

ULTRATURB seawater sc

Manuel d'utilisation

05/2024, édition 10

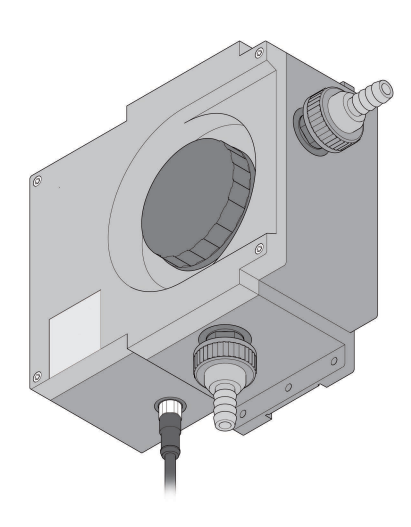


Table des matières

| Section 1 Spécifications | 5 |
|---|----|
| 1.1 Dimensions | 6 |
| Section 2 Informations générales | 7 |
| 2.1 Consignes de sécurité | |
| 2.1.1 Interprétation des indications de risques | |
| 2.1.2 Etiquettes de mise en garde | |
| 2.2 Applications | 9 |
| 2.3 Principe de mesure | 9 |
| 2.4 Utilisation | 9 |
| 2.5 Eléments fournis | 11 |
| 2.6 Contrôle du fonctionnement | 11 |
| Section 3 Installation | 13 |
| 3.1 Assemblage | 13 |
| 3.1.1 Connecteurs | 14 |
| 3.2 Présentation de l'appareil | 15 |
| 3.3 Raccordement du câble du capteur | 16 |
| Section 4 Fonctionnement | |
| 4.1 Fonctionnement du transmetteur sc | 19 |
| 4.2 Réglage du capteur | |
| 4.3 Enregistreur des données du capteur | 19 |
| 4.4 Structure des menus | 20 |
| 4.4.1 SENSOR DIAG (DIAG. CAPTEUR) | |
| 4.4.2 SENSOR SETUP | 20 |
| 4.5 Etalonnage avec une solution étalon | |
| 4.6 Vérifier à l'aide de la norme de vérification | |
| 4.7 Réglage du point zéro | 23 |
| Section 5 Entretien | |
| 5.1 Calendrier d'entretien | |
| 5.2 Nettoyage de la chambre de mesure | |
| 5.3 Remplacement des racleurs | |
| 5.4 Remplacement du déshydratant | |
| 5.5 Surveillance de l'appareil de test | |
| 5.5.1 Préparation de la solution de formazine conformément à la norme ISO 7027-1:2016 | 28 |
| Section 6 Défauts, causes, rectification | 31 |
| 6.1 Messages d'erreur | 31 |
| 6.2 Avertissements | 31 |
| Section 7 Pièces de rechange et accessoires | 33 |
| 7.1 Options du capteur | 33 |
| 7.2 Pièces de rechange | 33 |
| 7.3 Accessoires | 33 |

| Table des m | atières |
|-------------|---------|
|-------------|---------|

Section 1

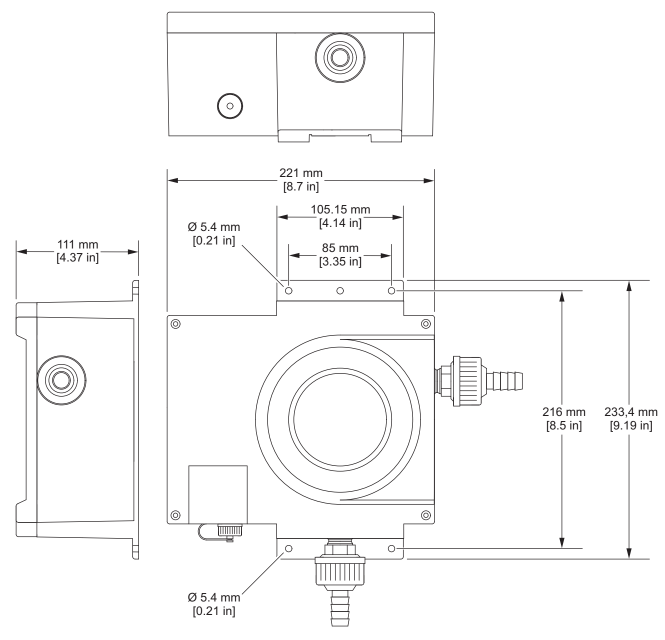
Spécifications

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Specifications are subject to change without notice

