53 mm
 Connecteur électriques : colliers à vis

2.4.2 Cellule de débit M-Flow 10-3PG

Cellule de débit à usage général pour les mesures avec des électrodes pH et/ou redox.

Dimensions



Conditions d'échantillon

Température d'utilisation : max. 50 °C
Pression d'utilisation : max. 1 bar
Débit d'échantillon : de 3 à 15 l/h

Les spécifications de pression et de température s'appliquent à la cellule de débit sans capteur.

Raccordements de processus

Entrée et sortie: Raccord pour tube de 10 mm
Eau de nettoyage: Raccord pour tube de 10 mm

Orifices pour l'installation des capteurs

Filetage: PG13.5 (electrodes et capteur de température)
Profondeur de montage: max. 120 mm

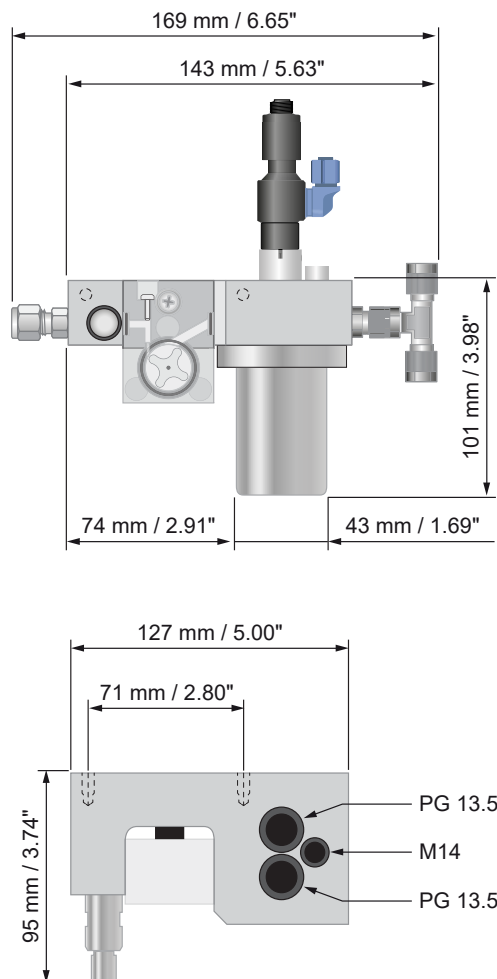
Matériaux

PVC et PMMA.

2.4.3 Cellule de débit QV-Flow 2PG-T

Cellule de débit avec vanne à pointeau et débitmètre intégrés pour la mesure du pH et du potentiel redox (ORP) dans l'eau ultra-pure.

Dimensions

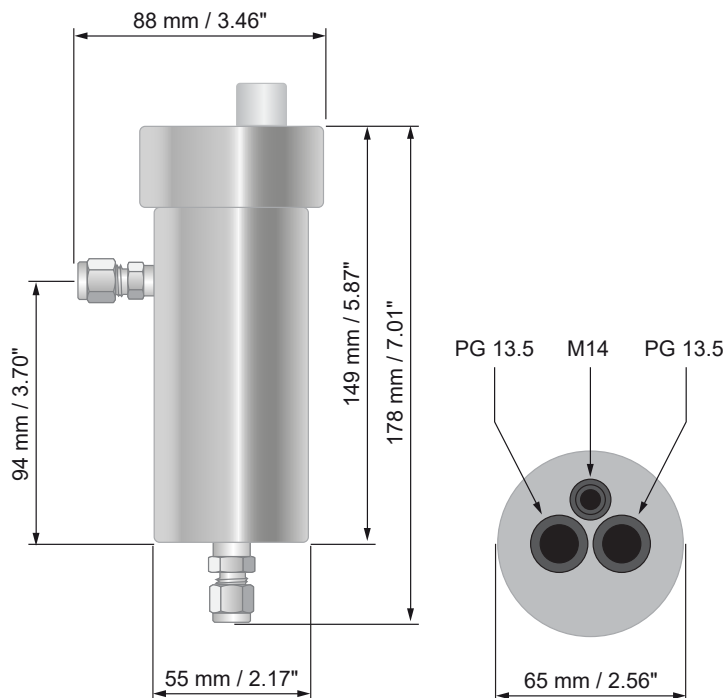


Conditions d'échantillon	Température d'utilisation :	max. 50 °C
	Pression d'entrée :	max. 2 bar
	Pression de sortie :	sans pression
	Longueur du tube de sortie :	max. 1.5 m
	Débit d'échantillon :	de 3 à 10 l/h
Raccorde-ments de processus	Entrée :	Raccord Swagelok avec filetage R 1/8" (ISO 7-1) pour tube d'un diamètre extérieur de 1/4"
	Sortie :	adaptateur Serto pour tube de 8 mm (PA)
Orifices pour l'installation des capteurs	Filetage :	PG13.5 (electrodes), M14 (capteur de température)
	Profondeur de montage :	max. 75 mm
Matériau	Acier inoxydable 1.4404 (SS316L)	

2.4.4 Cellule de débit B-Flow 2PG-T

Cellule de débit pour la mesure du pH et du Redox (ORP) dans l'eau à haute pression.

Dimensions



Conditions d'échantillon

Température d'utilisation : max. 100 °C
Pression d'utilisation : max. 10 bar
Les spécifications de pression et de température s'appliquent à la cellule de débit sans capteur.

Raccorde-ments de processus

Entrée et sortie : Filetage femelle NPT 1/4"
Les raccords Swagelok doivent être commandés séparément.

Orifices pour l'installation des capteurs

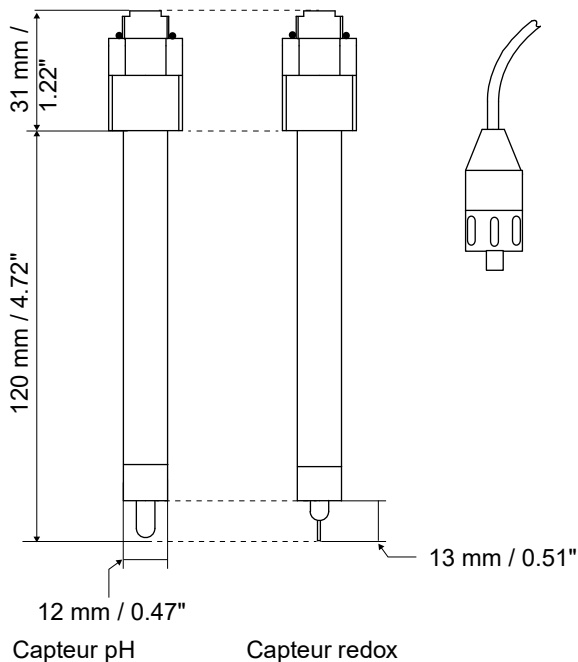
Filetage : PG13.5 (electrodes), M14 (capteur de température)
Profondeur de montage : max. 120 mm

Matériau

Acier inoxydable 1.4404 (SS316L)

2.4.5 Swansensor pH et Redox Standard

Électrode combinée à électrolyte à gel pouvant être utilisée dans l'eau potable et en piscine.



Spécifications capteur pH

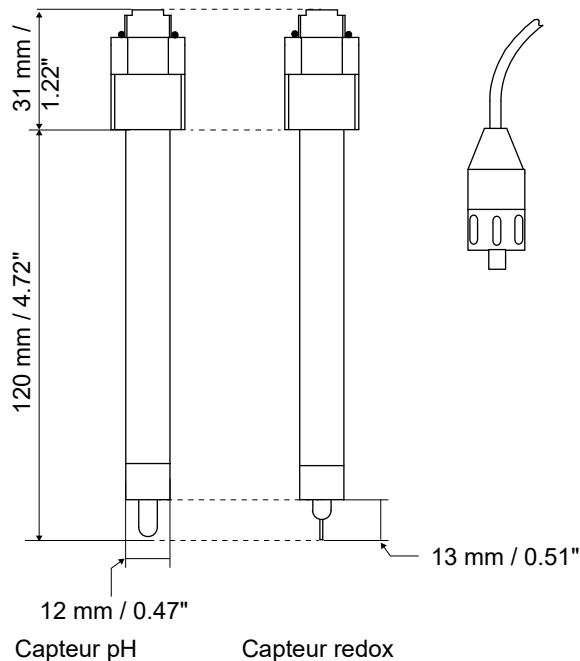
Plage de fonctionnement et de mesure : de 1 à 13 pH
 Température de fonctionnement : 0–50 °C
 Pression : <2 bar
 Conductivité : >150 µS/cm
 Raccordement : fiche PG 13.5

Spécifications capteur ORP

Plage de fonctionnement et de mesure : de -1500 à 1500 mV
 Température de fonctionnement : 0–50 °C
 Pression : <2 bar
 Conductivité : >150 µS/cm
 Raccordement : fiche PG 13.5

2.4.6 Swansensor pH et Redox AY

Électrode combinée avec électrolyte polymère solide et réserves de sel supplémentaires pour applications dans les eaux usées.



Spécifications capteur pH

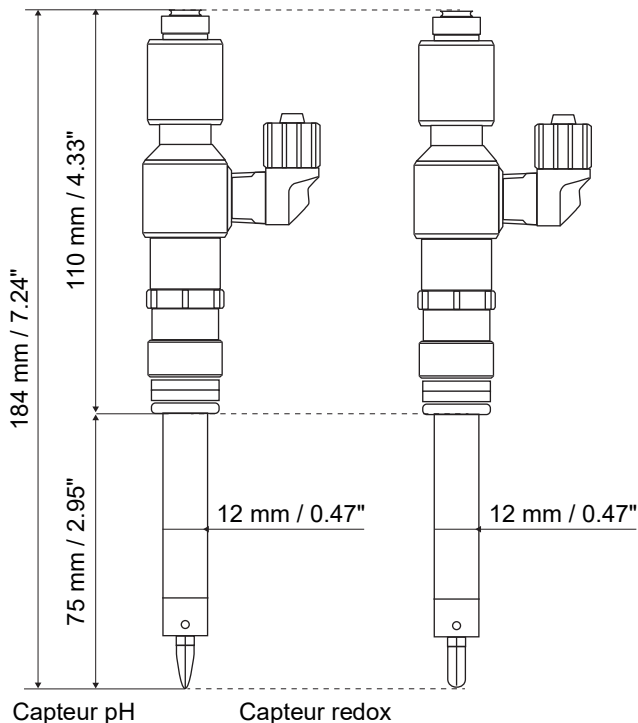
Plage de fonctionnement et de mesure : de 1 à 13 pH
 Température de fonctionnement : 0–50 °C
 Pression : <2 bar
 Conductivité : >100 µS/cm
 Raccordement : fiche PG 13.5

Spécifications capteur ORP

Plage de fonctionnement et de mesure : de -1500 à 1500 mV
 Température de fonctionnement : 0–50 °C
 Pression : <2 bar
 Conductivité : >100 µS/cm
 Raccordement : fiche PG 13.5

2.4.7 Swansensor pH et Redox SI

Électrode pH/redox avec électrode de référence séparée pour la mesure du pH/de la valeur redox dans les centrales électriques.



Spécifications capteur pH

Plage de fonctionnement et de mesure : de 1 à 13 pH
 Température de fonctionnement : 0–50 °C
 Electrolyte: KCl, 3.5 M
 Pression : sans pression
 Conductivité: >0.055 µS/cm
 Raccordement: fiche PG 13.5

Spécifications capteur ORP

Plage de fonctionnement et de mesure : de -1500 à 1500 mV
 Température de fonctionnement : 0–50 °C
 Electrolyte: KCl, 3.5 M
 Pression : sans pression
 Conductivité: >0.055 µS/cm
 Raccordement: fiche PG 13.5

3. Installation

3.1. Liste de contrôle d'installation

Exigences relatives au site	Version AC: 100–240 VAC ($\pm 10\%$), 50/60 Hz ($\pm 5\%$). Version DC: 10–36 VDC. Puissance absorbée: max. 35 VA. Raccordement à la terre de protection nécessaire. Canal d'échantillon avec débit d'échantillon et pression suffisants (voir Caractéristiques de l'instrument , p. 14).
Installation	Monter l'instrument en position verticale. L'écran doit être au niveau des yeux.
Electrodes	Installer les capteurs et raccorder les câbles des capteurs. Entreposer les capuchons de protection pour une utilisation ultérieure.
Câblage électrique	Connecter tous les composants externes, comme les commutations de seuil et les boucles conformément au schéma des connexions électriques. Brancher le câble d'alimentation.
Mise sous tension	Ouvrir le débit d'échantillon et attendre jusqu'à ce que l'instrument soit complètement rempli. Mettre en marche.
Configuration de l'instrument	Régler le débit d'échantillon. Programmer tous les paramètres du capteur. Programmer tous les paramètres des dispositifs externes (interface, enregistreurs, etc.). Programmer tous les paramètres opérationnels de l'instrument (seuils, alarmes).
Période de rodage	Laisser l'instrument fonctionner sans interruption pendant 1 heure.
Étalonnage	Étalonner les électrodes pH et/ou redox.

3.2. Montage du panneau de l'instrument

**Exigences
relatives au
montage**

Monter l'instrument en position verticale. L'affichage doit être à la hauteur des yeux pour faciliter les opérations et la maintenance. L'instrument est conçu pour une installation en intérieur ou dans un endroit protégé des intempéries dans une armoire.

Si la mesure est réalisée en extérieur à partir de composants individuels (par ex. avec des ensembles d'immersion), le transmetteur AMI-II doit être protégé contre toute exposition directe aux conditions météorologiques, en particulier la lumière directe du soleil, par exemple à l'aide d'un capot de protection contre les intempéries.

Dimensions

Pour les dimensions du panneau, voir [p. 16](#) et [p. 17](#).

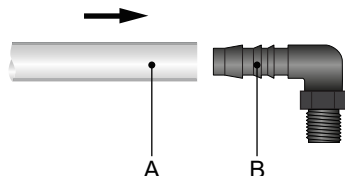
Pour les dimensions du transmetteur, voir [p. 19](#).

3.3. Raccorder l'entrée et la sortie d'échantillon

3.3.1 M-Flow

**Sans
Swansensor
U-Flow**

Utiliser un tube en plastique (FEP, PA ou PE 10 x 12 mm) pour connecter l'entrée et la sortie d'échantillon.

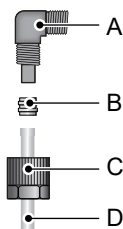


A Tube en plastique 10 x 12

B Embout tuyau coudé

**Avec
Swansensor
U-Flow**

Utiliser un tube en plastique (FEP, PA ou PE 4 x 6 mm) pour connecter la ligne d'échantillon.



