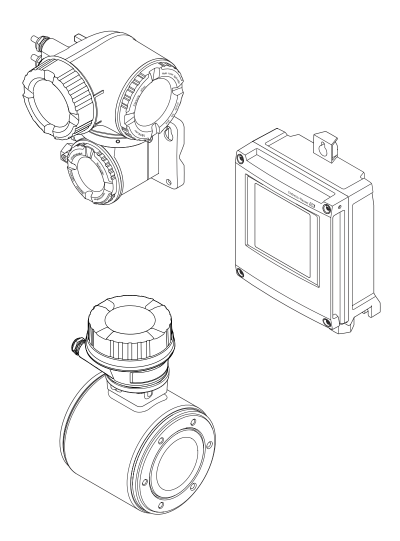
Valable à partir de la version 01.01.zz (Firmware de l'appareil) Products Solutions

tions Services

Manuel de mise en service **Proline Promag H 500 FOUNDATION Fieldbus**

Débitmètre électromagnétique







- Veiller à conserver le document à un endroit sûr de manière à ce qu'il soit toujours accessible lors des travaux sur ou avec l'appareil.
- Afin d'éviter tout risque pour les personnes ou l'installation, lire soigneusement le chapitre "Consignes de sécurité de base" ainsi que toutes les autres consignes de sécurité de ce document spécifiques aux procédures de travail.
- Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques sans avis préalable. Consulter Endress+Hauser pour obtenir les informations actuelles et les éventuelles mises à jour du présent manuel.

Sommaire

| 1 | Informations relatives au | 6 | Montage | 23 |
|------------|--|-----|---|------------|
| | document 6 | 6.1 | Conditions de montage | |
| 1.1 1.2 | Fonction du document 6 Symboles 6 | | 6.1.1 Position de montage | |
| | 1.2.1 Symboles d'avertissement 6 | | | 27 |
| | 1.2.2 Symboles électriques 6 1.2.3 Symboles spécifiques à la | 6.2 | Montage de l'appareil de mesure | 29 29 |
| | communication 6 | | <u> </u> | 29 |
| | 1.2.4 Symboles d'outils | | 1. 1.1 | 30 |
| | 1.2.5 Symboles pour certains types d'information | | 6.2.4 Montage du boîtier du transmetteur : | 30 |
| | 1.2.6 Symboles utilisés dans les graphiques | | Proline 500 – numérique | 32 |
| 1.3 | Documentation 8 | | Proline 500 | 34 |
| 1.4 | Marques déposées 8 | | 6.2.6 Rotation du boîtier de transmetteur : Proline 500 | 35 |
| 2 | Consignes de sécurité 9 | | 6.2.7 Rotation du module d'affichage : Proline 500 | 35 |
| 2.1 2.2 | Exigences imposées au personnel | 6.3 | Contrôle du montage | 36 |
| 2.3 | Sécurité au travail | 7 | Raccordement électrique 3 | 37 |
| 2.4 | Sécurité de fonctionnement | 7.1 | Sécurité électrique | 37 |
| 2.5 2.6 | Sécurité du produit10Sécurité informatique11 | 7.2 | Exigences de raccordement | |
| 2.7 | Sécurité informatique spécifique à l'appareil 11 | | 7.2.1 Outils requis | 37 |
| 2.7 | 2.7.1 Protection de l'accès via protection en | | 7.2.2 Exigences relatives au câble de raccordement | 37 |
| | écriture du hardware | | 7.2.3 Affectation des bornes | |
| | passe | | 7.2.4 Connecteurs d'appareil disponibles 4 7.2.5 Affectation des broches du | 42 |
| | 2.7.3 Accès via serveur web 12 | | connecteur d'appareil | |
| 3 | Description du produit 14 | | 7.2.6 Blindage et mise à la terre | |
| 3.1 | Construction du produit | | 7.2.8 Préparation du câble de | せつ |
| J.1 | 3.1.1 Proline 500 – numérique 14 | | raccordement : Proline 500 – | /. E |
| | 3.1.2 Proline 500 | | numérique | |
| 4 | Réception des marchandises et | 7.3 | raccordement : Proline 500 | 45 |
| /. 1 | identification du produit | 7.5 | Proline 500 – numérique | 47 |
| 4.1 4.2 | Identification du produit | | raccordement | 47 |
| 7.2 | 4.2.1 Plaque signalétique du transmetteur . 17 | | 7.3.2 Raccordement du câble de signal et | |
| | 4.2.2 Plaque signalétique du capteur 19 4.2.3 Symboles sur l'appareil 20 | 7.4 | | 52 |
| | , , , | | | 54 |
| 5 | Stockage et transport | | | 54 |
| 5.1 5.2 | Conditions de stockage | | 7.4.2 Raccordement du câble de signal et du câble d'alimentation | 58 |
| | 5.2.1 Appareils de mesure sans anneaux | 7.5 | | 60 |
| | de suspension 21 | ,,, | 7.5.1 Exigences | 60 |
| | 5.2.2 Appareils de mesure avec anneaux | | 7.5.2 Exemple de raccordement, cas | <i>-</i> - |
| | de suspension | | standard | ь0 |
| 5.3 | Mise au rebut de l'emballage | | 7.5.3 Exemples de raccordement, cas particuliers | 60 |
| | | | | |