| Composants | Capteur de dérivation de turbidité commandé par microprocesseur ULTRATURB sc pour turbidités très faibles à moyennes avec autodiagnostic complet | |
|--|--|--|
| Technique de mesure | technique de la lumière diffusée par impulsion infrarouge à 90° conforme à la norme ISO 7027-1:2016 | |
| Plage de mesures | 0.0001-1000 FNU (TE/F, NTU, FTU) peut être programmé selon les besoins (0,0001-250 EBC = 2500 ppm SiO2) | |
| Résolution | 0,0001 à 0,9999 / 1,00 à 9,99 / 10,0 à 99,9 / 100 à 1 000 FNU | |
| Précision | ± 0,008 FNU ou ± 1 % de la valeur mesurée (0 à 10 FNU) | |
| Reproductibilité | ± 0,003 FNU ou ± 0,5 % de la valeur mesurée (0 à 2 FNU) | |
| Temps de réponse | 1 à 60 s (à programmer selon les besoins) | |
| Compensation des bulles d'air | Physique-mathématique | |
| Etalonnage | Réglé en usine de manière permanente (Validation avec la formazine, StablCal) | |
| Débit d'échantillon | Min. 0.2 L/min, max. 1 L/min, max. 6 bar (à 20 °C) | |
| Température de l'échantillon | Max. 50 °C (Max. 122 °F) | |
| Salinité de la sonde Testé à 65 g/L (maximum) | | |
| Température ambiante +2 °C à +40 °C (+36 °F à +104 °F) | | |
| Raccordement échantillon | Tube (diamètre intérieur 13 mm) ou raccordement fixe (tuyau PVC du système) | |
| Nettoyage automatique de la chambre de mesure | Nettoyage automatique par balai, contrôlé dans le temps et à la demande | |
| | Fenêtre de mesure : quartz | |
| | Chambre de mesure : Noryl GFN2 | |
| Matériaux | Axe du balai : acier inoxydable 1,4571 | |
| | Bras du balai : alliage de titane | |
| | Racleur : silicone | |
| Boîtier | Classification de l'enceinte : IP55 Boîtier en plastique ASA | |
| Intervalle d'inspection | Deux ans (minimum) | |
| Dimensions | (I × h × p) 250 × 240 × 110 mm | |
| Poids | Environ 1,5 kg | |
| Entretien par l'utilisateur | 0,5 h/mois, fonctionnement typique | |
| Certification CE | | |
| Garantie | 1 an (UE : 2 ans) | |

1.1 Dimensions

Fig. 1 Dimensions de l'ULTRATURB sc



Section 2

Informations générales

Le fabricant ne sera en aucun cas responsable des dommages résultant d'une mauvaise utilisation du produit ou du non-respect des instructions contenues dans le manuel. Le constructeur se réserve le droit d'apporter des modifications à ce manuel et aux produits décrits, à tout moment, sans avertissement ni obligation. Les éditions révisées se trouvent sur le site Internet du fabricant.

2.1 Consignes de sécurité

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

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

Assurez-vous que la protection fournie par cet équipement n'est pas compromise. Ne pas utiliser ou installer cet équipement autrement qu'indiqué dans le présent manuel.

2.1.1 Interprétation des indications de risques



DANGER

Signale une situation potentiellement dangereuse ou un danger imminent qui, s'il n'est pas évité, entraîne des blessures graves, voire mortelles.



AVERTISSEMENT

Signale une situation potentiellement dangereuse ou un danger imminent qui, s'il n'est pas évité, peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.



ATTENTION

Signale une situation potentiellement dangereuse qui peut provoquer des blessures légères à modérées.

AVIS

Signale une situation qui, si elle n'est pas évitée, peut provoquer une détérioration de l'instrument. Informations auxquelles il faut accorder une attention particulière.

2.1.2 Etiquettes de mise en garde

Lisez toutes les étiquettes apposées sur l'équipement. Des personnes peuvent se blesser et le matériel peut être endommagé si ces instructions ne sont pas respectées. Un symbole présent sur l'instrument est référencé dans le manuel et accompagné d'une mise en garde.



Ceci est le symbole d'alerte de sécurité. Veillez à vous conformer à tous les messages de sécurité qui suivent ce symbole afin d'éviter des blessures potentielles. S'ils sont apposés sur l'appareil, se référer au manuel d'utilisation pour connaître le fonctionnement ou les informations de sécurité.



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



Ce symbole indique qu'il existe un risque de choc électrique et/ou d'électrocution.

2.2 Applications

Les capteurs de dérivation ULTRATURB sc sont des instruments innovants permettant de mesurer avec précision la turbidité et développés grâce aux toutes dernières avancées techniques.

Les capteurs de dérivation ULTRATURB sc ont été développés pour des applications traitant l'eau potable et les eaux usées. Très robuste, la version seawater a été spécifiquement conçue pour les applications traitant l'eau de mer, avec des concentrations élevées en sel (comme pour la gestion du nettoyage à l'eau des systèmes d'épuration des gaz d'échappement (EGCS) ou la production d'eau potable à partir de l'eau de mer, la pisciculture ou les aquariums d'eau de mer).

Les turbidités comprises entre 0,0001 et 1 000 FNU (NTU) sont mesurées et affichées de manière alphanumérique à l'aide d'un transmetteur.— Cette résolution élevée facilite la différenciation de précision, même pour les liquides très clairs.

Une source de radiations IR longue durée à impulsions (LED) assure la minimisation des coûts.

Les capteurs de turbidité ULTRATURB sc sont conçus conformément aux normes suivantes

ISO 7027-1:2016 et sont calibrés en permanence avant de quitter l'usine. Toutes les données essentielles sont définies sur des valeurs standard pratiques.

Les appareils sont immédiatement prêts à l'emploi, après raccordement à l'alimentation électrique et approvisionnement avec un échantillon d'eau. La plage de mesure et toutes les sorties de données sont modifiées à l'aide des menus du transmetteur pour répondre aux exigences.

Tous les blocs optiques et électroniques sont installés dans des boîtiers très résistants et étanches aux projections d'eau.

Les chambres de mesure des capteurs ULTRATURB sc sont également dotées du nettoyage automatique par balayage, qui empêche véritablement l'accumulation des salissures sur les systèmes optiques et réduit considérablement l'entretien par l'utilisateur. Le nettoyage est effectué selon un intervalle défini pour répondre aux exigences locales. Les intervalles de nettoyage sont ajustés conformément au niveau attendu de salissure lors de la mise en service. L'utilisateur peut ensuite modifier cet intervalle sans aucune difficulté. Le nombre d'opérations de nettoyage déjà effectuées peut être vérifié dans le menu SENSOR SETUP à l'aide de la commande COMPTEUR.