A Coude-union

B Manchon de compression

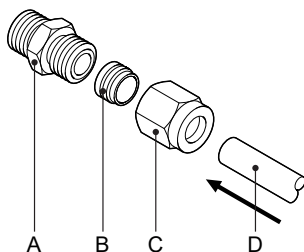
C Écrou moleté

D Tube flexible

3.3.2 QV-Flow

Préparation Découper le tube sur la longueur et l'ébarber. Il doit être droit et sans défaut sur environ 1,5 x le diamètre du tube depuis l'extrémité.
La lubrification avec de l'huile lubrifiante, MoS₂, téflon, etc. est recommandée pour l'assemblage et le réassemblage de raccords de plus grande taille (pas de vis, manchon de compression).

- Installation**
- 1 Visser l'écrou de raccord manuellement. Dans le même temps, pousser le tube contre le corps.
 - 2 Serrer l'écrou de raccord, rotation 1 $\frac{3}{4}$, à l'aide d'une clé plate. Empêcher le corps de pivoter à l'aide d'une seconde clé.



- A** Corps
- B** Manchon de compression
- C** Écrou de raccordement
- D** Tube

3.4. Installer les électrodes

3.4.1 Cellule de débit M-Flow

Les électrodes pH et ORP sont fournies séparément et placées dans la cellule de débit une fois le moniteur installé.



ATTENTION

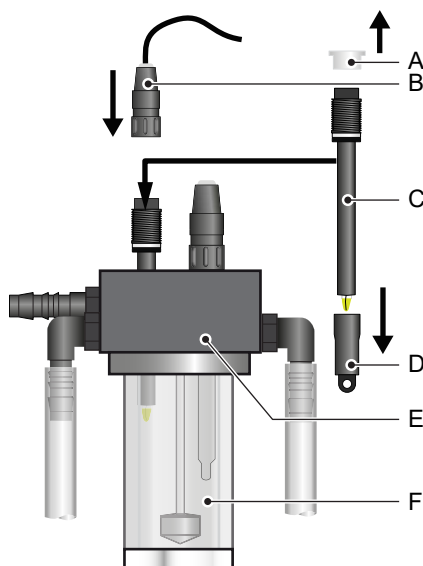
Élément fragile

Les électrodes pH et ORP sont fragiles.

- ♦ Manipuler avec précaution.

Installer le capteur

Ces instructions s'appliquent aussi bien à l'électrode pH qu'à l'électrode ORP.



A Capuchon du connecteur

B Connecteur

C Électrode

D Capuchon de protection

E Bloc de cellules de débit

F Récipient d'étalonnage

Équipement de protection individuelle recommandé :

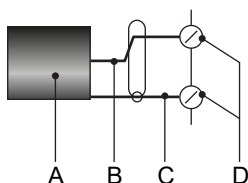


- 1 Retirer précautionneusement le capuchon de protection [I] de la pointe de l'électrode. Ne le tourner que dans le sens des aiguilles d'une montre.
- ❗ *Veiller à ne pas renverser de KCl lors du retrait du capuchon de protection.*
- 2 Rincer la pointe de l'électrode à l'eau propre.
- 3 Insérer le capteur dans le récipient d'étalonnage [F] à travers un trou dans le bloc de cellule de débit [E].
- 4 Serrer à la main.
- 5 Retirer le capuchon du connecteur [A].
- 6 Visser le connecteur [B] sur le capteur.
- 7 Garder les capuchons de protection dans un lieu protégé pour une utilisation ultérieure.

Connexion au transmetteur

Connecter le câble du capteur au transmetteur conformément au schéma de raccordement électrique.

Le câble coaxial du capteur se compose d'un conducteur interne [B] et d'un blindage [C]. Ne pas intervertir les conducteurs lors du raccordement du câble aux bornes.



- A** Câble coaxial
- B** Conducteur interne (bleu)
- C** Blindage (blanc)
- D** Bornes

3.4.2 Cellule de débit QV-Flow

Les électrodes pH et ORP sont fournies séparément et placées dans la cellule de débit une fois le moniteur installé.



ATTENTION

Élément fragile

Les électrodes pH et ORP sont fragiles.

- ♦ Manipuler avec précaution.

**Préparer la
bouteille de
KCl**

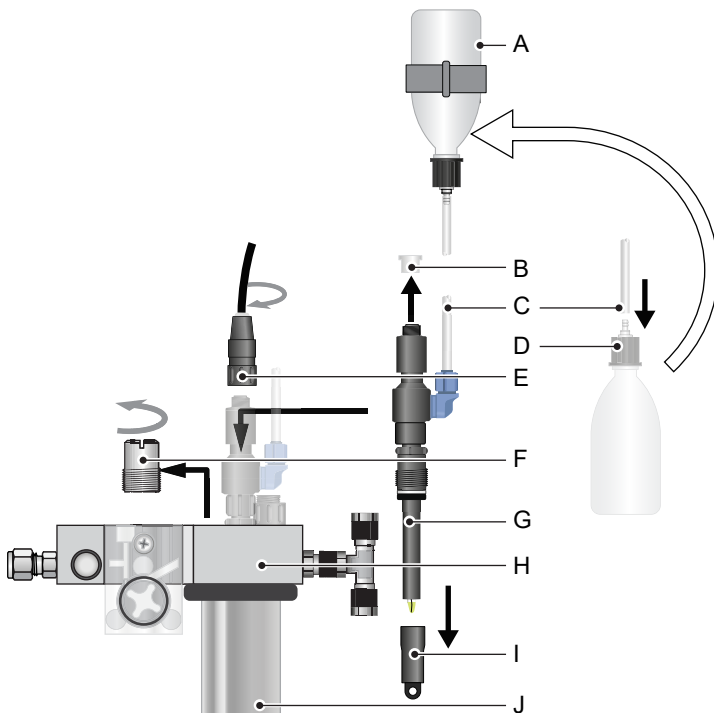


- A** Bouchon d'étanchéité
- B** Bouteille de KCl
- C** Adaptateur de tube

- 1 Dévisser le bouchon d'étanchéité avec l'embout doseur [A] du flacon.
- 2 Visser l'adaptateur de tube [C] sur la bouteille.
- 3 Jeter le bouchon d'étanchéité [A].

Installer le capteur

Ces instructions s'appliquent aussi bien à l'électrode pH qu'à l'électrode ORP.



A Bouteille de KCl

B Capsule du connecteur

C Tube d'alimentation en KCl

D Adaptateur de tube

E Connecteur

F Vis borgne

G Capteur

H Bloc de cellule de débit QV-Flow

I Capuchon de protection

J Récipient d'étalonnage

Équipement de protection individuelle recommandé :

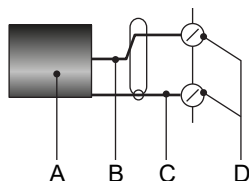


- 1 Dévisser puis retirer la vis borgne [F] du bloc de cellules de débit.
- 2 Retirer précautionneusement le capuchon de protection [I] de la pointe de l'électrode. Ne le tourner que dans le sens des aiguilles d'une montre.
- ❗ *Veiller à ne pas renverser de KCl lors du retrait du capuchon de protection.*
- 3 Rincer la pointe de l'électrode à l'eau propre.
- 4 Insérer l'électrode dans le trou correspondant du bloc de cellule de débit [H].
- 5 Serrer à la main.
- 6 Retirer le capuchon du connecteur [B].
- 7 Visser le connecteur [E] sur le capteur.
- 8 Garder les capuchons de protection dans un lieu protégé pour une utilisation ultérieure.
- 9 Attacher le flexible d'alimentation en KCl à la pointe de dosage de la bouteille de KCl.
- 10 Placer la bouteille de KCl sur le support fixé sur le panneau de montage.
- 11 Percer le fond de la bouteille de KCl.

**Connexion au
transmetteur**

Connecter le câble du capteur au transmetteur conformément au schéma de raccordement électrique.

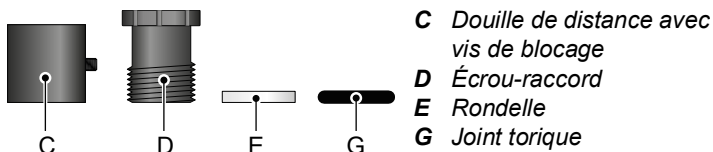
Le câble coaxial du capteur se compose d'un conducteur interne [B] et d'un blindage [C]. Ne pas intervertir les conducteurs lors du raccordement du câble aux bornes.



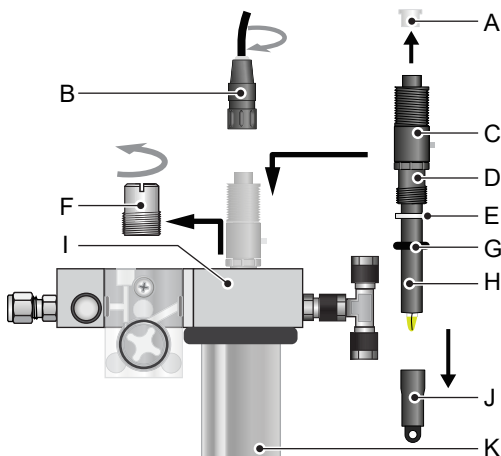
- A** Câble coaxial
- B** Conducteur interne (bleu)
- C** Blindage (blanc)
- D** Bornes

3.4.3 Kit adaptateur

Un kit adaptateur permettant d'installer des capteurs avec une longueur d'axe de 120 mm est disponible. Ce kit adaptateur garantit la profondeur d'installation correcte de ces capteurs. Il contient les éléments suivants:



Installation



- | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| A Capsule du connecteur | G Joint torique |
| B Connecteur | H Tige de l'électrode |
| C Douille de distance | I Bloc de cellule de débit |
| D Écrou-raccord | J Capuchon de protection |
| E Rondelle | K Récipient d'étalonnage |
| F Vis borgne | |

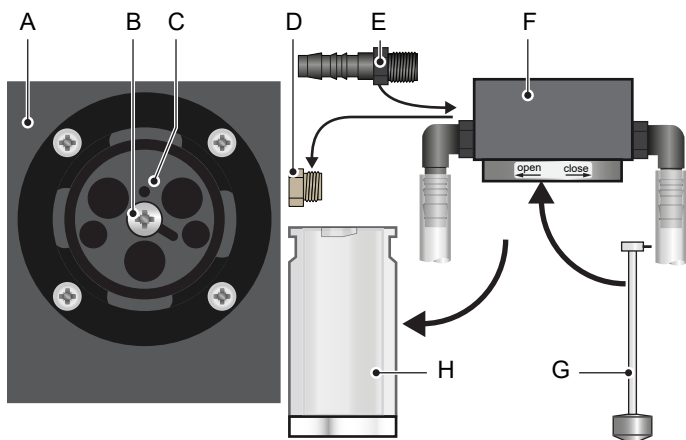
Équipement de protection individuelle recommandé :



Pour installer un capteur avec une longueur d'axe de 120 mm, procéder de la manière suivante :

- 1** Dévisser et retirer l'obturateur [F] du bloc de cellules de débit.
- 2** Retirer avec précaution le capuchon de protection [J] de la pointe du capteur. Ne le tourner que dans le sens des aiguilles d'une montre.
- 3** Rincer la pointe du capteur à l'eau propre.
- 4** Glisser le manchon d'écartement [C] sur l'axe du capteur et serrer légèrement la vis de fixation.
- 5** Glisser l'écrou-raccord [D], la rondelle [E] et le joint torique [G] sur l'axe du capteur [H].
- 6** Insérer le capteur à travers le bloc de cellules de débit [I] dans le corps de calibrage [K].
- 7** Serrer l'écrou-raccord [D] à la main.
- 8** Retirer le capuchon [A] du connecteur.
- 9** Visser le connecteur [B] sur le capteur.
- 10** Garder les capuchons de protection dans un lieu protégé pour une utilisation ultérieure.

3.5. Installer la buse de pulvérisation (en option) dans le M-Flow

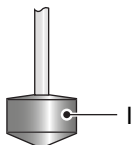


- | | |
|--|------------------------------------|
| A Bloc de cellules de débit, vue de dessous | E Embout de tuyau |
| B Entrée solution de nettoyage | F Bloc de cellules de débit |
| C Trou taraudé pour vis de fixation | G Buse de pulvérisation |
| D Vis borgne | H Récipient d'étalonnage |

Pour installer la buse de pulvérisation optionnel, procéder comme suit:

- 1 Arrêter l'appareil conformément au chapitre [Retirer les électrodes de la cellule de débit, p. 56](#).
- 2 Retirer le récipient d'étalonnage [H] du bloc de cellules de débit [F] et le vider.
- 3 Dévisser et retirer la vis de fermeture de l'entrée de solution de nettoyage [B].
- 4 Insérer la buse de pulvérisation [G] de façon à ce que ses broches affleurent avec les fentes de guidage de l'entrée de la solution de nettoyage.
- 5 Pour fixer la buse de pulvérisation, visser la vis M4 fournie dans le trou taraudé [C] à côté de l'entrée de la solution de nettoyage.
- 6 Installer les capteurs.

- 7 S'assurer que les ouvertures de la tête de pulvérisation [I] sont alignées avec les pointes des capteurs. Si nécessaire, la tourner légèrement.



- 8 Installer le récipient d'étalonnage sur le bloc de cellule de débit.
- 9 Dévisser et retirer la vis borgne [D].
- 10 Installer l'embout de tuyau [E].

3.6. Raccordements électriques



AVERTISSEMENT

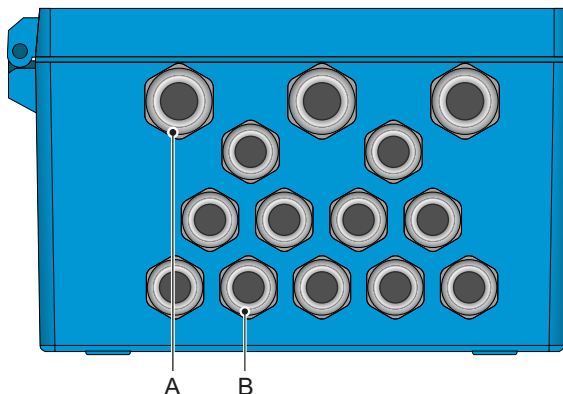
Risque d'électrocution

Le non respect de ces consignes de sécurité peut entraîner des blessures graves, voire la mort.

- ♦ Toujours couper l'alimentation avant d'intervenir sur les composants électriques.
- ♦ Ne branchez pas l'instrument sur le secteur si le fil de terre (PE) n'est pas connecté.
- ♦ S'assurer que la puissance de spécification de l'instrument correspond à la puissance sur site.

Dimensions des câbles

Pour assurer la conformité IP 66, utiliser des câbles de dimensions suivantes.