| 7.6 | Instructions de raccordement spéciales 7.6.1 Exemples de raccordement | | | 9.2.4 Méthodes | 99 |
|-----|---|-----------|------|--|--------|
| 7.7 | Garantir l'indice de protection | . 65 | 10 | Mise en service | 100 |
| 7.8 | Contrôle du raccordement | . 65 | 10.1 | | |
| | | | 10.1 | Contrôle du montage et contrôle du raccordement | 100 |
| 8 | Options de configuration | . 66 | 10.2 | | 100 |
| 8.1 | Aperçu des options de configuration | . 66 | 10.3 | | 100 |
| 8.2 | Structure et principe de fonctionnement du | • 00 | 10.4 | Réglage de la langue d'interface | 100 |
| | menu de configuration | . 67 | 10.5 | Configuration de l'appareil de mesure | 101 |
| | 8.2.1 Structure du menu de configuration. | | | 10.5.1 Définition de la désignation de | |
| | 8.2.2 Concept de configuration | | | | 102 |
| 8.3 | Accès au menu de configuration via afficheur | | | 10.5.2 Réglage des unités système | 102 |
| | local | . 69 | | 10.5.3 Configuration des entrées | |
| | 8.3.1 Affichage de fonctionnement | | | | 105 |
| | 8.3.2 Vue navigation | . 72 | | 10.5.4 Affichage de la configuration E/S | 105 |
| | 8.3.3 Vue d'édition | . 74 | | 10.5.5 Configuration de l'entrée courant | 106 |
| | 8.3.4 Éléments de configuration | . 76 | | 10.5.6 Configuration de l'entrée d'état | 107 |
| | 8.3.5 Ouverture du menu contextuel | . 76 | | 10.5.7 Configuration de la sortie courant | 108 |
| | 8.3.6 Navigation et sélection dans une | | | 10.5.8 Configuration de la sortie impulsion/ | |
| | liste | | | fréquence/tor | 111 |
| | 8.3.7 Accès direct au paramètre | | | 10.5.9 Configuration de la sortie relais | 117 |
| | 8.3.8 Affichage des textes d'aide | | | 10.5.10 Configuration de l'afficheur local | 119 |
| | 8.3.9 Modification des paramètres | . 79 | | 10.5.11 Configuration de la suppression des | 101 |
| | 8.3.10 Rôles utilisateur et leurs droits | 0.0 | | | 121 |
| | d'accès | . 80 | | 10.5.12 Configuration de la détection de tube | 1 2 2 |
| | 8.3.11 Désactivation de la protection en écriture via un code d'accès | . 80 | 10.6 | vide | 122 |
| | 8.3.12 Activer et désactiver le verrouillage | . 60 | 10.0 | 10.6.1 Utilisation du paramètre pour entrer | 145 |
| | des touches | Q1 | | | 124 |
| 8.4 | Accès au menu de configuration via le | . 01 | | 10.6.2 Exécution d'un ajustage du capteur | |
| 0.4 | navigateur web | . 81 | | 10.6.3 Configuration du totalisateur | |
| | 8.4.1 Étendue des fonctions | | | 10.6.4 Réalisation de configurations | 10 |
| | 8.4.2 Configuration requise | | | | 126 |
| | 8.4.3 Raccordement de l'appareil | | | 10.6.5 Réalisation du nettoyage des | |
| | 8.4.4 Connexion | | | électrodes | 129 |
| | 8.4.5 Interface utilisateur | . 86 | | 10.6.6 Configuration WLAN | |
| | 8.4.6 Désactivation du serveur web | . 87 | | | 131 |
| | 8.4.7 Déconnexion | . 87 | | 10.6.8 Utilisation des paramètres pour | |
| 8.5 | Accès au menu de configuration via l'outil de | | | l'administration de l'appareil | 132 |
| | configuration | . 88 | 10.7 | Simulation | 134 |
| | 8.5.1 Raccordement de l'outil de | | 10.8 | Protection des réglages contre l'accès non | |
| | configuration | | | autorisé | 138 |
| | 8.5.2 Field Xpert SFX350, SFX370 | | | 10.8.1 Protection en écriture via code | |
| | 8.5.3 FieldCare | | | d'accès | 138 |
| | 8.5.4 DeviceCare | | | 10.8.2 Protection en écriture via | 1 / 0 |
| | 8.5.5 AMS Device Manager | | | 5 | 140 |
| | 8.5.6 Field Communicator 475 | . 94 | | 10.8.3 Protection en écriture via commande | 1 /. 7 |
| ^ | T (1) | 0.5 | | par bloc | 142 |
| 9 | Intégration système | | 11 | Configuration | 1 /. 2 |
| 9.1 | Aperçu des fichiers de description d'appareil. | . 95 | 11 | 3 | 143 |
| | 9.1.1 Données relatives aux versions de | _ | 11.1 | Lecture de l'état de verrouillage de l'appareil. | 143 |
| | l'appareil | | 11.2 | Définition de la langue de programmation | 143 |
| | 9.1.2 Outils de configuration | | 11.3 | Configuration de l'afficheur | 143 |
| 9.2 | Transmission cyclique des données | | 11.4 | Lecture des valeurs mesurées | 143 |
| | 9.2.1 Modèle de bloc | . 96 | | 11.4.1 Sous-menu "Variables process" | 144 |
| | 9.2.2 Affectation des valeurs mesurées | 0.6 | | 11.4.2 Sous-menu "Totalisateur" | 145 |
| | dans les blocs de fonction | | | 11.4.3 Sous-menu "Valeurs d'entrées" | 145 |
| | 9.2.3 Temps d'exécution | . 99 | | 11.4.4 Valeur de sortie | 14/ |