2.3 Principe de mesure

La technique de la lumière néphélométrique diffusée est une méthode comparable dans le monde entier, qui permet de déterminer les turbidités très faibles à moyennes dans les liquides.

Pour cette méthode, la lumière diffusée latéralement par les particules en suspension est mesurée selon un angle de 90°. La limite d'acquisition peu élevée de cette méthode permet de différencier de manière fiable les particules en suspension dans de l'eau distillée. Cette technique est définie dans la norme ISO 7027:2016. Les capteurs ULTRATURB sc ont été conçus conformément aux exigences de cette norme.

2.4 Utilisation

Le capteur comporte des blocs optiques et électroniques de haute qualité. C'est la raison pour laquelle il convient de veiller à ce que le capteur ne soit pas soumis à d'importants chocs mécaniques. L'utilisateur ne peut intervenir sur aucun

composant à l'intérieur du capteur, hormis pour le nettoyage manuel de la chambre de mesure et le remplacement des racleurs et du déshydratant.

2.5 Eléments fournis

- Capteur ULTRATURB sc
- Câble de raccordement (longueur à la commande)
- Manuel d'utilisation
- · Certificat d'essai en usine
- Jeu d'accessoires LZP816
- Jeu de racleurs (pour 4 remplacements) LZV275

2.6 Contrôle du fonctionnement

Une fois l'appareil déballé, tous les composants doivent être vérifiés pour déceler d'éventuels dégâts dus au transport et un rapide contrôle du fonctionnement doit être effectué avant l'installation.

Pour cela, le capteur est raccordé au régulateur, lui-même branché sur l'alimentation secteur. Peu après ce branchement, le régulateur est activé et l'appareil bascule vers l'affichage des mesures. La valeur mesurée dans l'air ne veut alors rien dire.

Note: Il n'est possible de vérifier le point zéro de fonctionnement qu'à l'aide d'une eau d'une très grande pureté.

Si aucun message n'apparaît sur le régulateur, le contrôle du fonctionnement est terminé.

| | 4. | , | , . |
|-------|---------|-------|---------|
| Intor | mation. | CAAN | Aralac |
| HIIOH | mation | s uen | ei ales |
| | | - 9 | |

Installation



DANGER

L'installation ne peut être effectuée que par des experts qualifiés, conformément à toutes les règles de sécurité locales.

3.1 Assemblage

Sélectionnez un emplacement approprié pour l'installation de l'appareil pour garantir :

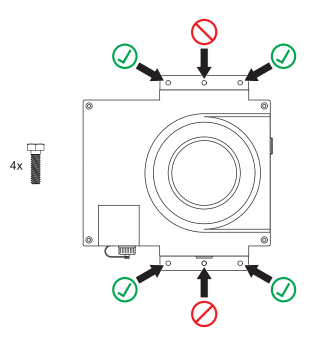
- · une installation sûre,
- un fonctionnement sécurisé,
- un entretien sans difficulté.

Prévoyez la mise en place des câbles et flexibles, ainsi que leur trajet. Positionnez les flexibles, les câbles de données et les câbles d'alimentation sans les couder. Seuls les pièces de rechange et les accessoires d'origine recommandés par le fabricant doivent être utilisés.

Assurez-vous que le montage est assez solide pour soutenir le poids. Les douilles doivent être sélectionnées en fonction de l'état du mur. Le fabricant ne saurait être tenu pour responsable si l'appareil n'est pas installé correctement.

Installez l'appareil en position horizontale.

Fig. 2 Assemblage



3.1.1 Connecteurs

Remarque importante: l'appareil risque d'être endommagé si les connecteurs et/ou les écrous-raccords sont trop serrés. Serrez à la main seulement les écrous-raccords pour les montages des flexibles. Si nécessaire, maintenez les connecteurs à l'aide d'un outil (SW 22).

L'appareil de mesure peut être intégré au processus de mesure et d'analyse à l'aide d'un tube (diamètre intérieur 13 mm) ou d'un raccord fixe (tuyau PVC du système, compatible avec l'écrou-raccord de 1").

Tableau 1: Connecteurs

| Filetage externe | Filetage du tuyau conforme à la norme DIN ISO 228 | |
|------------------|---|--|
| grand | G1A | |
| petit | G1⁄2A | |

3.1.1.1 Sélection de la plaque de diaphragme

Avec les échantillons susceptibles d'émettre des gaz, des bulles peuvent se former dans la chambre de mesure. Ce phénomène entraîne des variations vraiment considérables des valeurs de mesure. En cas de valeurs de mesure vraiment fluctuantes, remplacez la plaque de diaphragme dans le connecteur de drainage.

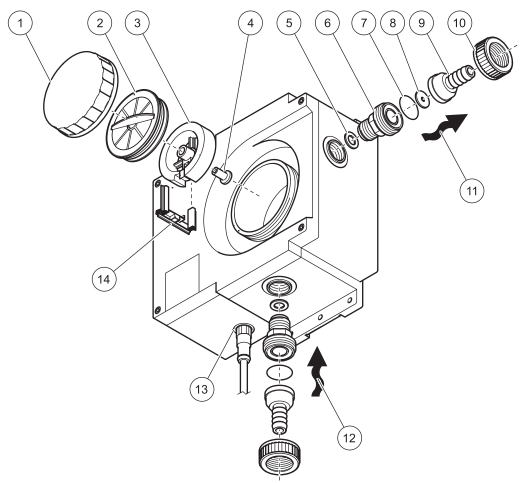
Note: Observez la quantité et la direction du flux de l'échantillon fournies dans les caractéristiques techniques.