A Presse-étoupe M16 (3x): $\varnothing_{\text{extérieur}}$ du câble 5–10 mm

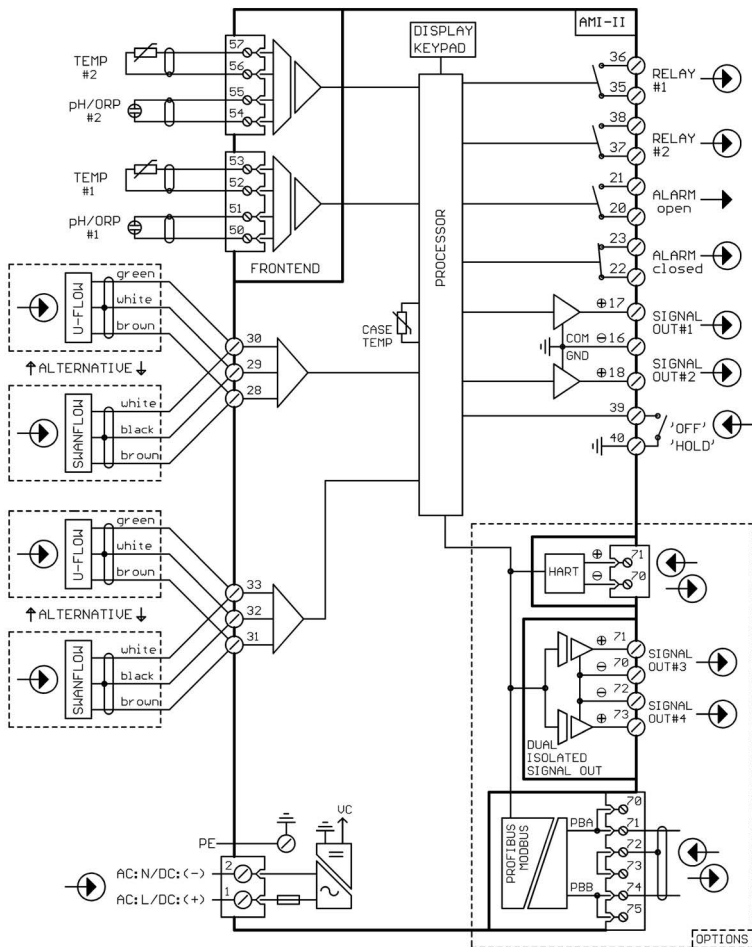
B Presse-étoupe M12 (11x): $\varnothing_{\text{extérieur}}$ du câble 3–6 mm

Câblage

Pour l'alimentation électrique et les relais: utiliser des câbles torsadés à embouts cylindriques d'une section max. de 1.5 mm² / AWG 14.

Pour les sorties et entrées: utiliser des câbles torsadés à embouts cylindriques d'une section max. de 0.25 mm² / AWG 23.

3.6.1 Schema des connexions

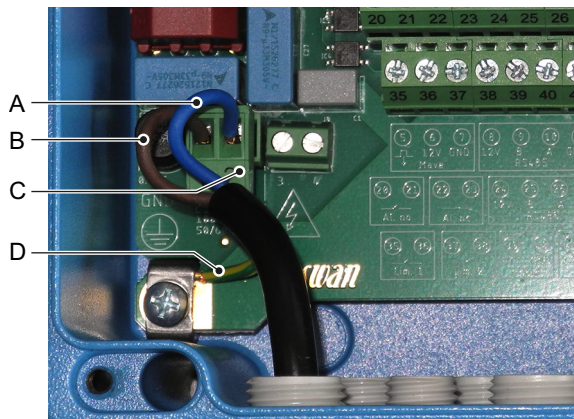


ATTENTION



Utiliser exclusivement les bornes indiquées dans ce schéma et ce uniquement pour les applications spécifiées. L'utilisation de toute autre borne causera des courts-circuits avec de possibles conséquences sur le matériel et le personnel.

3.6.2 Alimentation électrique



- A** Conducteur neutre, borne 2
- B** Conducteur de phase, borne 1
- C** Connecteur d'alimentation
- D** Terre de protection PE

Exigences concernant l'installation

L'installation doit être conforme aux exigences suivantes.

- ♦ Câble secteur conforme aux normes IEC 60227 ou IEC 60245; classe d'inflammabilité FV1.
- ♦ Le secteur doit être muni d'un interrupteur ou d'un disjoncteur
 - à proximité de l'instrument
 - facilement accessible pour l'opérateur
 - marqué en tant qu'interrupteur pour AMI-II Dual pH/Redox

3.7. Relais

3.7.1 Cde externe

Utiliser exclusivement des contacts sans potentiel (secs).

Bornes: 39/40

3.7.2 Relais d'alarme

Deux sorties d'alarme pour erreurs de système.

- ♦ Contact normalement ouvert (bornes: 22/23):
Actif (ouvert) en l'absence d'erreur. Inactif (fermé) en cas d'erreur et de perte de puissance.
- ♦ Contact normalement fermé (bornes: 20/21):
Actif (fermé) en l'absence d'erreur. Inactif (ouvert) en cas d'erreur et de perte de puissance.

Charge max. 100 mA/50 V résistif

3.7.3 Relais 1 et 2

Charge max. 100 mA/50 V résistif

Relais 1: bornes 35/36.

Relais 2: bornes 37/38.

3.8. Sorties analogiques

3.8.1 Sorties 1 et 2 (sorties courant)

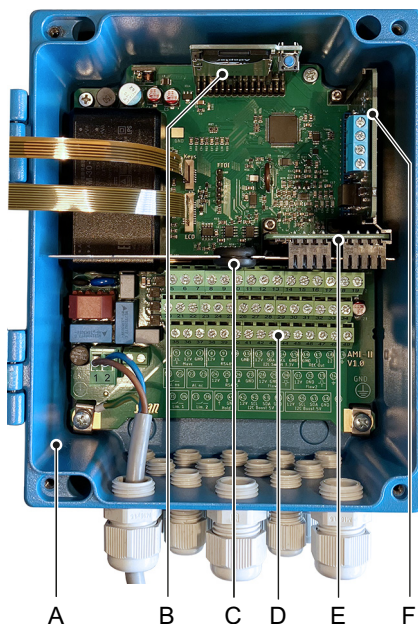
Charge ohmique max. 510 Ω .

Si les signaux sont transmis à deux récepteurs différents, utiliser un isolateur de signal (isolateur en boucle).

Sortie 1: Bornes 17 (+) et 16 (-)

Sortie 2: Bornes 18 (+) et 16 (-)

3.9. Options d'interface



- A** Transmetteur AMI-II
- B** Emplacement pour carte SD
- C** Passe-câble
- D** Bornes à vis
- E** Carte de mesure
- F** Option de communication

L'emplacement pour les interfaces peut être utilisé pour étendre les fonctionnalités du transmetteur AMI-II avec:

- ♦ deux sorties de signal supplémentaires
- ♦ profibus ou modbus
- ♦ HART

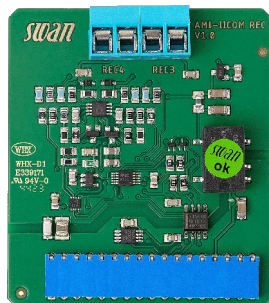
3.9.1 Sorties 3 et 4

Charge ohmique max. 510 Ω .

Si les signaux sont transmis à deux récepteurs différents, utiliser un isolateur de signal (isolateur en boucle).

Sortie 3: bornes 71 (+) et 70 (-).

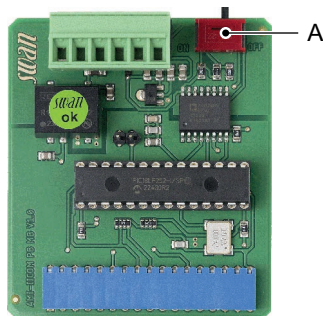
Sortie 4: bornes 73 (+) et 72 (-).



3.9.2 RS485 (protocole Profibus ou Modbus)

Borne 74/75 PB, borne 70/71 PA, borne 72/73 blindage

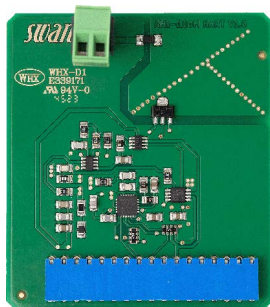
Le commutateur [A] doit être mis sur «ON» si un seul instrument est installé, ou sur le dernier instrument dans le bus.



A Commutateur on/off

3.9.3 HART

Bornes 71 (+) et 70 (-).



4. Mise en route de l'appareil

4.1. Établir le débit d'échantillon

- 1 Ouvrir la valve régulatrice de débit.
- 2 Attendre que la cellule de débit soit rempli d'eau.
- 3 Mettre en marche.

4.2. Programmation

Capteurs	Menu 5.1.1 Sélectionner la combinaison d'électrodes (pH/mV, pH/pH, mV/mV ou mV/pH), le type du débitmètre (aucun, Q-Flow, U-Flow) et le nombre de capteurs de température (2 capteurs, 1 capteur, aucun).
Dispositifs externes	Menu 5.2 Sorties analogiques Menu 5.4 Interface
Seuils et alarmes	Menu 5.3 Relais Programmer tous les paramètres opérationnels de l'instrument (seuils, alarmes).
Solutions étalon	Menu 5.1.4 Solutions étalons Si nécessaire, entrer les valeurs des solutions d'étalonnage utilisées. Les courbes de température pour les solutions étalon 1 (pH 7) et 2 (pH 9) disponibles chez Swan sont pré-réglées dans le micrologiciel du transmetteur. Pour programmer la courbe de température pour des solutions étalon pH 4, écraser l'étalon 2.

Veuillez noter que ce tableau n'est valable que pour les tampons Swan. Si vous utilisez d'autres tampons, veuillez vous reporter à la documentation du fabricant.

Température	Valeur pH7	Valeur pH9	Valeur pH4
Valeur solution étalon à 0 °C	7.13	9.24	3.99
Valeur solution étalon à 5 °C	7.07	9.19	3.99
Valeur solution étalon à 10 °C	7.05	9.14	3.99
Valeur solution étalon à 15 °C	7.03	9.08	3.99
Valeur solution étalon à 20 °C	7.01	9.05	3.99
Valeur solution étalon à 25 °C	7.00	9.00	4.00
Valeur solution étalon à 30 °C	6.99	8.96	4.01
Valeur solution étalon à 35 °C	6.98	8.93	4.01
Valeur solution étalon à 40 °C	6.98	8.90	4.03
Valeur solution étalon à 50 °C	6.98	8.84	4.05

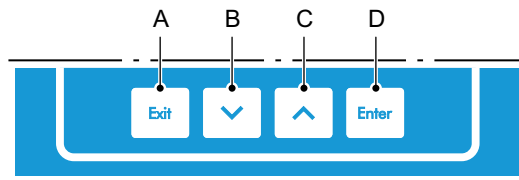
4.3. Étalonnage des électrodes pH et/ou Redox

Laisser l'instrument fonctionner pendant au moins une heure avant d'étalonner les électrodes.

Voir [Étalonnage du processus](#), p. 60 et [Étalonnage standard](#), p. 61.

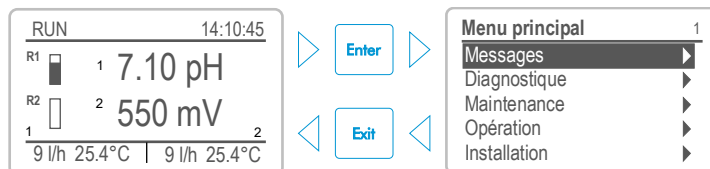
5. Opération

5.1. Touches



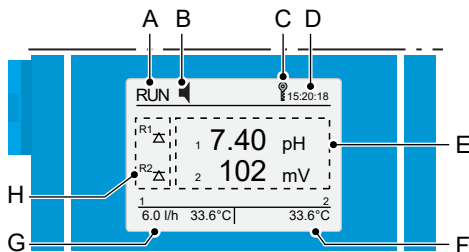
- A** pour quitter un menu ou une commande (en rejetant toute modification)
pour retourner au menu précédent
- B** pour descendre dans une liste de menu ou pour diminuer une valeur
- C** pour monter dans une liste de menu et augmenter une valeur
pour basculer entre l'affichage 1 et 2
- D** pour ouvrir un sous-menu sélectionné
pour confirmer une saisie

Accès au programme, quitte



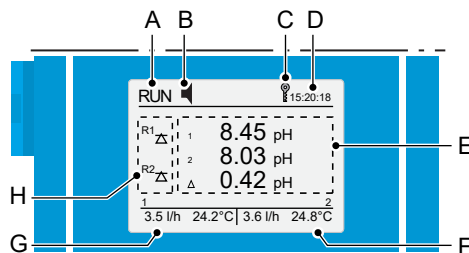
5.2. Afficheur

Exemple : Moniteur avec électrode pH et électrode redox et un capteur de température :



- A** RUN fonctionnement normal
 HOLD Entrée active ou délai d'étalonnage: Instrument gelé (affiche l'état des sorties signal).
 OFF Entrée active: Les sorties de signal sont réglées sur 4 mA.
- B** Erreur ◀ Erreur non fatale ▶ Erreur fatale
- C** Touches verrouillées, commande du transmetteur via Profibus
- D** Temps
- E** Valeurs de processus
- F** Température (identique à celle indiquée dans [G])
- G** Température et débit mesurés dans la cellule de débit.
- H** État des relais
 Si l'option AMI-II Relay Box est installée, appuyer sur la touche ✓ pour afficher l'état des relais 3 et 4. Appuyer à nouveau sur la touche ✓ pour revenir à l'état des relais 1 et 2.

Exemple : transmetteur avec deux électrodes pH et deux capteurs de température mesurant à des points d'échantillonnage distincts :



- A** RUN fonctionnement normal
- HOLD Entrée active ou délai d'étalonnage: Instrument gelé (affiche l'état des sorties signal).
- OFF Entrée active: Les sorties de signal sont réglées sur 4 mA.
- B** Erreur Erreur non fatale Erreur fatale
- C** Touches verrouillées, commande du transmetteur via Profibus
- D** Temps
- E** Valeurs de processus mesurées dans les cellules de débit 1 et 2.
- F** Température et débit mesurés dans la cellule de débit 2.
- G** Température et débit mesurés dans la cellule de débit 1.
- H** État des relais
Si l'option AMI-II Relay Box est installée, appuyer sur la touche pour afficher l'état des relais 3 et 4. Appuyer à nouveau sur la touche pour revenir à l'état des relais 1 et 2.