| 11.5 | Adaptation de l'appareil aux conditions de process | 149 | | 13.1.2 Nettoyage intérieur | 194 |
|-------|---|------------|--------------|---|------------|
| 11.6 | Remise à zéro du totalisateur | 149 150 | 13.2 13.3 | Outils de mesure et de test | 194 194 |
| | 11.6.2 Étendue des fonctions du paramètre | | 14 | Réparation | 195 |
| 11.7 | "RAZ tous les totalisateurs" Affichage de l'historique des valeurs mesurées | | 14.1 | Généralités | 195 |
| 12 | Diagnostic et suppression des | | | transformation | 195 |
| | | 153 | 14.2 | Pièces de rechange | 195 |
| 10 1 | | | 14.3 | Services Endress+Hauser | 195 |
| 12.1 | 11 3 | | 14.4 | Retour de matériel | 195 |
| 12.2 | Informations de diagnostic via les LED 12.2.1 Transmetteur | 155 155 | 14.5 | Mise au rebut | 196 |
| 12.3 | 12.2.2 Boîtier de raccordement capteur Informations de diagnostic sur l'afficheur | 157 | | 14.5.1 Démontage de l'appareil de mesure .14.5.2 Mise au rebut de l'appareil | 196 196 |
| | local | 158 158 | 15 | Accessoires | 197 |
| | 12.3.2 Appel de mesures correctives | | 15.1 | Accessoires spécifiques à l'appareil | 197 |
| 12.4 | Informations de diagnostic dans le navigateur | | 17.1 | 15.1.1 Pour le transmetteur | 197 |
| | web | 160 | | 15.1.2 Pour le capteur | 198 |
| | 12.4.1 Options de diagnostic | 160 | 15.2 | Accessoires spécifiques à la communication . | 199 |
| | 12.4.2 Appeler les mesures correctives | 161 | 15.3 | Accessoires spécifiques à la maintenance | 199 |
| 12.5 | Informations de diagnostic dans FieldCare ou | | 15.4 | Composants système | 200 |
| | DeviceCare | 162 | | | |
| | 12.5.1 Options de diagnostic | 162 | 16 | Caractéristiques techniques | 201 |
| 126 | 12.5.2 Accès aux mesures correctives | 163 163 | 16.1 | Domaine d'application | 202 |
| 12.6 | Adaptation des informations de diagnostic 12.6.1 Adaptation du comportement de | 105 | 16.2 | Principe de fonctionnement et architecture | 20. |
| | diagnostic | 163 | 10.2 | du système | 202 |
| | 12.6.2 Adaptation du signal d'état | 163 | 16.3 | Entrée | 201 |
| 12.7 | Aperçu des informations de diagnostic | | 16.4 | Sortie | 205 |
| | 12.7.1 Diagnostic du capteur | 168 | 16.5 | Alimentation électrique | |
| | 12.7.2 Diagnostic de l'électronique | 169 | 16.6 | Performances | 212 |
| | 12.7.3 Diagnostic de la configuration | 176 | 16.7 | Montage | 214 |
| | 12.7.4 Diagnostic du process | 184 | 16.8 | Environnement | |
| 12.8 | Messages de diagnostic en cours | 187 | 16.9 | Process | 216 |
| 12.9 | Messages de diagnostic dans le bloc | | 16.10 | Construction mécanique | 217 |
| | Transducer DIAGNOSTIC | 188 | 16.11 | Affichage et interface utilisateur | 222 |
| 12.10 | Liste de diagnostic | 188 | | Certificats et agréments | 225 |
| 12.11 | Journal d'événements | 188 | | | 228 |
| | 12.11.1 Consulter le journal des événements | 188 | | Accessoires | |
| | 12.11.2 Filtrage du journal événements | 189 | 16.15 | Documentation complémentaire | 229 |
| | 12.11.3 Aperçu des événements | | | | |
| | d'information | 189 | Index | K | 231 |
| 12.12 | Réinitialisation de l'appareil de mesure | 191 | | | |
| | 12.12.1 Étendue des fonctions du paramètre | 101 | | | |
| | "Restart" | 191 | | | |
| | 12.12.2 Étendue des fonctions du paramètre | 101 | | | |
| 10 10 | "RAZ Service" | 191 | | | |
| | Informations sur l'appareil | | | | |
| 12.14 | Versions du firmware | 133 | | | |
| 13 | Maintenance | 194 | | | |
| 13.1 | Travaux de maintenance | 194 | | | |
| | 13.1.1 Nettoyage extérieur | 194 | | | |