Tableau 2: Présélection de la plaque de diaphragme

| Quantité/pression du flux | Plaque de diaphragme | |
|---------------------------|----------------------|--|
| forte | grand orifice | |
| moyenne | orifice moyen | |
| faible | petit orifice | |

3.2 Présentation de l'appareil

Fig. 3 Disposition des instruments ULTRATURB sc



| 1. | Bouchon à vis | 8. | Plaque de membrane* (si nécessaire), LZP600 1.2 mm 1.2 mm 2 mm 3 mm |
|----|--|-----|---|
| 2. | Bouchon d'étanchéité de la chambre de mesure | 9. | Embout de tuyau* (Ø 13 mm) |
| 3. | Roue d'embrayage, LZV842 | 10. | Ecrou-raccord* 1" 1" |
| 4. | Prise | 11. | Evacuation |
| 5. | Bague d'étanchéité (pré-assemblée) | 12. | Alimentation |
| 6. | Raccord (pré-assemblé) | 13. | Prise du câble du capteur |
| 7. | Joint torique* | 14. | Porte-balai, LZV842 |

^{*} Inclus dans le jeu d'accessoires (raccordement) LZP816

3.3 Raccordement du câble du capteur



ATTENTION ATTENTION

Posez toujours les câbles et les tuyaux flexibles en évitant qu'ils ne présentent un risque de trébuchement.

- **1.** Dévissez les capuchons protecteurs de la prise du capteur et du câble et conservez-les.
- **2.** Faites attention au guide à l'intérieur de la prise et faites la glisser dans la douille.
- 3. Serrez l'écrou à la main.

Note: Des câbles de rallonge sont disponibles en différentes longueurs (voir Section 7, Pièces de rechange et accessoires, page 33). Longueur maximale du câble 100 m (328 ft).

Fig. 4 Raccordement de la prise du capteur au transmetteur

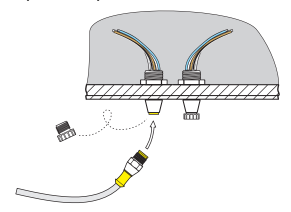
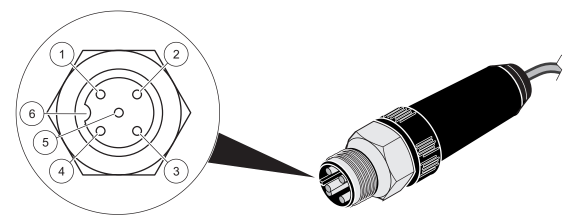


Fig. 5 Répartition des broches du connecteur du capteur



| Numéro | Description | Couleur du câble |
|--------|-------------|------------------|
| 1 | +12 V CC | marron |
| 2 | Terre | noir |
| 3 | Données (+) | bleu |
| 4 | Données (–) | blanc |
| 5 | Ecran | Ecran (gris) |

| Numéro Description | | Couleur du câble | |
|--------------------|---------|------------------|--|
| 6 | Encoche | _ | |

Section 4 Fonctionnement

4.1 Fonctionnement du transmetteur sc

Le capteur peut être utilisé avec tous les transmetteurs sc. Avant d'utiliser le capteur, familiarisez-vous avec le principe de fonctionnement de votre transmetteur. Découvrez comment naviguer dans les menu et utiliser les fonctions adéquates.

4.2 Réglage du capteur

Lorsque vous connectez le capteur pour la première fois, le nom qui s'affiche correspond à son numéro de série. Vous pouvez modifier le nom du capteur en procédant comme suit.

- 1. Ouvrez le MENU PRINCIPAL.
- 2. Choisissez SENSOR SETUP et validez.
- 3. Choisissez le capteur concerné et validez.
- **4.** Choisissez CONFIGURE (CONFIGURER) et validez.
- 5. Choisissez REPERE et validez.
- 6. Modifiez le nom et validez pour revenir au menu SENSOR SETUP.

De la même manière, effectuez la configuration de votre système à l'aide des commandes ci-après.

- MEAS UNITS (UNITES MES.)
- CLEAN. INTERVAL (INTERVALLE DE NETT.)
- TEMPS REPONSE
- INTERV ENREG
- RESOLUTION
- VALEURS/DEFAUT

4.3 Enregistreur des données du capteur

Une mémoire des données et une mémoire des événements sont disponibles pour chaque capteur par le biais du transmetteur sc. Tandis que les données mesurées sont sauvegardées dans la mémoire des données selon les intervalles stipulés, la mémoire des événements collecte de nombreux événements comme les modifications de configuration, les alarmes et les avertissements. La mémoire des données et la mémoire des événements peuvent être consultées au format CSV. Pour plus d'informations sur le téléchargement des données, veuillez consulter le manuel du transmetteur.

4.4 Structure des menus

4.4.1 SENSOR DIAG (DIAG. CAPTEUR)

LISTE ERREURS

Messages d'erreur possibles : WIPER POS, LED C., GAIN TROP ÉLEVÉ

WARNING LIST (LISTE AVERTIS.)

Avertissements éventuels : COMPTEUR DE PROFIL, HUMIDITÉ, INTERVALLE CAL UTILISATEUR

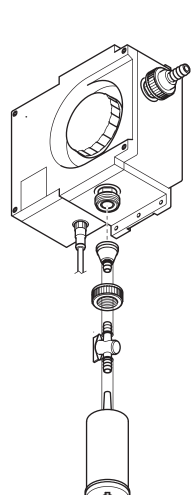
Note: Dans la Section 6, page 31, vous trouverez, outre une liste de tous les messages d'erreur et d'avertissement, une description de toutes les actions nécessaires.