Symboles utilisés pour l'état des relais:

- seuil sup./inf. pas encore atteint
- seuil sup./inf. atteint
- contrôle ascendant/descendant: aucune action
- contrôle ascendant/descendant actif, barre noire indique l'intensité de contrôle
- vanne motorisée fermée
- vanne motorisée: ouverte, la barre noire montre la position approximative
- minuterie
- minuterie: active (rotation de l'aiguille)

5.3. Structure du logiciel

Menu principal	1
Messages	▶
Diagnostic	▶
Maintenance	▶
Opération	▶
Installation	▶

Messages	1.1
Erreurs en cours	▶
Liste des messages	▶

Menu 1 Messages

Indique les erreurs en attente et l'historique des événements (temps et état des événements survenus au préalable) et demandes de maintenance. Contient des données pertinentes pour l'utilisateur.

Diagnostic	2.1
Identification	▶
Capteurs	▶
Échantillon	▶
États E/S	▶
Carte SD	▶

Menu 2 Diagnostic

Fournit des données sur l'instrument et l'échantillon qui sont pertinentes pour l'utilisateur.

Maintenance	3.1
Électrode 1	▶
Électrode 2	▶
Simulation	▶
Régl Horl. 23.09.06 16:30:00	▶

Menu 3 Maintenance

Pour l'étalonnage de l'instrument, le service, la simulation des relais et des sorties de signal et le réglage de l'heure de l'instrument. Utilisé par le personnel de maintenance.

Opération	4.1
Capteurs	▶
Relais	▶
Logger	▶

Menu 4 Opération

Paramètres pertinents pour l'utilisateur qu'il peut être nécessaire de modifier au cours de la routine quotidienne. Normalement protégé par un mot de passe et utilisé par l'opérateur du processus.

Sous-ensemble du menu 5 Installation, mais lié au processus.

Installation	5.1
Capteurs	▶
Sorties analogiques	▶
Relais	▶
Divers	▶
Interface	▶

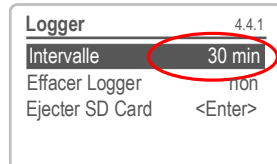
Menu 5 Installation

Pour la mise en route initiale de l'instrument par des personnes autorisées par Swan. Peut être protégé par un mot de passe.

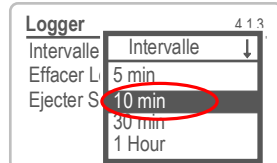
5.4. Modification des paramètres et des valeurs

Modification des paramètres

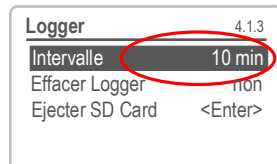
L'exemple suivant montre comment changer l'intervalle de logger:



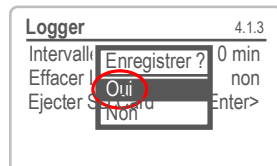
Logger	4.4.1
Intervalle	30 min
Effacer Logger	non
Ejecter SD Card	<Enter>



Logger	4.1.3
Intervalle	Intervalle ↓
Effacer L	5 min
Ejecter S	10 min
	30 min
	1 Hour



Logger	4.1.3
Intervalle	10 min
Effacer Logger	non
Ejecter SD Card	<Enter>



Logger	4.1.3
Intervalle	Enregistrer ? 0 min
Effacer L	non
Ejecter S	Oui
	Non
	Enter>

- 1 Sélectionner l'option de menu indiquant le paramètre à modifier.
- 2 Appuyer sur [Enter].
- 3 Appuyer sur ▲ ou ▼ pour sélectionner le paramètre à modifier.
- 4 Appuyer sur [Enter] pour confirmer la sélection ou sur [Exit] pour garder le paramètre précédent.

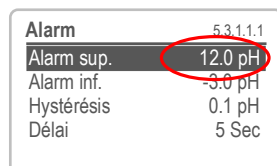
⇒ Le paramètre sélectionné est affiché (mais pas encore enregistré).

- 5 Appuyer sur [Exit].

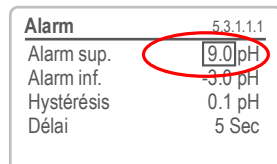
⇒ Oui est marqué.

- 6 Appuyer sur [Enter] pour enregistrer le nouveau paramètre.

Modification des valeurs



Alarm	5.3.1.1.1
Alarm sup.	12.0 pH
Alarm inf.	3.0 pH
Hystérésis	0.1 pH
Délai	5 Sec



Alarm	5.3.1.1.1
Alarm sup.	9.0 pH
Alarm inf.	3.0 pH
Hystérésis	0.1 pH
Délai	5 Sec

- 1 Sélectionner le paramètre.
- 2 Appuyer sur [Enter].
- 3 Appuyer sur ▲ ou ▼ pour choisir la valeur souhaitée.
- 4 Appuyer sur [Enter] pour confirmer la nouvelle valeur.
- 5 Appuyer sur [Exit].
⇒ Oui est marqué
- 6 Appuyer sur [Enter] pour enregistrer la nouvelle valeur.

6. Maintenance

6.1. Tableau de maintenance

Swansensor pH ou Redox Standard:

Tous les trois mois	<ul style="list-style-type: none">♦ Si nécessaire, nettoyer l'électrode.♦ Vérifier la date de péremption de la ou des solutions d'étalonnage.♦ Étalonner l'électrode.
Annuel	<ul style="list-style-type: none">♦ Remplacer l'électrode.

Swansensor pH ou Redox AY:

Deux fois par mois	<ul style="list-style-type: none">♦ Nettoyer l'électrode
Mensuel	<ul style="list-style-type: none">♦ Si nécessaire, nettoyer l'électrode.♦ Vérifier la date de péremption de la ou des solutions d'étalonnage.♦ Étalonner l'électrode.

Swansensor pH ou Redox SI:

Hebdomadaire	<ul style="list-style-type: none">♦ Vérifier le niveau de la bouteille d'électrolyte.♦ Si nécessaire, changer la bouteille d'électrolyte.
Mensuel	<ul style="list-style-type: none">♦ Étalonner l'électrode.
Tous les trois mois	<ul style="list-style-type: none">♦ Ouvrir légèrement le capuchon de l'électrode de référence et laisser s'écouler une petite quantité (~5 ml) d'électrolyte.♦ Refermer le bouchon à la main.

6.2. Arrêt de l'exploitation pour maintenance

- 1** Arrêter le débit d'échantillon.
- 2** Couper l'alimentation électrique de l'instrument.



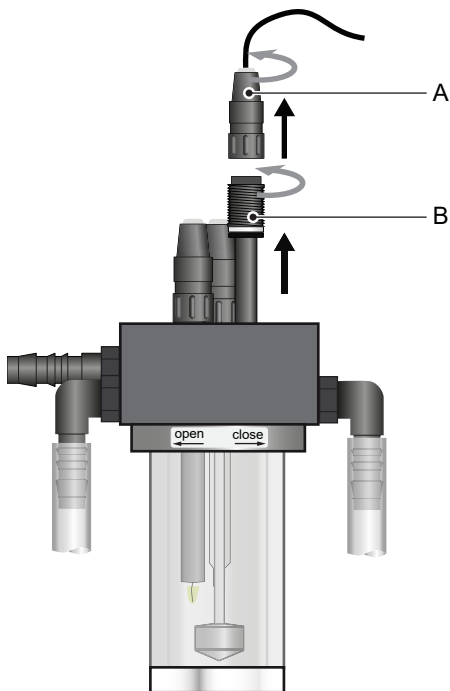
6.3. Nettoyer les électrodes

6.3.1 Swansensor pH/Redox Standard ou AY

**Retirer les
électrodes de
la cellule de
débit**

Pour retirer les électrodes de la cellule de débit, procéder comme suit:

- 1 Dévisser et retirer le connecteur [A] de l'électrode [B].
- 2 Dévisser puis retirer l'électrode [B] du bloc de cellule de débit.



A Connecteur

B Électrode

Nettoyer l'électrode pH

- 1 Essuyer précautionneusement l'axe et la pointe de l'électrode avec un tissu en papier doux, propre et humide.
- 2 Enlever la graisse avec un chiffon mouillé à l'alcool.
- 3 Si l'électrode est très sale, plonger sa pointe pendant environ 1 min dans de l'acide chlorhydrique dilué à 1%.
- 4 Rincer ensuite la pointe de l'électrode à l'eau propre.
- 5 Remplacer l'électrode dans la cellule de débit.
- 6 Laisser l'électrode se roder pendant 1 h avant d'effectuer le premier étalonnage.

Nettoyer l'électrode ORP

- 1 Retirer précautionneusement la poussière avec un tissu en papier doux, propre et humide.
- 2 Enlever la graisse avec un chiffon mouillé à l'alcool.
⇒ *Les surfaces de platine mates indiquent une contamination.*
- 3 Si l'électrode est très sale, plonger sa pointe pendant environ 1 min dans de l'acide chlorhydrique dilué à 1%.
- 4 Rincer ensuite la pointe de l'électrode à l'eau propre.
- 5 Remplacer l'électrode dans la cellule de débit.
- 6 Laisser l'électrode se roder pendant 1 h avant d'effectuer le premier étalonnage.

6.3.2 Swansensor pH/Redox SI

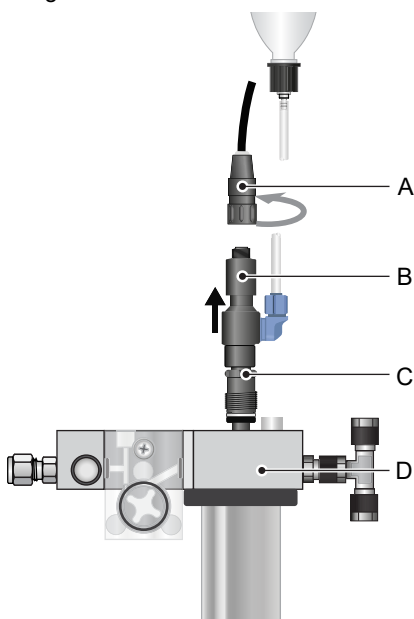
Ne pas retirer la bouteille de KCl de son support ou le flexible d'alimentation en KCl de la bouteille de KCl lorsque l'électrode est enlevée.

Ne pas plonger les électrodes dans des solutions acides pour les nettoyer.

Retirer les électrodes de la cellule de débit

Pour retirer les électrodes de la cellule de débit, procéder comme suit:

- 1 Dévisser et retirer le connecteur [A] de l'électrode [B].
- 2 Dévisser puis retirer l'électrode [B] du bloc de cellules de débit en tournant la vis de raccordement [C] dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



A Connecteur

B Électrode

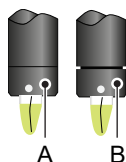
C Vis de raccordement

D Bloc de cellule de débit

**Nettoyer
l'électrode pH
ou Redox SI**

Cette instruction s'applique au Swansensor pH ou Redox SI ::

- 1 Si nécessaire, essuyer précautionneusement l'axe et la pointe de l'électrode avec un tissu en papier doux, propre et humide.
- 2 Enlever la graisse avec un chiffon mouillé à l'alcool.
- 3 Ouvrir légèrement le capuchon de l'électrode de référence et laisser s'écouler une petite quantité (~5 ml) d'électrolyte.



A Capuchon du capteur serré

B Capuchon du capteur légèrement ouvert

- 4 Serrer à nouveau le capuchon du capteur manuellement.
- 5 Rincer la pointe de l'électrode à l'eau propre.
- 6 Remplacer l'électrode dans la cellule de débit.
- 7 Laisser l'électrode se roder pendant 1 h avant d'effectuer le premier étalonnage.

6.4. Étalonnage du processus

L'étalonnage du processus se base sur une mesure comparative de l'instrument en ligne avec un instrument de référence.

Étalonnage du processus pH ou redox

Electrode 1	3.1.1
Étal. Processus	▶
Étal. Standard	▶

Étal. Processus	3.1.1.1
Valeur actuelle	7.78 pH
Offset	0.00 mV

Valeur référence	7.60 pH
Enregistrer	<Enter>

Étal. Processus	3.1.1.1
Valeur actuelle	7.78 pH
Offset	-8.15 mV

Valeur référence	7.60 pH
Enregistrer	<Enter>

Étal. Processus	3.1.1.1
Valeur actuelle	7.60 pH
Offset	y mV

Étalonnage réussi	

1 Naviguer sur **Maintenance > Électrode 1/2 > Étal Processus.**

2 Appuyer sur [Enter].

3 Saisir la valeur de la mesure comparative à l'aide des touches fléchées.

4 Appuyer sur [Enter] pour enregistrer.

⇒ La valeur du processus est enregistrée et le nouveau offset en mV s'affiche.

Messages d'erreur

Cause possible de l'erreur d'offset :

Dernier étalonnage erroné.

Électrode vieille ou sale.

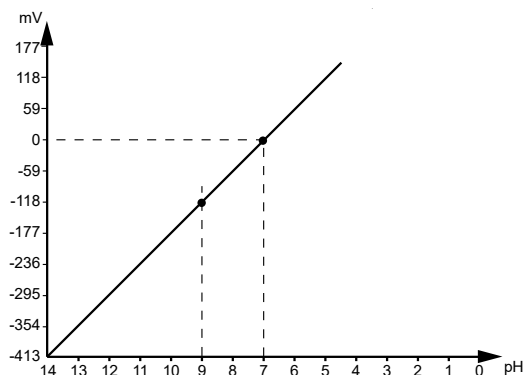
Câble humide ou cassé.

Mesure de référence erronée.

6.5. Étalonnage standard

Étalonnage du pH

L'électrode pH idéale a un offset de 0 mV à pH 7 et une pente de 59.16 unités mV/pH. Dans la réalité, ces valeurs diffèrent. C'est pourquoi les électrodes sont étalonnées avec deux solutions tampons possédant des pH différents.



Étalonnage du ORP

Le système d'électrode de référence utilisé est Ag/AgCl. La valeur de mesure est supérieure au système de référence calomel d'environ 50 mV.

La pente de l'électrode ORP n'est pas définie. Pour compenser l'offset des électrodes à gel, un étalonnage peut être réalisé à l'aide d'une solution tampon. Les électrodes ORP étant lentes, il faut parfois un certain temps après l'étalonnage avant que la valeur mesurée ne redevienne stable.

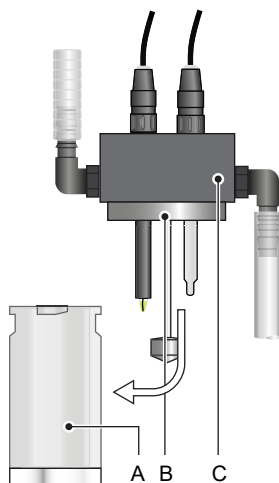
Procédure

Pour effectuer un étalonnage standard, naviguer sur **Maintenance > Electrode 1/2 > Standard Cal.** et suivre les instructions à l'écran.