1 Informations relatives au document

1.1 Fonction du document

Le présent manuel de mise en service contient toutes les informations nécessaires aux différentes phases du cycle de vie de l'appareil : de l'identification du produit, de la réception des marchandises et du stockage au dépannage, à la maintenance et à la mise au rebut en passant par le montage, le raccordement, la configuration et la mise en service.

1.2 Symboles

1.2.1 Symboles d'avertissement

▲ DANGER

Ce symbole signale une situation dangereuse. Si cette situation n'est pas évitée, cela entraînera des blessures graves ou mortelles.

A AVERTISSEMENT

Ce symbole signale une situation potentiellement dangereuse. Si cette situation n'est pas évitée, cela peut entraîner des blessures graves ou mortelles.

↑ ATTENTION

Ce symbole signale une situation potentiellement dangereuse. Si cette situation n'est pas évitée, cela peut entraîner des blessures mineures ou moyennes.

AVIS

Ce symbole signale une situation potentiellement dangereuse. Si cette situation n'est pas évitée, le produit ou un objet situé à proximité peut être endommagé.

1.2.2 Symboles électriques

| Symbole | Signification |
|---------------|---|
| === | Courant continu |
| ~ | Courant alternatif |
| $\overline{}$ | Courant continu et alternatif |
| ≐ | Borne de terre Une borne qui, du point de vue de l'utilisateur, est reliée à un système de mise à la terre. |
| | Borne de compensation de potentiel (PE : terre de protection) Les bornes de terre doivent être raccordées à la terre avant de réaliser d'autres raccordements. |
| | Les bornes de terre se trouvent à l'intérieur et à l'extérieur de l'appareil : Borne de terre interne : la compensation de potentiel est raccordée au réseau d'alimentation électrique. Borne de terre externe : l'appareil est raccordé au système de mise à la terre de l'installation. |

1.2.3 Symboles spécifiques à la communication

| Symbole | Signification |
|------------|--|
| (: | Wireless Local Area Network (WLAN) Communication via un réseau local sans fil. |

1.2.4 Symboles d'outils

| Symbole | Signification |
|----------------|----------------------|
| Tournevis Torx | |
| 96 | Tournevis cruciforme |
| Ŕ | Clé à fourche |

1.2.5 Symboles pour certains types d'information

| Symbole | Signification |
|------------|---|
| ✓ | Autorisé Procédures, processus ou actions qui sont autorisés. |
| ✓ ✓ | Préféré Procédures, processus ou actions préférés. |
| X | Interdit Procédures, processus ou actions qui sont interdits. |
| i | Conseil Indique des informations complémentaires. |
| | Renvoi à la documentation |
| A | Renvoi à la page |
| | Renvoi au graphique |
| • | Remarque ou étape individuelle à respecter |
| 1., 2., 3 | Série d'étapes |
| L | Résultat d'une étape |
| ? | Aide en cas de problème |
| | Contrôle visuel |

1.2.6 Symboles utilisés dans les graphiques

| Symbole | Signification |
|----------------|---------------------------------|
| 1, 2, 3, | Repères |
| 1., 2., 3., | Série d'étapes |
| A, B, C, | Vues |
| A-A, B-B, C-C, | Coupes |
| EX | Zone explosible |
| × | Zone sûre (zone non explosible) |
| ≋➡ | Sens d'écoulement |

1.3 Documentation