4.4.2 SENSOR SETUP

| NETTOYER | | | Lancement d'une action de nettoyage | |
|---------------------------------|---|--|---|--|
| VERIFIER | Vérification | | | |
| ETALONNAGE | | | | |
| STANDARD | Sélection selon CAL. CONFIG (CONFIG ETALON.) MODE SORTIE | Etalonnage avec une solution étalon | Procédure lors de l'étalonnage, en fonction du menu | |
| OFFSET | Sélection selon CAL. CONFIG (CONFIG ETALON.) MODE SORTIE | Réglage du point zéro | Réglage du point zéro, en fonction du menu | |
| FACTEUR CAL | FAC STANDARD | | 0,50 à 2,00 | |
| | OFFSET | | - 0,100 à + 0,100 TRBFNU | |
| CAL. CONFIG (CONFIG ETALON.) | MODE SORTIE | MEMORISATION ACTIF TRANSFER (TRANSFERT) SELECTION | Comportement des sorties lors de l'étalonnage ou du réglage du point zéro | |
| | INTERVALE ETAL | | Réglable de 0 à 365 jours | |
| VALEURS/DEFAULT | | | Retour à l'étalonnage par défaut | |
| CONFIGURE (CONFIGURER) | I | | | |

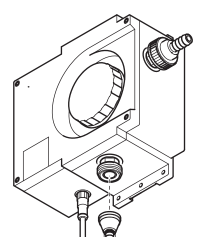
| | REPERE | | VALEURS/DEFAULT Numéro de l'appareil | Nom pouvant contenir jusqu'à 16 caractères |
|------|---|------------------------------|--|---|
| | MEAS UNITS (UNITES MES.) | mg/L, FNU, NTU, TE/F, EBC | SET VAL/DEFAUT FNU | |
| | CLEAN. INTERVAL (INTERVALLE DE NETT.) | | SET VAL/DEFAUT 12 h | 10 min, 20 min, 30 min, 2 h, 6 h, 12 h ou une fois par jour à 10h00 |
| | TEMPS REPONSE | | SET VAL/DEFAUT 15 s | 0 à 60 s |
| | INTERV ENREG | | SET VAL/DEFAUT 10 min | 1 à 30 min |
| | RESOLUTION | | VALEURS/DEFAUT 0.xxx | 0,xxx ou 0,xxxx (< 1 FNU) |
| | VALEURS/DEFAUT | Invite de confirmation | | Retour à la configuration par défaut pour toutes les commandes des menus répertoriées ci-dessus |
| MAIN | ΓENANCE | | | |
| | | ULTRATURBsc | Nom de l'appareil | |
| | | REPERE | | |
| | | SERIAL NUMBER | | |
| | INFO SONDE | GAMME | 0.001 1000 FNU | |
| | | N* MODELE | Numéro d'article capteur | |
| | | SOFTWARE VERS | Logiciel du capteur | |
| | | DRIVER VERS | | |
| | | DATE ETAL. DATE | Date du dernier étalonnage | |
| | DONNEES ETAL. | COEFFICIENT | Réglage par défaut 1,00 | |
| | | OFFSET | Réglage par défaut 0.000 TRBFNU | |
| | COMPTEUR TEMPS TOTAL BALAI | | | |
| | | | | |
| | | MOTEUR | | |
| | | NETT CHAMBRE MES | Informations sur le mode de sortie OUTPUT MODE | Procédure lors du nettoyage |
| | | CHANGEMENT BALAI | Informations sur le mode de sortie OUTPUT MODE | Procédure lors du changement de balai |
| | | NETTOYER | RESOLUTION | Lancement d'une action de nettoyage |
| | | | AVER : | Valeur moyenne |
| | SERVI- CE | | S. VAL. : | Valeur mesurée individuelle |
| | SERVI-CE | SIGNAUX | M: | Niveau de mesure |
| | | | L: | Niveau de référence |
| | | | Q: | Quotient M/L |
| | | | HUMIDITE | Humidité relative en % |
| | | OUTPUT MODE | ACTIF MEMORISATION TRANSFERT SELECTION | Comportement des sorties de l'appareil dans Menu PROC |

4.5 Etalonnage avec une solution étalon



- 1. Ouvrez le MENU PRINCIPAL.
- 2. Choisissez SENSOR SETUP et validez.
- 3. Choisissez le capteur concerné et validez.
- 4. Choisissez ETALONNAGE et validez.
- 5. Choisissez STANDARD et validez.
- 6. Coupez l'alimentation et validez FERMER ENTR ECH.
- 7. Drainez la chambre de mesure à l'aide du raccord d'alimentation inférieur. Validez DRAIN CHAMBRE MES.
- 8. Branchez la seringue d'étalonnage sur le raccord d'alimentation (voir la Figure) et ajoutez l'étalon d'étalonnage. Validez METTRE STD DANS CHAMBRE MES.
- 9. Validez APP. ENTER QUAND CONSTANT x,xxx TRBFNU.
- **10.** Entrez la concentration de la solution étalon. Accepter CALIBRE (x.xxx TRBFNU).
- 11. Otez la seringue d'étalonnage et validez ACTIONNER SERINGUE CAL.
- 12. Rebranchez l'alimentation et validez CONNECT. ENTR ECH.
- 13. Ouvrez l'alimentation et validez CAL OK, OPEN INLET (OUVRIR ENTREE).
- **14.** Validez OUVRIR ENTREE.