Avis:

- L'étalonnage doit être effectué avec un capteur et un récipient d'étalonnage propres. Si nécessaire, appliquer la procédure de nettoyage décrite dans [Nettoyer les électrodes, p. 56](#).
- Les solutions d'étalonnage doivent être propres. Ne pas les utiliser si leur date d'utilisation a expiré.
- Toujours rincer et sécher l'électrode avant de la plonger dans la solution.

Si les capteurs sont propres, il n'est pas nécessaire de les retirer du bloc de la cellule de débit. Il suffit de dévisser le récipient d'étalonnage [A].



- A** Récipient d'étalonnage
(récipient de mesure)
- B** Prise à baïonnette
- C** Bloc de la cellule de débit

Messages d'erreur

Cause possible de l'erreur d'offset ou de pente :

Solutions de tampon vieilles, sales ou erronées.
Électrode vieille ou sale.
Câble humide ou cassé.

6.6. Arrêt d'exploitation prolongé

- 1** Arrêter le débit d'échantillon.
- 2** Couper l'alimentation électrique de l'instrument.
- 3** Dévisser et retirer les connecteurs des électrodes.
- 4** Placer les capuchons sur les fiches du capteur.
- 5** Retirer les électrodes de la cellule de débit.
- 6** Le cas échéant, retirer la bouteille de KCl du support.
- 7** Rincer les électrodes correctement avec de l'eau propre.
- 8** Le cas échéant, retirer le tube d'alimentation en KCl de la bouteille de KCl et obturer le tube à l'aide d'un bouchon.
- 9** Le cas échéant, éliminer le KCl conformément à la réglementation locale.
- 10** Remplir les capuchons de protection avec 3,5 moles de KCl (si indisponible : eau propre) et les placer sur les pointes des électrodes.
- 11** Conserver les électrodes avec les pointes orientées vers le bas dans une pièce à l'abri du gel.
- 12** Vider et sécher le récipient d'étalonnage.



7. Dépannage

Ce chapitre fournit quelques conseils pour faciliter le dépannage. Pour savoir comment manipuler/nettoyer les pièces, reportez-vous à la section [Maintenance](#), p. 54.

Pour plus d'informations sur la programmation de l'instrument, reportez-vous à la section [Liste des programmes et explications](#), p. 76.

Si vous avez besoin d'aide, veuillez contacter votre distributeur local. Notez le numéro de série de l'instrument et toutes les valeurs de diagnostic au préalable.

7.1. Liste d'erreurs

On distingue deux catégories de messages:

Erreur non fatale

Erreur non fatale de l'instrument ou dépassement d'une valeur limite programmée. Ces erreurs sont marquées **E0xx** (gras et noir) dans la liste suivante.

Erreur fatale (le symbole clignote)

Erreur fatale de l'instrument. Le contrôle est interrompu et les valeurs mesurées affichées peuvent ne pas être correctes.

Les erreurs fatales sont divisées en deux sous-catégories:

- ♦ les erreurs qui disparaissent si les conditions de mesure redeviennent normales (par exemple débit d'échantillon faible). Ce type d'erreur est marqué d'un **E0xx** (gras et orange) dans la liste suivante.
- ♦ Les erreurs qui indiquent un problème matériel sur l'instrument. Ce type d'erreur est marqué d'un **E0xx** (gras et rouge) dans la liste suivante.



Erreur	Description	Mesures correctives
E001	Alarme 1 sup.	<ul style="list-style-type: none"> – Vérifier le processus. – Vérifier la valeur programmée.
E002	Alarme 1 inf.	<ul style="list-style-type: none"> – Vérifier le processus. – Vérifier la valeur programmée.
E003	Alarme 2 sup.	<ul style="list-style-type: none"> – Vérifier le processus. – Vérifier la valeur programmée.
E004	Alarme 2 inf.	<ul style="list-style-type: none"> – Vérifier le processus. – Vérifier la valeur programmée.
E005	Temp. 1 limite sup.	<ul style="list-style-type: none"> – Vérifier le processus. – Vérifier la valeur programmée.
E006	Temp. 1 limite inf.	<ul style="list-style-type: none"> – Vérifier le processus. – Vérifier la valeur programmée.
E007	Temp. 2 limite sup.	<ul style="list-style-type: none"> – Vérifier le processus. – Vérifier la valeur programmée.
E008	Temp. 2 limite inf.	<ul style="list-style-type: none"> – Vérifier le processus. – Vérifier la valeur programmée.
E009	Débit 1 limite sup.	<ul style="list-style-type: none"> – Vérifier le processus. – Vérifier la valeur programmée.
E010	Débit 1 limite inf.	<ul style="list-style-type: none"> – Vérifier le processus. – Vérifier la valeur programmée.
E011	Temp. 1 court-circuit	<ul style="list-style-type: none"> – Vérifier le câblage du capteur de température. – Vérifier le capteur de température.
E012	Temp. 1 interruption	<ul style="list-style-type: none"> – Vérifier le câblage du capteur de température. – Vérifier le capteur de température.
E013	Temp. int. sup.	<ul style="list-style-type: none"> – Vérifier la température du boîtier/de l'environnement. – Vérifier la valeur programmée.
E014	Temp. int. inf.	<ul style="list-style-type: none"> – Vérifier la température du boîtier/de l'environnement. – Vérifier la valeur programmée.

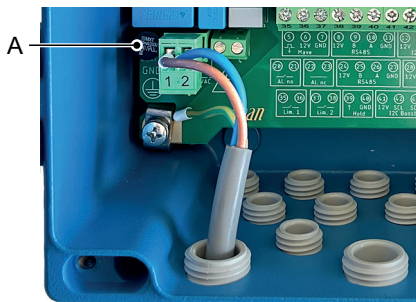
Erreur	Description	Mesures correctives
E015	Différence sup.	<ul style="list-style-type: none"> – Vérifier le processus. – Vérifier la valeur programmée.
E016	Différence inf.	<ul style="list-style-type: none"> – Vérifier le processus. – Vérifier la valeur programmée.
E017	Temps surv.	<ul style="list-style-type: none"> – Vérifier le dispositif de contrôle ou la programmation dans les menus Installation > Relais > Relais 1 et Installation > Relais > Relais 2.
E019	Temp. 2 court-circuit	<ul style="list-style-type: none"> – Vérifier le câblage du capteur de température. – Vérifier le capteur de température
E020	Temp. 2 interruption	<ul style="list-style-type: none"> – Vérifier le câblage du capteur de température. – Vérifier le capteur de température
E021	Débit 2 limite sup.	<ul style="list-style-type: none"> – Vérifier le processus. – Vérifier la valeur programmée.
E022	Débit 2 limite inf.	<ul style="list-style-type: none"> – Vérifier le processus. – Vérifier la valeur programmée.
E024	Cde externe actif	<ul style="list-style-type: none"> – Message informant que l'entrée du relais a été actionnée. – Peut être désactivé dans le menu Installation > Relais > Cde externe > Erreur.
E026	IC LM75	<ul style="list-style-type: none"> – Contacter le SAV.
E030	I2C Carte mesure	<ul style="list-style-type: none"> – Contacter le SAV.
E031	Étalonnage sortie	<ul style="list-style-type: none"> – Contacter le SAV.
E032	Carte mesure inexact	<ul style="list-style-type: none"> – Contacter le SAV.
E049	Mis sous tension	<ul style="list-style-type: none"> – Aucune, opération normale.
E050	Tension interrompu	<ul style="list-style-type: none"> – Aucune, opération normale.

7.2. Remplacement des fusibles

Lorsqu'un fusible saute, en trouver la cause et la corriger avant de le remplacer. Utiliser des pincettes ou des pinces à long bec pour retirer le fusible défectueux.

Utiliser uniquement des fusibles originaux fournis par Swan.

**Transmetteur
AMI-II**



A 0.8 AT/250V Instrument power supply

8. Aperçu du programme

Pour des explications concernant les paramètres des menus, voir [Liste des programmes et explications, p. 76](#).

- ♦ Le menu 1 **Messages** donne des informations concernant les erreurs en cours et les tâches de maintenance. Il montre également l'historique des erreurs. Une protection par mot de passe est possible. Aucun réglage ne peut être modifié.
- ♦ Le menu 2 **Diagnostic** est accessible pour tous à tout moment. Pas de mot de passe. Aucun réglage ne peut être modifié.
- ♦ Le menu 3 **Maintenance** est réservé au service d'entretien: étalonnage, simulation des sorties et configuration des valeurs d'horodatage. Doit être protégé par un mot de passe.
- ♦ Le menu 4 **Opération** est prévu pour l'utilisateur, en permettant de programmer les valeurs des seuils, d'alarme, etc. Le préréglage s'effectue au menu Installation (uniquement pour l'ingénieur système). Doit être protégé par un mot de passe.
- ♦ Le menu 5 **Installation** : définition des fonctions de l'ensemble des entrées et sorties, des paramètres de mesure, interface, mots de passe, etc. Menu pour l'ingénieur système. Mot de passe vivement recommandé.

8.1. Messages (Menu principal 1)

Erreurs en course	Erreurs en course	1.1.5*
1.1*		
Liste de messages	Numéro	1.3.1*
1.3*	Date, heure	

* Numéros de menus

8.2. Diagnostic (Menu principal 2)

Identification		* Numéros de menus	
2.1*	Désignation		
	Version		
	Bootloader		
	Contrôle usine	Carte principale	2.1.3.1*
	2.1.3*	Carte de mesure	
	Temps opérant	Années, jours, heures, minutes, secondes	2.1.5.1*
	2.1.4*		
Capteurs	Électrode 1	Valeur actuelle	2.2.1.1*
2.2*	2.2.1*	(Valeur brute) mV	
	Hist. étalonnage	Numéro	2.2.1.5.1*
	2.2.1.5*	Date, heure	
		Offset	
		Pente	
	Électrode 2	Valeur actuelle	2.2.2.1*
	2.2.2*	(Valeur brute) mV	
	Hist. étalonnage	Numéro	2.2.2.5.1*
	2.2.2.5*	Date, heure	
		Offset	
		Pente	
	Divers	Temp. interne	2.2.3.1*
	2.2.3*		
Échantillon	ID Échantillon	2.3.1*	
2.3*	Température	Température 1	2.3.2.1*
	2.3.2*	(Pt1000)	
		Température 2	
		(Pt1000)	
	Débit	Débit 1	Capteur
	2.3.3*	2.3.3.1*	Débit d'éch. (Signal brut)
		Débit 2	Capteur
		2.3.3.2*	Débit d'éch. (Signal brut)

États E/S 2.4*	Relais 2.4.1*	Relais d'alarme Relais 1/2/3/4 Cde. externe	2.4.1.1*
	Sorties analogiques 2.4.2*	Sortie 1/2/3/4	2.4.2.1*
Carte SD 2.5*	Status	2.5.1*	
Interface 2.6*	Protocole Vitesse	2.6.1*	(uniquement avec interface RS485)

8.3. Maintenance (Menu principal 3)

Électrode 1	Étal. Processus	* Numéros de menus	
3.1*	3.1.1*		
	Étal. Standard		
	3.1.2*		
Électrode 2	Étal. Processus		
3.2*	3.2.1*		
	Étal. Standard		
	3.2.2*		
Simulation	Relais	Relais d'alarme	3.3.1.1*
3.3*	3.3.1*	Relais 1	3.3.1.2*
		Relais 2	3.3.1.3*
	Sorties analogiques	Sortie 1	3.3.2.1*
	3.1.2*	Sortie 2	3.3.2.2*
Montre	(Date), (heure)		
3.4*			

8.4. Opération (Menu principal 4)

Capteurs	Filtre de mesure	4.1.1*		* Numéros de menus
4.10*	Hold after Cal.	4.1.2*		
Relais	Relais d'alarme	Valeur 1/2	Alarme sup.	4.2.1.x.1*
4.2*	4.2.1*	4.2.1.1/4.2.1.2*	Alarme inf.	4.2.1.x.25*
			Hystérésis	4.2.1.x.35*
			Délai	4.2.1.x.45*
	Relais 1/2	Consigne	4.2.x.200*	
	4.2.2*/4.2.3*	Hystérésis	4.2.x.300*	
		Délai	4.2.x.40*	
	Cde. externe	Actif	4.2.4.1*	
	4.2.4*	Sorties analogiques	4.2.4.2*	
		Sorties/rég.	4.2.4.3*	
		Erreur	4.2.4.4*	
		Délai	4.2.4.5*	
Logger	Intervalle	4.3.1*		
4.3*	Effacer Logger	4.3.2*		
	Ejecter Carte SD	4.3.3*		

8.5. Installation (Menu principal 5)

Capteurs	Électrodes	Électrodes	5.1.1.1*	* Numéros de menus
5.1*	5.1.1*	Compensation temp. 1 Comp.		5.1.1.2.1*
		5.1.1.2*		
		Compensation temp. 2 Comp.		5.1.1.3.1*
		5.1.1.3*		
		Différence	5.1.1.4*	
	Température	Capteur Temp.	5.1.2.1*	
	5.1.2*	Temp. par défaut	5.1.2.2*	
	Débit	Débit 1	Capteur	5.1.3.1.1*
	5.1.3*	5.1.3.1*		
		Débit 2	Capteur	5.1.3.2.1*
		5.1.3.2*		
	Solutions étalons	Étalon pH 1	@ 0 °C–50 °C	5.1.4.1.1–10*
	5.1.4*	5.1.4.1*		
		Étalon pH 2	@ 0 °C–50 °C	5.1.4.2.1–10*
		5.1.4.2*		
		Étalon Redox	5.1.4.3*	
Sorties analogiques	Sortie 1/2	Paramètre	5.2.1.1/5.2.2.1*	
5.2*	5.2.1/5.2.2*	Boucle	5.2.1.2/5.2.2.2*	
		Fonction	5.2.1.3/5.2.2.3*	
		Échelle	Début échelle	5.2.x.40.10/10*
		5.2.x.40	Fin échelle	5.2.x.40.20/20*
Relais	Relais d'alarme	Valeur 1	Alarme sup.	5.3.1.1.1*
5.3*	5.3.1*	5.3.1.1*	Alarme inf.	5.3.1.1.25*
			Hystérésis	5.3.1.1.35*
			Délai	5.3.1.1.45*
		Valeur 2	Alarme sup.	5.3.1.2.1*
		5.3.1.2*	Alarme inf.	5.3.1.2.25*
			Hystérésis	5.3.1.2.35*
			Délai	5.3.1.2.45*
		Température 1	Alarme sup.	5.3.1.3.1*
		5.3.1.3*	Alarme inf.	5.3.1.3.25*
		Température 2	Alarme sup.	5.3.1.4.1*
		5.3.1.4*	Alarme inf.	5.3.1.4.25*
		Débit 1	Alarme Débit	5.3.1.5.1*
		5.3.1.5*	Alarme sup.	5.3.1.5.2*
			Alarme inf.	5.3.1.5.3*