Pour une vue d'ensemble du champ d'application de la documentation technique associée, voir ci-dessous :

- Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer) : entrer le numéro de série figurant sur la plaque signalétique
- *Endress+Hauser Operations App* : entrer le numéro de série figurant sur la plaque signalétique ou scanner le code matriciel figurant sur la plaque signalétique.

La documentation suivante peut être disponible en fonction de la version de l'appareil commandée :

| Type de document | But et contenu du document |
|---|--|
| Information technique (TI) | Aide à la planification pour l'appareil Le document fournit toutes les caractéristiques techniques relatives à l'appareil et donne un aperçu des accessoires et autres produits qui peuvent être commandés pour l'appareil. |
| Instructions condensées (KA) | Prise en main rapide Les instructions condensées fournissent toutes les informations essentielles, de la réception des marchandises à la première mise en service. |
| Manuel de mise en service (BA) | Document de référence Le présent manuel de mise en service contient toutes les informations nécessaires aux différentes phases du cycle de vie de l'appareil : de l'identification du produit, de la réception et du stockage, au montage, au raccordement, au fonctionnement et à la mise en service, jusqu'à la suppression des défauts, à la maintenance et à la mise au rebut. |
| Description des paramètres de l'appareil (GP) | Ouvrage de référence pour les paramètres Ce document contient des explications détaillées sur chaque paramètre. La description s'adresse à ceux qui travaillent avec l'appareil tout au long de son cycle de vie et effectuent des configurations spécifiques. |
| Conseils de sécurité (XA) | En fonction de l'agrément, des consignes de sécurité pour les équipements électriques en zone explosible sont également fournies avec l'appareil. Les Conseils de sécurité font partie intégrante du manuel de mise en service. Des informations relatives aux Conseils de sécurité (XA) applicables à l'appareil figurent sur la plaque signalétique. |
| Documentation complémentaire spécifique à l'appareil (SD/FY) | Toujours respecter scrupuleusement les instructions figurant dans la documentation complémentaire correspondante. La documentation complémentaire fait partie intégrante de la documentation de l'appareil. |

1.4 Marques déposées

FOUNDATION™ Fieldbus

Marque en cours d'enregistrement par le FieldComm Group, Austin, Texas, USA

TRI-CLAMP®

Marque déposée de Ladish & Co., Inc., Kenosha, USA

2 Consignes de sécurité

2.1 Exigences imposées au personnel

Le personnel chargé de l'installation, la mise en service, le diagnostic et la maintenance doit remplir les conditions suivantes :

- ► Le personnel qualifié et formé doit disposer d'une qualification qui correspond à cette fonction et à cette tâche.
- ▶ Etre habilité par le propriétaire / l'exploitant de l'installation.
- ► Etre familiarisé avec les réglementations nationales.
- Avant de commencer le travail, avoir lu et compris les instructions du présent manuel et de la documentation complémentaire ainsi que les certificats (selon l'application).
- ▶ Suivre les instructions et respecter les conditions de base.