4.6 Vérifier à l'aide de la norme de vérification



- 1. Ouvrez le MENU PRINCIPAL.
- 2. Choisissez SENSOR SETUP et validez.
- Choisissez le capteur concerné et validez.
- 4. Choisissez VERIFIER et validez.
- 5. Choisissez OUTPUTS ON HOLD et acceptez.
- **6.** Fermer le débit de l'échantillon et accepter la mention "TURN OFF SAMPLE INLET" (fermer l'entrée de l'échantillon).
- 7. Drainez la chambre de mesure à l'aide du raccord d'alimentation inférieur. Validez DRAIN CHAMBRE MES.
- **8.** Connecter la seringue de vérification au raccord d'alimentation (voir figure) et ajouter l'étalon de vérification. Validez METTRE STD DANS CHAMBRE MES.
- 9. Validez APP. ENTER QUAND CONSTANT x,xxx TRBFNU.
- Noter la concentration de la solution étalon de vérification. Appuyez sur ENTER.
- **11.** Retirer la seringue de vérification et accepter de VIDER LA CHAMBRE DE MESURE.
- Reconnecter l'alimentation et accepter CONNECTER L'ENTRÉE DE L'ÉCHANTILLON.
- 13. Ouvrez l'alimentation et acceptez READY OPEN INLET.
- 14. Validez OUVRIR ENTREE.

4.7 Réglage du point zéro

- 1. Ouvrez le MENU PRINCIPAL.
- 2. Choisissez SENSOR SETUP et validez.
- 3. Choisissez le capteur concerné et validez.
- 4. Choisissez ETALONNAGE et validez.
- 5. Choisissez OFFSET et validez.
- **6.** Coupez l'alimentation et drainez la chambre de mesure. Raccordez une membrane filtrante (LZV325) sur l'alimentation de la chambre de mesure. Ouvrez l'alimentation et validez 0 SRD DANS CHAMBRE MES.
- 7. Validez APP. ENTER QUAND CONSTANT x,xxx TRBFNU.
- 8. Réglez le point zéro et validez ETALONNAGE (x,xxx TRBFNU).
- 9. Validez CAL. OK, OUVRIR ENTREE.

| | • - | _ | - 4 | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | 4 |
|---|-----|---|----------|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| - | . ^ | n | \sim 1 | $\boldsymbol{\sim}$ | n | n | Δ | m | Δ | n | т |
| | ., | | | w | | | • | | • | | |

Nous avons réussi à réduire l'ampleur de l'entretien à effectuer par l'utilisateur à quelques actions seulement. Clairement synthétisées dans un tableau et décrites en détail dans les sections qui suivent, ces actions peuvent être effectuées rapidement et directement par un personnel qualifié.

5.1 Calendrier d'entretien

| Tâche d'entretien | Intervalle |
|-----------------------------------|--|
| Nettoyage de la chambre de mesure | En fonction des substances contenues dans l'eau |
| Remplacement du racleur | Après 1 200 cycles (environ 18 mois avec les réglages par défaut) |
| Remplacement du déshydratant | Tous les 2 ans |
| Vérification du point zéro | En fonction des substances contenues dans l'eau |
| Vérification du gradient | Une fois par an (minimum) ou si nécessaire Remarque : Pour les applications maritimes, y compris les systèmes d'épuration des gaz d'échappement (EGCS), une fois tous les deux ans (au minimum). |

5.2 Nettoyage de la chambre de mesure

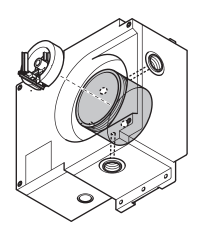
La propreté de la chambre de mesure est essentielle pour obtenir des mesures précises. Cette chambre de mesure optique cylindrique comporte un balai rotatif doté de trois racleurs, qui permettent d'éviter l'accumulation normale de salissure. Pour les dépôts tenaces, le nettoyage manuel avec un agent de nettoyage adéquat (comme de l'acide citrique) est recommandé.



ATTENTION

Respectez les règles de sécurité et portez des vêtements de sécurité!

- Lunettes de protection
- Gants
- · Bleu de travail
- 1. Ouvrez le MENU PRINCIPAL.
- 2. Choisissez SENSOR SETUP et validez.
- 3. Choisissez le capteur concerné et validez.
- 4. Choisissez MAINTENANCE et validez.
- 5. Choisissez SERVICE et validez.
- 6. Choisissez NETT CHAMBRE MES et validez.
- 7. Coupez l'alimentation et validez FERMER ENTR ECH.
- **8.** Drainez la chambre de mesure par le biais du raccord d'alimentation inférieur et validez DRAIN CHAMBRE MES.



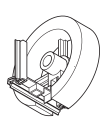
- **9.** Otez le bouchon à vis et le bouchon d'étanchéité de la chambre de mesure, puis validez OUVRIR CHAMBRE MEAS.
- 10. Otez le porte-balai et validez OTER PORTE BALAI.
- 11. Nettoyez la chambre de mesure et validez NETT CHAMBRE MES.
- 12. Réinstallez le porte-balai et validez REMPLACER PORTE BALAI.
- **13.** Refermez hermétiquement la chambre de mesure avec le bouchon d'étanchéité et le bouchon à vis, puis validez FERM CHAMBRE MES.
- **14.** Ouvrez l'alimentation de l'échantillon et validez FERMER ENTR ECH. Un nettoyage automatique est réalisé.