		Débit 2	<i>Alarme Débit</i>	5.3.1.6.1*
		5.3.1.6*	<i>Alarme sup.</i>	5.3.1.6.2*
			<i>Alarme inf.</i>	5.3.1.6.3*
		<i>Temp. int. sup.</i>	5.3.1.7*	
		<i>Temp. int. inf.</i>	5.3.1.8*	
	Relais 1/2	<i>Fonction</i>	5.3.2.1 / 5.3.3.1*	* Numéros de menus
	5.3.2/5.3.3*	<i>Paramètre</i>	5.3.2.20 / 5.3.3.20*	
		<i>Consigne</i>	5.3.2.300 / 5.3.3.301*	
		<i>Hystérésis</i>	5.3.2.400* / 5.3.2.401*	
		<i>Délai</i>	5.3.2.50* / 5.3.3.50*	
	Cde. externe	<i>Actif</i>	5.3.4.1*	
	5.3.4*	<i>Sorties</i>	5.3.4.2*	
		<i>Sortie/rég.</i>	5.3.4.3*	
		<i>Erreur</i>	5.3.4.4*	
		<i>Délai</i>	5.3.4.5*	
Divers 5.4*	<i>Langue</i>	5.4.1*		
	<i>Conf. Usine</i>	5.4.2*		
	<i>Charger logiciel</i>	5.4.3*		
	Mot de passe	<i>Messages</i>	5.4.4.1*	
	5.4.4*	<i>Maintenance</i>	5.4.4.2*	
		<i>Opération</i>	5.4.4.3*	
		<i>Installation</i>	5.4.4.4*	
	<i>ID Échantillon</i>	5.4.5*		
Interface 5.5*	<i>Protocole</i>	5.5.1*		(uniquement avec interface RS485)
	<i>Adresse</i>	5.5.21*		
	<i>Vitesse</i>	5.5.31*		
	<i>Parité</i>	5.5.41*		



9. Liste des programmes et explications

1 Messages

1.1 Erreurs en cours

- 1.1.1 Fournit une liste des erreurs actives et de leur état (active, acquittée). Si toutes les erreurs actives sont confirmées, le relais d'alarme sera active à nouveau. Les erreurs supprimées sont déplacées vers la liste de messages.

1.2 Liste de messages

- 1.2.1 Affiche l'historique des erreurs: code d'erreur, date/heure du problème et état (actif, acquitté, supprimé). 64 erreurs sont mémorisées. Puis, l'erreur la plus ancienne est effacée pour enregistrer l'erreur la plus récente (mémoire tampon circulaire).

2 Diagnostique

2.1 Identification

Désig.: Désignation de l'instrument.

Version: Version du micrologiciel de l'instrument.

Bootloader: Version du bootloader.

- 2.1.4 **Essai en usine:** date de l'essai de la carte mère et de la carte de mesure.

- 2.1.5 **Temps opérant:** Années, jours, heures, minutes, secondes.

2.2 Capteurs

2.2.1 Électrode 1

Valeur actuelle: indique la valeur de mesure (pH ou potentiel redox).

Valeur brute: indique la valeur mesurée en mV.

- 2.2.1.5 *Historique étal.:* Indique les étalonnages précédents de l'électrode de pH ou de redox. 64 enregistrements de données sont mémorisés.

2.2.2 Électrode 2

Valeur actuelle: indique la valeur de mesure (pH ou potentiel redox).

Valeur brute: indique la valeur mesurée en mV.

- 2.2.2.5 *Historique étal.:* Indique les étalonnages précédents de l'électrode de pH ou de redox. 64 enregistrements de données sont mémorisés.

2.2.3 Divers

- 2.2.3.1 *Temp. interne:* affiche la température actuelle en °C à l'intérieur du transmetteur.

2.3 Échantillon

2.3.1xx *ID Ech.*: Indique l'ID utilisé pour identifier l'emplacement de l'échantillon.

2.3.2 Température

Température 1: affiche la température de l'échantillon réelle en °C.

(Pt1000): affiche la température réelle en ohm.

Température 2: affiche la température de l'échantillon réelle en °C.

(Pt1000): affiche la température réelle en ohm.

2.3.3 Débit

Débit 1: Affiche le type de capteur de débit, le débit mesuré et la valeur brute..

Flow 2: Affiche le type de capteur de débit, le débit mesuré et la valeur brute.

2.4 États E/S

2.4.1 Relais

2.4.1.1 *Relais d'alarme*:

Actif ou inactif

Relais 1 et 2:

Actif ou inactif

Relais 3 et 4:

Actif ou inactif (si l'option AMI-II Relay Box est installé)

Entrée:

Ouvert ou fermé

2.4.2 Sorties

2.4.2.1 *Sortie 1 et 2*:

Courant en mA

Sortie 3 et 4:

Courant en mA (si l'option est installé)

2.5 Carte SD

2.5.1 *État*: Affiche l'état de la carte SD:

2.6 Interface

Paramètres de l'option de communication installée (le cas échéant).



3 Maintenance

3.1 Électrode 1

3.1.1 *Étal. processus:* Voir [Étalonnage du processus](#), p. 60.

3.1.2 *Étal. Standard:* Voir [Étalonnage standard](#), p. 61.

3.2 Électrode 2

3.2.1 *Étal. processus:* Voir [Étalonnage du processus](#), p. 60.

3.2.2 *Étal. Standard:* Voir [Étalonnage standard](#), p. 61.

3.3 Simulation

Pour simuler une valeur ou l'état d'un relais, sélectionner

- ♦ relais d'alarme
- ♦ relais 1 et 2
- ♦ relais 3 et 4 (si l'AMI Relay Box en option est installée)
- ♦ sorties 1 et 2
- ♦ sorties 3 et 4 (si l'option est installée)

Modifier la valeur ou l'état de l'objet sélectionné à l'aide des touches.
Appuyer sur [Enter].

⇒ *La valeur est simulée par le relais / la sortie.*

Si aucune touche n'est actionnée, l'instrument basculera de nouveau en mode normal après 20 min.

3.3.1 Relais

3.3.1.1	Relais d'alarme:	Actif ou inactif
3.3.1.2	Relais 1:	Actif ou inactif
3.3.1.3	Relais 2:	Actif ou inactif
3.3.1.4	Relais 3:	Actif ou inactif
3.3.1.5	Relais 4:	Actif ou inactif

3.3.2 Sorties

3.3.2.1	Sortie 1:	Courant en mA
3.3.2.2	Sortie 2:	Courant en mA
3.3.2.1	Sortie 3:	Courant en mA
3.3.2.2	Sortie 4:	Courant en mA

3.4 Régl. horl.

Permet de régler la date et l'heure.

4 Opération

4.1 Capteurs

- 4.1.1 *Filtre de mesure*: utilisée pour atténuer les bruits. Une constante de temps de filtrage plus élevée a pour effet de ralentir la réaction du système aux changements de la valeur mesurée.
Plage de valeurs: 5–300 s
- 4.1.2 *Geler après étal.*: temps d'attente permettant à l'instrument de se stabiliser après un étalonnage. Pendant l'étalonnage, plus le temps gelé, les sorties sont figées (gelées sur la dernière valeur valide), les valeurs d'alarme et les seuils ne sont pas actifs.
Plage de valeurs: 0–6'000 s

4.2 Relais

Voir [Relais](#), p. 86.

4.3 Logger

L'instrument est équipé d'un Logger interne. Les données du Logger peuvent être copiées sur la carte SD.

- 4.3.1 *Intervalle*: sélectionner un intervalle approprié.
Plage de valeurs: 1 s, 5 s, 1 min, 5 min, 10 min, 30 min ou 1 h.
- 4.3.2 *Effacer Logger*: en cas de confirmation par oui, toutes les données de l'enregistreur sont supprimées. Début d'une nouvelle série de données.
- 4.3.3 *Ejecter SD Card*: permet de copier toutes les données du Logger sur la carte SD et de retirer cette dernière.



5 Installation

5.1 Capteurs

5.1.1 Électrodes

5.1.1.1 *Électrodes*: Sélectionner la combinaison d'électrodes installée.

- ♦ pH - pH
- ♦ pH - mV
- ♦ mV - pH
- ♦ mV - mV

5.1.1.2/3 **Compensation temp.**: en plus de la compensation automatique de température de la mesure selon Nernst, il est possible de sélectionner des fonctions spécifiques pour la compensation de température de la solution, qui tiennent compte de la dépendance à la température du pH de l'eau extra pure. Ces fonctions effectuent une compensation à la température de référence de 25 °C.

5.1.1.x.1 *Comp.*: choisir le modèle de compensation le mieux adapté à votre application. Modèles de compensation disponibles :

- ♦ Nernst: applications générales, par exemple eau potable, eaux usées, piscines.
- ♦ non-linéaire: pour l'eau de haute pureté selon la norme ASTM D5128..
- ♦ coefficient: pour l'eau de haute pureté.

Plage de valeurs: unité pH -0.100–0.100 par °C

5.1.1.2 *Différence*: disponible si « Electrodes » est programmé sur « pH - mV ». Les configurations possibles sont:

- ♦ Aucun
- ♦ pH1 - pH2
- ♦ pH2 - pH1

Si programmé sur "pH1 - pH2" ou "pH2 - pH1", la différence est affichée comme troisième valeur.

5.1.2 Température

5.1.2.1 *Capteur temp.*: la mesure du pH dépend de la température. Sélectionner « Oui » si un capteur de température est connecté. Si « Non » est sélectionné, la température par défaut est utilisée pour la compensation de la température.

5.1.2.2 *Temp. défaut*: si aucun capteur de température n'est installé, programmer la température par défaut sur la température moyenne supposée de l'échantillon. La valeur mesurée est alors compensée par cette valeur.

5.1.3 Débit

5.1.3.1 Débit 1

- 5.1.3.1.1 *Capteur*: Sélectionner le capteur de débit installé.
- ♦ Aucun
 - ♦ Q-Flow
 - ♦ U-Flow
 - ♦ deltaT
 - ♦ Dét. niveau

5.1.3.2 Débit 2

- 5.1.3.2.1 *Capteur*: Sélectionner le capteur de débit installé.
- ♦ Aucun
 - ♦ Q-Flow
 - ♦ U-Flow

5.1.4 Solutions étalons: Si vous souhaitez utiliser des solutions étalons différentes des solutions étalons Swan recommandées, entrez les valeurs suivantes.

5.1.4.1 *Étalon 1*: Plage de valeurs: de pH 1 à pH 13.

5.1.4.2 *Étalon 2*: Plage de valeurs: de pH 1 à pH 13.

5.1.4.3 *Standard*: Plage de valeurs: de 400 à 500 mV.

5.2 Sorties analogiques

Avis: La navigation dans les menus Sortie 1 et Sortie 2 est identique. Pour des raisons de simplicité, seuls les numéros du menu Signal 1 sont utilisés ci-après.

5.2.1 Sortie 1: attribuer une valeur référence, la plage de la boucle et une fonction à chaque sortie.

5.2.1.1 *Paramètre*: attribuer l'une des valeurs référence à la sortie.

Valeurs disponibles:

- ♦ Valeur mesurée 1
- ♦ Valeur mesurée 2
- ♦ Température 1
- ♦ Température 2
- ♦ Débit d'échantillon (si un débitmètre est installé)
- ♦ Différence

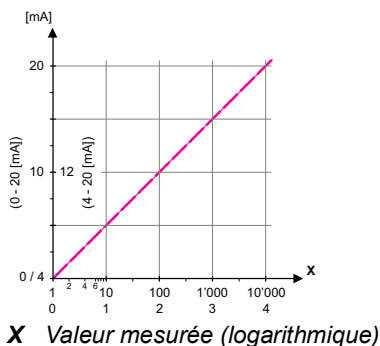
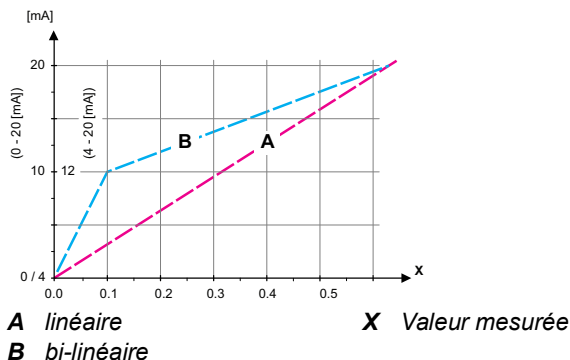
5.2.1.2 *Boucle*: sélectionner la plage de courant de la sortie. S'assurer que le dispositif branché fonctionne avec la même plage de courant.
Plages de valeurs disponibles: 0–20 mA ou 4–20 mA

5.2.1.3 *Fonction*: déterminer si la sortie est utilisée pour transmettre une valeur référence ou pour contrôler une unité de contrôle. Les fonctions suivantes sont disponibles:

- ♦ linéaire, bi-linéaire, logarithmique ou hyperbolique pour les valeurs référence.
- ♦ Contrôle ascendant ou descendant pour les contrôleurs de gestion.

En tant que valeurs de référence

Il existe trois modes de représentation de la valeur référence: linéaire, bi-linéaire ou logarithmique. Voir les graphiques ci-dessous.



5.2.1.40 Échelle: permet d'entrer le point de départ et de fin (limite basse et haute) de l'échelle linéaire ou logarithmique. Plus le point central pour l'échelle bi-linéaire.

Paramètre Valeur mesurée 1:

5.2.1.40.10 *Limite basse:* -3 pH–15 pH ou -1500–1500 mV

5.2.1.40.20 *Limite haute:* -3 pH–15 pH ou -1500–1500 mV

Paramètre Valeur mesurée 2:

5.2.1.40.11 *Limite basse:* -3 pH–15 pH ou -1500–1500 mV

5.2.1.40.21 *Limite haute:* -3 pH–15 pH ou -1500–1500 mV

Paramètre Température 1:

5.2.1.40.12 *Limite basse:* -25–270 °C

5.2.1.40.22 *Limite haute:* -25–270 °C

Paramètre Température 2:

5.2.1.40.13 *Limite basse:* -25–270 °C

5.2.1.40.23 *Limite haute:* -25–270 °C

Paramètre Débit d'échantillon 1:

5.2.1.40.14 *Limite basse:* 0–200 l/h

5.2.1.40.24 *Limite haute:* 0–200 l/h

Paramètre Débit d'échantillon 2:

5.2.1.40.15 *Limite basse:* 0–200 l/h

5.2.1.40.25 *Limite haute:* 0–200 l/h

Paramètre Différence:

5.2.1.40.16 *Limite basse:* -3 pH–15 pH

5.2.1.40.26 *Limite haute:* -3 pH–15 pH

En tant que sortie de contrôle

Les sorties peuvent être utilisées pour commander les unités de contrôle. Nous distinguons plusieurs types de contrôles:

- ♦ **Contrôleur P:** l'action du contrôleur de gestion est proportionnelle à la déviation par rapport à la consigne. Le contrôleur de gestion est caractérisé par la bande P. À l'état stationnaire, la consigne ne sera jamais atteinte. La déviation est désignée par le terme « erreur à l'état stationnaire ».

Paramètres: valeur de consigne, bande P

- ♦ **Contrôleur PI:** la combinaison d'un contrôleur de gestion P avec un contrôleur de gestion I va réduire l'erreur d'état station-

naire. Si le temps intégral est réglé sur zéro, le contrôleur de gestion I est désactivé.

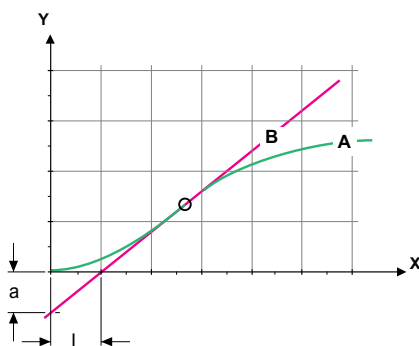
Paramètres: valeur de consigne, bande P, temps d'intégration.

- ♦ **Contrôleur PD**: la combinaison d'un contrôleur de gestion P avec un contrôleur de gestion D va réduire le temps de réponse à un changement rapide de la valeur référence. Si le temps dérivé est réglé sur zéro, le contrôleur de gestion D est désactivé.

Paramètres: valeur de consigne, bande P, temps dérivé.

- ♦ **Contrôleur PID**: la combinaison entre un contrôleur de gestion P, un contrôleur de gestion I et un contrôleur de gestion D permet de contrôler le processus de manière optimale. Paramètres: valeur de consigne, bande P, temps intégral, temps dérivé.

Méthode Ziegler-Nichols pour optimiser un contrôleur de gestion PID: **Paramètres**: valeur de consigne, bande P, temps intégral, temps dérivé.



A Réponse à une sortie de commande max.

B Tangente sur le point d'inflexion

X Temps

$$X_p = 1.2/a$$

$$T_n = 2L$$

$$T_v = L/2$$

Le point d'intersection de la tangente avec les axes respectifs fournit les paramètres a et L.

Pour plus de détails concernant la connexion et la programmation, se reporter au manuel de l'unité de contrôle. Choisir le contrôle ascendant ou descendant.

Contrôle ascendant ou descendant

Consigne: valeur de référence définie par l'utilisateur pour le paramètre sélectionné.

Bande P : plage inférieure (contrôle ascendant) ou supérieure (contrôle descendant) à la valeur de consigne dans laquelle l'intensité de dosage est réduite de 100% à 0% pour atteindre la consigne sans dépassement de la valeur.

- 5.2.1.43 Paramètres Rég.:** si Paramètre = Valeur mesurée 1
- 5.2.1.43.10 Consigne: de -3.00 pH à +15.00 pH
- 5.2.1.43.20 Bande P: de 0.00 pH à +2.00 pH
- 5.2.1.43 Paramètres Rég.:** si Paramètre = Valeur mesurée 2
- 5.2.1.43.11 Consigne: de -1500 mV à +1500 mV
- 5.2.1.43.21 Bande P: de -1500 mV à +1500 mV
- 5.2.1.43 Paramètres Rég.:** si Paramètre = Température 1
- 5.2.1.43.12 Consigne: de -30 °C à +120 °C
- 5.2.1.43.22 Bande P: de 0 °C à +100 °C
- 5.2.1.43 Paramètres Rég.:** si Paramètre = Température 2
- 5.2.1.43.13 Consigne: de -30 °C à +120 °C
- 5.2.1.43.23 Bande P: de 0 °C à +100 °C
- 5.2.1.43 Paramètres Rég.:** si Paramètre = Débit d'échantillon
- 5.2.1.43.14 Consigne: 0.0 l/h–200 l/h
- 5.2.1.43.24 Bande P: 0.0 l/h–200 l/h
- 5.2.1.43 Paramètres Rég.:** si Paramètre = Différence
- 5.2.1.43.15 Consigne: de -14.00 pH à +14.00 pH
- 5.2.1.43.25 Bande P: de 0.00 pH à +14.00 pH
- 5.2.1.43.3 *Temps d'intégration:* le temps d'intégration est le temps qui s'écoule jusqu'à ce que la réponse d'un régulateur I individuel atteigne la même valeur que celle atteinte immédiatement par un régulateur P. Plage de valeurs: 0–9000 s
- 5.2.1.43.4 *Temps dérivé:* le temps dérivé est le temps qui s'écoule jusqu'à ce que la réponse de rampe d'un régulateur P individuel atteigne la même valeur que celle atteinte immédiatement par un régulateur D. Plage de valeurs: 0–9000 s
- 5.2.1.43.5 *Temps surveillance:* si l'action d'un contrôleur de gestion (intensité du dosage) est constamment supérieure à 90% sur une période définie et la valeur référence ne se rapproche pas de la consigne, le processus de dosage est arrêté pour des raisons de sécurité. Range: 0–720 min

5.3 Relais

5.3.1 Relais d'alarme: le relais d'alarme est utilisé comme indicateur d'erreurs cumulées. Dans des conditions de service normales, ce contact est actif.

Il sera inactivé dans les cas suivants::

- ♦ panne secteur,
- ♦ détection de défauts de système, par exemple capteurs ou composants électroniques défectueux,
- ♦ surchauffe du boîtier,
- ♦ dépassement des plages programmées des valeurs référence.

Programmer les niveaux d'alarme, les valeurs d'hystérésis et les valeurs de temporisation pour les paramètres suivants:

- ♦ Valeur mesurée 1
- ♦ Valeur mesurée 2
- ♦ Température 1
- ♦ Température 2
- ♦ Débit d'échantillon 1 (si un débitmètre est installé)
- ♦ Débit d'échantillon 2 (si un débitmètre est installé)
- ♦ Différence (disponible si "Electrodes" est réglé sur "pH - pH" est "Difference" est réglé sur "pH1 - pH2" ou "pH2 - pH1".)
- ♦ Température interne haute du boîtier
- ♦ Température interne basse du boîtier

5.3.1.1 Valeur mesurée 1

5.3.1.1.1 Alarme sup.: Si la valeur mesurée dépasse la valeur d'alarme supérieure, le relais d'alarme devient inactif et E001 s'affiche dans la liste des messages.

Plage de valeurs: de -3 à 15 pH ou de -1500 mV à 1500 mV

5.3.1.1.25 Alarme inf.: Si la valeur mesurée descend en dessous de la valeur d'alarme inférieure, le relais d'alarme devient inactif et E002 s'affiche dans la liste des messages.

Plage de valeurs: de -3 à 15 pH ou de -1500 mV à 1500 mV

5.3.1.1.35 Hystérésis: Dans la plage d'hystérésis, le relais ne commute pas. Cela permet d'éviter d'endommager les contacts du relais lorsque la valeur mesurée fluctue autour de la limite.

Plage de valeurs: de 0 à 2.00 pH ou de 0 mV à 200 mV

5.3.1.1.45 Délai: Durée d'attente avant que le relais d'alarme devient inactif après que la valeur mesurée a dépassé ou est tombée en dessous de la valeur d'alarme programmée.

Plage de valeurs: 0–28'800 s

5.3.1.2 Valeur mesurée 2

5.3.1.2.1 Alarme sup.: Si la valeur mesurée dépasse la valeur d'alarme supérieure, le relais d'alarme devient inactif et E003 s'affiche dans la liste

des messages.

Plage de valeurs: de -3 à 15 pH ou de -1500 mV à 1500 mV

- 5.3.1.2.25 *Alarme inf.*: Si la valeur mesurée descend en dessous de la valeur d'alarme inférieure, le relais d'alarme devient inactif et E004 s'affiche dans la liste des messages.

Plage de valeurs: de -3 à 15 pH ou de -1500 mV à 1500 mV

- 5.3.1.2.35 *Hystérésis*: Dans la plage d'hystérésis, le relais ne commute pas. Cela permet d'éviter d'endommager les contacts du relais lorsque la valeur mesurée fluctue autour de la limite.

Plage de valeurs: de 0 à 2.00 pH ou de 0 mV à 200 mV

- 5.3.1.2.45 *Délai*: Durée d'attente avant que le relais d'alarme devient inactif après que la valeur mesurée a dépassé ou est tombée en dessous de la valeur d'alarme programmée.

Plage de valeurs: 0–28'800 s

5.3.1.3 Température 1

- 5.3.1.3.1 *Alarme sup.*: Si la valeur mesurée dépasse la valeur d'alarme supérieure, le relais d'alarme devient inactif et E005 s'affiche dans la liste des messages.

Plage de valeurs: -25–270 °C

- 5.3.1.3.26 *Alarme inf.*: Si la valeur mesurée descend en dessous de la valeur d'alarme inférieure, le relais d'alarme devient inactif et E006 s'affiche dans la liste des messages.

Plage de valeurs: -25–270 °C

5.3.1.4 Température 2

- 5.3.1.4.1 *Alarme sup.*: Si la valeur mesurée dépasse la valeur d'alarme supérieure, le relais d'alarme devient inactif et E007 s'affiche dans la liste des messages.

Plage de valeurs: -25–270 °C

- 5.3.1.4.26 *Alarme inf.*: Si la valeur mesurée descend en dessous de la valeur d'alarme inférieure, le relais d'alarme devient inactif et E008 s'affiche dans la liste des messages.

Plage de valeurs: -25–270 °C

5.3.1.57 Débit d'échantillon 1

- 5.3.1.57.1 *Alarme de débit*: programmer si le relais d'alarme doit devenir inactif en cas d'alarme de débit. Sélectionner oui ou non. L'alarme de débit sera toujours indiquée sur l'affichage, dans la liste des erreurs en cours, sauvegardée sur la liste de messages et dans le logger.

Plage de valeurs: oui ou non

Avis: Un débit suffisant est essentiel pour une mesure correcte.

Nous recommandons de programmer oui.

- 5.3.1.57.2 *Alarme sup.*: Si la valeur mesurée dépasse la valeur d'alarme supérieure, le relais d'alarme devient inactif et E009 s'affiche dans la liste des messages

Plage de valeurs: 0–200 l/h

- 5.3.1.57.34 *Alarme inf.*: Si la valeur mesurée descend en dessous de la valeur d'alarme inférieure, le relais d'alarme devient inactif et E010 s'affiche dans la liste des messages.
Plage de valeurs: 0–200 l/h

5.3.1.67 Débit d'échantillon 2

- 5.3.1.67.1 *Alarme de débit*: programmer si le relais d'alarme doit devenir inactif en cas d'alarme de débit. Sélectionner oui ou non. L'alarme de débit sera toujours indiquée sur l'affichage, dans la liste des erreurs en cours, sauvegardée sur la liste de messages et dans le logger.
Plage de valeurs: oui ou non

Avis: *Un débit suffisant est essentiel pour une mesure correcte.
Nous recommandons de programmer oui.*

- 5.3.1.67.2 *Alarme sup.*: Si la valeur mesurée dépasse la valeur d'alarme supérieure, le relais d'alarme devient inactif et E009 s'affiche dans la liste des messages
Plage de valeurs: 0–200 l/h

- 5.3.1.67.34 *Alarme inf.*: Si la valeur mesurée descend en dessous de la valeur d'alarme inférieure, le relais d'alarme devient inactif et E010 s'affiche dans la liste des messages.
Plage de valeurs: 0–200 l/h

5.3.1.77 Différence

- 5.3.1.77.1 *Alarme sup.*: Si la différence de pH dépasse la valeur programmée, le code E015 sera émis..
Plage de valeurs: -16 pH–16 pH
- 5.3.1.77.25 *Alarme inf.*: Si la différence de pH descend en dessous de la valeur programmée, le code E016 s'affiche.
Plage de valeurs: -16 pH–16 pH
- 5.3.1.77.35 *Hystérésis*: *Hystérésis*: Dans la plage d'hystérésis, le relais ne commute pas. Cela permet d'éviter d'endommager les contacts du relais lorsque la valeur mesurée fluctue autour de la limite.
Plage de valeurs: -16 pH–16 pH
- 5.3.1.77.45 *Délai*: Durée d'attente avant que le relais d'alarme devient inactif après que la valeur mesurée a dépassé ou est tombée en dessous de la valeur d'alarme programmée.
Plage de valeurs: 0–28800 sec
- 5.3.1.87 *Temp. Int. sup.*: déterminer la valeur supérieure d'alarme pour la température du boîtier électronique. Si la valeur dépasse la valeur programmée, l'erreur E013 est émise.
Plage de valeurs: 30–75 °C
- 5.3.1.9 *Temp. Int. inf.*: déterminer la valeur inférieure d'alarme pour la température du boîtier électronique. Si la température baisse sous la valeur programmée, l'erreur E014 est émise.
Plage de valeurs: -10–20 °C

- 5.3.x Relais 1 et 2:** La fonction des relais 1 ou 2 est définie par l'utilisateur.

Avis: La navigation dans les menus Relais 1 et Relais 2 est identique. Pour des raisons de simplicité, seuls les numéros du menu Relais 1 sont utilisés ci-après.

- 1 Choisir tout d'abord les fonctions comme:
 - Limite supérieure/inférieure,
 - Contrôle ascendant/descendant,
 - Minuterie,
 - Réseau
- 2 Entrer les données nécessaires selon les fonctions choisies. Les mêmes valeurs peuvent également être saisies dans le menu 4.2.

5.3.2.1 Fonction = limite supérieure/inférieure

Si les relais sont utilisés comme contacts de seuil supérieur ou inférieur, programmer les points suivants:

5.3.2.20 *Paramètres:* sélectionner une valeur référence.

5.3.2.300 *Consigne:* si la valeur mesurée dépasse ou retombe en dessous de la consigne, le relais s'active.