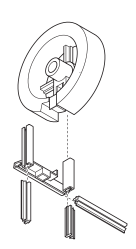
5.3 Remplacement des racleurs

La durée de vie des racleurs dépend du nombre d'actions de nettoyage effectuées d'une part, et du type de dépôts à éliminer d'autre part. Elle affiche donc des variations d'un cas à l'autre.

Les racleurs fournis avec l'appareil suffisent aux exigences de nettoyage d'une année en moyenne.

- 1. Ouvrez le MENU PRINCIPAL.
- 2. Choisissez SENSOR SETUP et validez.
- 3. Choisissez le capteur concerné et validez.
- 4. Choisissez MAINTENANCE et validez.
- 5. Choisissez SERVICE et validez.
- 6. Choisissez CHANGEMENT BALAI et validez.
- 7. Coupez l'alimentation et validez FERMER ENTR ECH.
- 8. Drainez la chambre de mesure par le biais du raccord d'alimentation inférieur et validez DRAIN CHAMBRE MES.
- **9.** Otez le bouchon à vis et le bouchon d'étanchéité de la chambre de mesure, puis validez OUVRIR CHAMBRE MEAS.
- 10. Otez le porte-balai et validez OTER PORTE BALAI.
- **11.** Nettoyez la chambre de mesure et validez NETT CHAMBRE MES.
- 12. Remplacez les racleurs et validez CHANGEMENT BALAI.
- 13. Réinstallez le porte-balai et validez REMPLACER PORTE BALAI.
- **14.** Refermez hermétiquement la chambre de mesure avec le bouchon d'étanchéité et le bouchon à vis, puis validez FERM CHAMBRE MES.
- **15.** Ouvrez l'alimentation de l'échantillon et validez FERMER ENTR ECH. Un nettoyage automatique est réalisé.





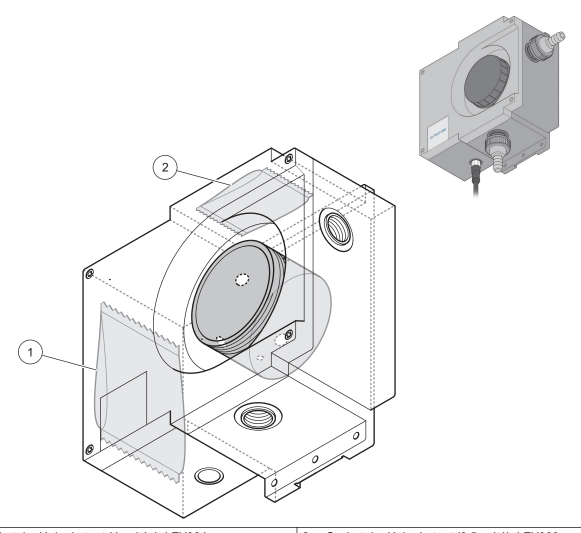
5.4 Remplacement du déshydratant

Le capteur de turbidité ULTRATURB sc est sans cesse confronté à un environnement humide. Pour protéger le capteur de la moisissure, 2 sachets de déshydratant de bonne taille sont placés à proximité des composants optiques et électroniques. Pour conserver cette protection, le fabricant recommande le remplacement ou la régénération tous les 2 ans.

Pour remplacer le déshydratant, ouvrez le boîtier et remplacez les deux sachets de déshydratant,

4 unités (voir Fig. 6, point 1) et 0,5 unité (voir Fig. 6, point 2), conformément à la figure.

Fig. 6 Remplacement du déshydratant



1. Sachet de déshydratant (4 unités), LZX304

2. Sachet de déshydratant (0,5 unité), LZX303

5.5 Surveillance de l'appareil de test

Dans le cadre d'un système d'assurance qualité pour la surveillance des équipements d'essai, il est nécessaire de vérifier l'étalonnage de l'instrument, ce qui peut être réalisé à l'aide d'une série d'étalons de formazine conformément à la norme ISO 7027-1:2016.

Vous pouvez soit préparer vous-même la solution de formazine selon les instructions qui suivent 5.5.1 Préparation de la solution de formazine conformément à la norme ISO 7027-1:2016, soit vous la procurer auprès du fabricant (LCW 813 ou Stabl Cal).

- **1.** Pour vérifier l'étalonnage de l'appareil, commencez par rincer abondamment la chambre de mesure avec de l'eau distillée.
- 2. Préparer une série de turbidité en utilisant des solutions de référence de formazine conformément à la norme ISO 7027-1:2016; la série de mesure doit correspondre à la gamme de mesure sélectionnée. Par exemple, dans la plage de mesure de 0 à 5,0 FNU, choisissez des solutions de référence affichant 0,5, 1,0, 2,0, 3,0 et 4,0 FNU.

Note: Si les mesures présentent des variations, il est recommandé de mesurer une nouvelle préparation étalon avant de modifier l'étalonnage de l'appareil. L'expérience a montré que la variation dans la préparation de formazine peut être supérieure à la déviation possible dans l'appareil ULTRATURB.

Lors de la vérification des appareils, conformément à la norme EN 450901 ou GLP, nous recommandons d'enregistrer la date dans un journal de l'appareil et de vérifier une déviation à long terme. dans les faits, les vérifications du fonctionnement de l'ULTRATURB peuvent également être effectuées au moyen de mesures parallèles par des photo-turbidimètres conçus conformément aux normes DIN et ISO.