Paramètre	Plage de mesure
Valeur mesurée 1	de -3.00 à 15.00 pH ou de -1500 à 1500 mV
Valeur mesurée 2	de -3.00 à 15.00 pH ou de -1500 à 1500 mV
Température 1	-30–120 °C
Température 2	-30–120 °C
Débit d'échantillon 1	0–200 l/h
Débit d'échantillon 2	0–200 l/h
Différence	de -14.00 pH à 14.00 pH

- 5.3.2.400 **Hystérésis:** Dans la plage d'hystérésis, le relais ne commute pas. Cela permet d'éviter d'endommager les contacts du relais lorsque la valeur mesurée fluctue autour de la limite.

Paramètre	Plage de mesure
Valeur mesurée 1	de 0.00 à 2.00 pH ou de 0 à 200 mV
Valeur mesurée 2	de 0.00 à 2.00 pH ou de 0 à 200 mV
Température 1	0–100 °C
Température 2	0–100 °C
Débit d'échantillon 1	0–200 l/h
Débit d'échantillon 2	0–200 l/h
Différence	de 0.00 pH à 14.00 pH

- 5.3.2.50 **Délai:** Durée d'attente avant que le relais d'alarme devient inactif après que la valeur mesurée a dépassé ou est tombée en dessous de la valeur d'alarme programmée.
Plage de valeurs. 0–600 s

5.3.2.1 Fonction = contrôle ascendant/descendant

Si les relais sont utilisés pour contrôler des unités de dosage, programmer les points suivants.

- 5.3.2.22 **Paramètre:** choisir l'une des valeurs référence suivantes.

- ♦ Valeur mesurée 1
- ♦ Valeur mesurée 2
- ♦ Température 1
- ♦ Température 2
- ♦ Débit d'échantillon
- ♦ Différence

- 5.3.2.32 **Configuration:** choisir l'actionneur concerné:

- ♦ Temps proportionnel
- ♦ Fréquence
- ♦ Vanne

5.3.2.32.1 Actionneur = chronoprop.

Le dosage est réglé par le temps opérant.

- 5.3.2.32.20 **Durée cycle:** durée d'un cycle de contrôle (changement marche/arrêt).

Plage de valeurs: 0–600 s.

- 5.3.2.32.30 **Temps réponse:** temps minimal nécessaire au dispositif de dosage pour réagir. Plage de valeurs: 0–240 s.

5.3.2.32.4 Paramètres rég.

Plage de valeurs pour chaque paramètre identique à 5.2.1.43.

5.3.2.32.1 Actionneur = Fréquence

Le dosage est contrôlé par la vitesse de répétition des impulsions de dosage.

5.3.2.32.21 *Fréquence*: nombre de pulsations maximales par minute auxquelles le dispositif peut répondre. Plage de mesure: 20–300/min.

5.3.2.32.31 Paramètres rég.

Plage de valeurs pour chaque paramètre identique à 5.2.1.43.

5.3.2.32.1 Actionneur = Vanne

Avis: Cette fonction est disponible uniquement pour les relais 3 et 4 (AMI-II Relay Box).

Le dosage est contrôlé par la position d'une vanne de mélange motorisée à l'aide de deux relais (c'est-à-dire que deux relais sont nécessaires pour contrôler une vanne motorisée).

5.3.2.32.22 *Durée de marche*: temps nécessaire pour ouvrir une vanne complètement fermée.

Plage de valeurs: 5–300 s.

5.3.2.32.32 *Zone neutre*: temps de réponse minimum en % de la durée de marche. Si la sortie de dosage requise est inférieure au temps de réponse, il n'y aura pas de modification.

Plage de valeurs: 1–20%.

5.3.2.32.4 Paramètres rég.

Plage de valeurs pour chaque paramètre identique à 5.2.1.43.

5.3.2.1 Fonction = minuterie

Le relais sera activé à répétition selon le schéma de temps programmé.

5.3.2.24 *Mode*: mode de fonctionnement (intervalle, quotidien, hebdomadaire).

5.3.2.24 Intervalle

5.3.2.340 *Intervalle*: l'intervalle peut être programmé sur une plage de valeurs de 1–1440 min.

5.3.2.44 *Mise en marche*: temps pendant lequel le relais reste actif. Plage de valeurs: 5–32400 s.

5.3.2.54 *Délai*: pendant la durée de marche et le délai, le mode d'opération des sorties de signal et de contrôle est maintenu selon la programmation ci-dessous.

Plage de valeurs: 0–6000 s.

5.3.2.6 **Sorties:** Sélectionner le mode d'opération de la sortie:

Libres: les sorties continuent à transmettre la valeur mesurée.

Gelées: les sorties transmettent la dernière valeur valide mesurée. La mesure est interrompue. Les erreurs, sauf les erreurs fatales, ne se déclenchent pas

Off: Les sorties sont commutées sur «Arrêtées» (paramétré sur 0 ou 4 mA). Les erreurs, sauf les erreurs fatales, ne se déclenchent pas.

5.3.2.7 **Sortie/régulation:** sélectionner le mode d'opération de la sortie de régulation:

Libres: le contrôleur continue normalement.

Gelées: le contrôleur continue selon la dernière valeur valide.

Off: le contrôleur est éteint.

5.3.2.24 **quotidien**

Le relais peut être activé quotidiennement, à tout moment de la journée.

5.3.2.341 **Mise en marche:** pour régler la mise en marche, procéder comme suit:

Plage de valeurs: 00:00:00–23:59:59

5.3.2.44 **Temps actif:** voir Intervalle.

5.3.2.54 **Délai:** voir Intervalle.

5.3.2.6 **Sorties analogiques:** voir Intervalle.

5.3.2.7 **Sortie/Rég.:** voir Intervalle.

5.3.2.24 **hebdomadaire**

Le contact relais peut être activé un ou plusieurs jours de la semaine.

5.3.2.342 Calendrier

5.3.2.342.1 **Mise en marche:** The programmed start time is valid for each of the programmed days.

Plage de mesure: 00:00:00–23:59:59

5.3.2.342.2 **Lundi:** configurations possibles, marche ou arrêt à

5.3.2.342.8 **Dimanche:** configurations possibles, marche ou arrêt.

5.3.2.44 **Temps actif:** voir Intervalle.

5.3.2.54 **Délai:** voir Intervalle.

5.3.2.6 **Sorties analogiques:** voir Intervalle.

5.3.2.7 **Sortie/Rég.:** voir Intervalle.

5.3.2.1 Fonction = Réseau

Le relais est commuté via Profibus ou Modbus. Aucun autre paramètre n'est requis.

5.3.4 Cde externe: les fonctions des relais et des sorties analogiques peuvent être définies en fonction de la position du contact d'entrée, c'est-à-dire pas de fonction, fermé ou ouvert.

5.3.4.1 *Actif:* définir quand l'entrée doit être active:

Non: L'entrée n'est jamais active.

Si fermé: L'entrée est active si le relais d'entrée est fermé.

Si ouvert: L'entrée est active si le relais d'entrée est ouvert.

5.3.4.2 *Sorties analogiques:* choisir le mode d'opération des sorties analogiques lorsque le relais est activé:

Libres: Les sorties analogiques continuent à transmettre la valeur mesurée.

Gelées: Les sorties analogiques transmettent la dernière valeur mesurée valide. Les erreurs, sauf les erreurs fatales, ne se déclenchent pas.

Arrêtées: Configurer sur 0 ou 4 mA. Les erreurs, sauf les erreurs fatales, ne se déclenchent pas.

5.3.4.3 *Sorties/Rég:* (relais ou sortie numérique):

Continuous: Le contrôleur de gestion continue normalement.

Hold: Le contrôleur de gestion continue sur la dernière valeur valide.

Off: Le contrôleur est éteint.

5.3.4.4 *Erreur:*

Non: Aucun message d'erreur n'est émis dans la liste des erreurs en cours et le relais d'alarme ne commute pas si l'entrée est active. Le message E024 est enregistré dans la liste de messages..

Oui: Le message E024 est émis et enregistré dans la liste de messages. Le relais d'alarme commute si l'entrée est active.

5.3.4.5 *Délai:* temps d'attente de l'instrument après désactivation de l'entrée avant de retourner à une opération normale.
Plage de valeurs: 0–6'000 s

5.4 Divers

- 5.4.1 *Langue*: déterminer la langue désirée.
Configurations disponibles: allemand, anglais, français, espagnol.
- 5.4.2 *Conf. usine*: la réinitialisation de l'instrument aux valeurs préreglées en usine peut se faire de trois manières différentes:
- ♦ **Étalonnage**: revient aux valeurs d'étalonnage par défaut.
Toutes les autres valeurs sont gardées en mémoire.
 - ♦ **En partie**: les paramètres de communication sont gardés en mémoire. Toutes les autres valeurs sont remises aux valeurs par défaut.
 - ♦ **Entière**: toutes les valeurs, y compris les paramètres de communication, sont remises aux valeurs par défaut.
- 5.4.3 *Charger logiciel*: les mises à jour du logiciel devront être réservées au seul personnel de maintenance formé.
- 5.4.4 **Mot de passe**: choisir un mot de passe autre que 0000 pour empêcher tout accès non autorisé aux menus «Messages», «Maintenance», «Opération» et «Installation».
Chacun de ces menus peut être protégé par un mot de passe différent.
En cas d'oubli des mots de passe, prière de contacter le distributeur Swan le plus proche.
- 5.4.5 *ID Ech*: identifier la valeur du processus avec un texte significatif quelconque, par exemple son numéro KKS.

5.5 Interface

Choisir l'un des protocoles de communication suivants. Les différents paramètres doivent être programmés en fonction de votre choix.

5.5.1 Protocole: Profibus

- 5.5.20 Adresse: Plage de valeurs: 0–126
- 5.5.30 N° ID: Plage de valeurs: analyseur; constructeur; multivariable
- 5.5.40 Commande locale: Plage de valeurs: activée, désactivée

5.5.1 Protocole: Modbus RTU

- 5.5.21 Adresse: Plage de valeurs: 0–126
- 5.5.31 Vitesse: Plage de valeurs: 1 200–115 200 Baud
- 5.5.41 Parité: Plage de valeurs: aucune, paire, impaire

5.5.1 Protocole: HART

- Adresse: Plage de valeurs: 0–63

10. Fiches de données de sécurité

Télécharge- ment FDS

Les Fiches de Données de Sécurité actuels (FDS) pour les réactifs indiqués ci-dessous sont disponibles pour téléchargement à www.swan.ch.

Code produit: A-85.112.300
Nom du produit: Solution étalon pH4

Code produit: A-85.113.300, A-85.113.500, A-85.113.700
Nom du produit: Solution étalon pH7

Code produit: A-85.114.300, A-85.114.500, A-85.114.700
Nom du produit: Solution étalon pH9

Code produit: A-85.121.300
Nom du produit: Solution étalon redox



11. Valeurs par défaut

Opération

Capteurs	Filtre de mesure.....	30 s
	Geler après étal.....	300 s
Relais	Relais d'alarme.....	idem Installation
	Relais 1/2.....	idem Installation
	Cde externe.....	idem Installation
Logger:	Intervalle:.....	30 min
	Effacer Logger:.....	non

Installation

Capteurs	Électrodes:.....	pH - mV
	Température: Capteur Temp.....	2 capteurs
	Température: Temp. par défaut.....	25 °C
	Débit: Débit 1:.....	aucun
	Débit: Débit 2:.....	aucun
	Solutions d'étalons: pH Étalon 1.....	voir Solutions étalon, p. 47
	Solutions d'étalons: pH Étalon 2.....	voir Solutions étalon, p. 47
Sortie 1	Solutions d'étalons: Étalon Redox.....	475 mV
	Paramètre:.....	Valeur mesurée 1
	Boucle:.....	4 -20 mA
	Fonction:.....	linéaire
	Mise à l'échelle: Limite basse:.....	0.00 pH
	Mise à l'échelle: Limite haute:.....	14.00 pH
Sortie 2	Paramètre:.....	Meas. Valeur 2
	Boucle:.....	4 -20 mA
	Fonction:.....	linéaire
	Mise à l'échelle: Limite basse:.....	0 mV
	Mise à l'échelle: Limite haute:.....	1400 mV
Relais d'alarme	Valeur 1: Alarme sup.:.....	15.00 pH
	Valeur 1: Alarme inf.:.....	-3.00 pH
	Valeur 1: Hystérésis:.....	0.10 pH
	Valeur 1: Délai:.....	5 s
	Valeur 2: Alarme sup.:.....	1500 mV
	Valeur 2: Alarme inf.:.....	-1500 mV
	Valeur 2: Hystérésis:.....	10 mV
	Valeur 2: Délai:.....	5 s
	Température 1: Alarme sup.:.....	55 °C
	Température 2: Alarme inf.:.....	5 °C
	Température 1: Alarme sup.:.....	55 °C

	Température 2: Alarme inf.:.....	5 °C
	Temp. int. sup.:	65 °C
	Temp. int. inf.:	0 °C
Relais 1/2	Fonction:	Seuil supérieur
	Paramètre:	Valeur
	Consigne:	14.00 pH/1400 mV
	Hystérésis:	0.10 pH/10 mV
	Délai:	30 s
	Si fonction = rég. ascendante ou descendante:	
	Configuration: Actionneur:	Fréquence
	Configuration: Fréquence:	120/min
	Configuration: Paramètres Rég.: Consigne:.....	14.00 pH/1400 mV
	Configuration: Paramètres Rég.: Bande prop.:	0.10 pH/10 mV
	Configuration: Paramètres Rég.: Temps intégral:	0 s
	Configuration: Paramètres Rég.: Temps dérivé:	0 s
	Configuration: Paramètres Rég.: Temps surveillance:	0 min
	Configuration: Actionneur:	Chronoprop.
	Durée cycle:	60 s
	Temps réponse:	10 s
	Si Fonction = Timer:	
	Mode:	Intervalle
	Intervalle:	1 min
	Mode:	quotidien
	Mise en marche:	00.00.00
	Mode:	hebdomadaire
	Calendrier; Mise en marche:	00.00.00
	Calendrier; Lundi ou Dimanche:	Arrêt
	Durée de marche:	10 s
	Délai:	5 s
	Sorties analogiques:	cont
	Sorties/Rég.:	cont
Cde externe	Active	si fermé
	Sorties analogiques	gelées
	Sorties/Rég.	Arrêt
	Erreur	non
	Délai	10 s
Divers	Langue:	anglais
	Conf. usine:	non
	Charger logiciel:	non
	Mot de passe:	pour tous les modes 0000
	ID Éch.:	- - - - -

[illegible]

[illegible]

Produits Swan - Instruments d'analyse pour:



Swan est représenté mondialement par des filiales et des distributeurs et coopère avec des représentants indépendants dans le monde entier. Pour obtenir les coordonnées, veuillez scanner le code QR.

Swan Analytical Instruments · CH-8340 Hinwil
www.swan.ch · swan@swan.ch



MADE IN
SWITZERLAND



AMI-II Dual pH/Redox