5.5.1 Préparation de la solution de formazine conformément à la norme ISO 7027-1:2016 Produits chimiques

Il convient d'utiliser des produits chimiques suffisamment purs pour l'analyse. Ces produits doivent être stockés dans des bouteilles en verre dur.

Eau

- Placer un filtre à membrane, taille des pores 0,1 µm (pour les expériences bactériologiques), pendant 1 heure dans 100 ml d'eau distillée.
- Utilisez ce filtre pour filtrer 250 mL d'eau, puis jetez l'eau.
- Ensuite, filtrez à deux reprises 500 mL d'eau distillée avec le même filtre, puis utilisez cette eau pour confectionner la solution étalon.

Solution parente de formazine (C2H4N2)Formazine (C₂H₄N₂) parent solution



ATTENTION

Le sulfate d'hydrazine est toxique et peut-être cancérigène

- Dissolvez 10,0 g d'hexaméthylènetétramine (C₆H₁₂N₄) dans l'eau et complétez pour obtenir 100 mL (solution A).
- Dissoudre 1 g de sulfate d'hydrazine (N₂H₆SO₄) dans de l'eau et compléter à 100 ml (solution B).
- Mélangez 5 mL de solution A et 5 mL de solution B.

 Après 24 heures à 25 °C (± 3 °C) (77 °F [± 5,4 °F]), complétez cette solution avec de l'eau pour obtenir 100 mL.

Cette solution parente affiche une turbidité de 400, mesurée en FAU (Formazine Attenuation Units) ou en FNU (Formazine Nephelometric Units). Cette solution peut être conservée à l'abri de la lumière à 25 °C (± 3 °C) (77 °F (± 5,4 °F)) pendant environ 4 semaines.

Solution de formazine de référence

Diluez la solution parente à l'aide de pipettes et d'éprouvettes graduées pour produire des solutions de référence dans la plage requise. Ces solutions ne peuvent être stockées que pendant une période très limitée.

6.1 Messages d'erreur

Les possibles erreurs du capteur sont affichées par le contrôleur.

Tableau 3: Messages d'erreur

| Erreur affichée | Cause | Rectification | | |
|--|---|--|--|--|
| NONE | Fonctionnement correct | | | |
| WIPER POS. (POSITION Le balai n'est pas dans la bonne position de départ | | Lancez le fonctionnement du balai, appelez le S.A.V. | | |
| C. LED | LED défectueuse | Appelez le S.A.V. | | |
| GAIN TOO HIGH (GAIN TROP ELEVE) | Réglage incorrect Etalon incorrect pour l'étalonnage Chambre de mesure sale LED défectueuse | Nettoyez la chambre de mesure, effectuez l'étalonnage, appelez le S.A.V. | | |

6.2 Avertissements

D'éventuels messages d'avertissement sont affichés par le transmetteur.

Tableau 4: Avertissements

| Erreur affichée | Cause | Rectification | |
|-----------------|-------------------------------------|---------------------------|--|
| NONE | Fonctionnement correct | | |
| COMPTEUR BALAI | Limite du compteur atteinte | Changez les racleurs | |
| HUMIDITE | Humidité > 10 % d'humidité relative | Remplacez le déshydratant | |
| INTERVALLE ETAL | Limite du compteur atteinte | Effectuez l'étalonnage | |

| Défauts. | causes. | rectification |
|----------|---------|---------------|
| | | |

7.1 Options du capteur

| Description | N° de cat. |
|---|-----------------|
| ULTRATURB sonde de dérivation de turbidité pour eau de mer sans câble | LPV415.99.02001 |
| Capteur de dérivation de turbidité ULTRATURB pour eau de mer avec câble de 0,35 m (1,1 ft.) | LPV415.99.12001 |
| Capteur de dérivation de turbidité ULTRATURB pour eau de mer avec câble de 1 m (3.3 ft.) | LPV415.99.82001 |
| Capteur de dérivation de turbidité ULTRATURB pour eau de mer avec câble de 5 m (16.40 ft.) | LPV415.99.22001 |
| Capteur de dérivation de turbidité ULTRATURB pour eau de mer avec câble de 10 m (32.81 ft.) | LPV415.99.32001 |

7.2 Pièces de rechange

| Description | N° de cat. |
|---|------------|
| Jeu de racleurs (pour 4 changements) | LZV275 |
| Support d'essuie-glace, ULTRATURB eau de mer sc | LZV842 |
| Sachet de déshydratant, 0,5 U | LZX303 |
| Sachet de déshydratant, 4 U | LZX304 |
| Jeu d'accessoires (raccordement) | LZP816 |

7.3 Accessoires

| Description | N° de cat. |
|---|------------|
| Câble d'extension 0,35 m (1,15 ft.) | LZX847 |
| Câble d'extension 1 m (3,3 ft.) | 6122400 |
| Câble d'extension 5 m (16.40 ft.) | LZX848 |
| Câble d'extension 10 m (32.81 ft.) | LZX849 |
| Câble d'extension 15 m (49.21 ft.) | LZX850 |
| Câble d'extension 20 m (65.62 ft.) | LZX851 |
| Câble d'extension 30 m (98.43 ft.) | LZX852 |
| Etalon de turbidité (formazine) | LCW813 |
| Jeu d'étalonnage de la turbidité pour l'étalon liquide | LZV451 |
| Jeu de filtres pour l'étalonnage du point zéro (filtre à membrane de 0,2 mm, matériel de raccordement inclus) | LZV325 |

| P | ièces | de | rechange | et | acces | soires |
|---|-------|----|----------|----|-------|---------------|
| • | | ~~ | | , | 40000 | 001100 |