Le personnel d'exploitation doit remplir les conditions suivantes :

- ► Etre formé et habilité par le propriétaire / l'exploitant de l'installation conformément aux exigences liées à la tâche.
- Suivre les instructions du présent manuel.

2.2 Utilisation conforme

Domaine d'application et produits mesurés

L'appareil de mesure décrit dans le présent manuel est uniquement destiné à la mesure du débit de liquides ayant une conductivité minimale de $5 \mu S/cm$.

Selon la version commandée, l'appareil de mesure peut également être utilisé pour mesurer des produits explosibles ¹⁾, inflammables, toxiques et oxydants.

Les appareils de mesure destinés à une utilisation en zone explosible, dans les applications hygiéniques ou dans des installations présentant des risques accrus dus à la pression, portent un marquage sur la plaque signalétique.

Pour garantir que l'appareil de mesure est en parfait état pendant la durée de service :

- ▶ N'utiliser l'appareil de mesure que dans le respect total des données figurant sur la plaque signalétique et des conditions générales énumérées dans le manuel de mise en service et la documentation complémentaire.
- ▶ Vérifier à l'aide de la plaque signalétique si l'appareil commandé peut être utilisé pour l'usage prévu dans la zone soumise à agrément (p. ex. protection antidéflagrante, directive des équipements sous pression).
- ▶ Utiliser l'appareil uniquement pour des produits contre lesquels les matériaux en contact avec le process sont suffisamment résistants.
- ▶ Respecter les gammes de pression et de température spécifiée.
- Respecter la gamme de température ambiante spécifiée.
- Protéger l'appareil de mesure en permanence contre la corrosion dues aux influences de l'environnement.

Utilisation non conforme

Une utilisation non conforme peut compromettre la sécurité. Le fabricant décline toute responsabilité quant aux dommages résultant d'une utilisation inappropriée ou non conforme à l'utilisation prévue.

¹⁾ Non applicable aux appareils de mesure IO-Link

A AVERTISSEMENT

Risque de rupture due à la présence de fluides corrosifs ou abrasifs et aux conditions ambiantes !

- ▶ Vérifier la compatibilité du produit mesuré avec le capteur.
- ► Vérifier la résistance de l'ensemble des matériaux en contact avec le produit dans le process.
- Respecter les gammes de pression et de température spécifiée.

AVIS

Vérification en présence de cas limites :

▶ Dans le cas de fluides corrosifs et/ou de produits de nettoyage spéciaux : Endress +Hauser se tient à votre disposition pour vous aider à déterminer la résistance à la corrosion des matériaux en contact avec le produit, mais décline cependant toute garantie ou responsabilité étant donné que d'infimes modifications de la température, de la concentration ou du degré d'encrassement en cours de process peuvent entraîner des différences significatives de la résistance à la corrosion.

Risques résiduels

AATTENTION

Risque de brûlures chaudes ou froides! L'utilisation de produits et de composants électroniques présentant des températures élevées ou basses peut produire des surfaces chaudes ou froides sur l'appareil.

► Installer une protection adaptée pour empêcher tout contact.

2.3 Sécurité au travail

Lors des travaux sur et avec l'appareil :

► Porter l'équipement de protection individuelle requis conformément aux réglementations nationales.

2.4 Sécurité de fonctionnement

Endommagement de l'appareil!

- ▶ N'utiliser l'appareil que dans un état technique parfait et sûr.
- ▶ L'exploitant est responsable du fonctionnement sans défaut de l'appareil.

Transformations de l'appareil

Toute modification non autorisée de l'appareil est interdite et peut entraîner des dangers imprévisibles !

▶ Si des transformations sont malgré tout nécessaires, consulter au préalable le fabricant.

Réparation

Afin de garantir la sécurité et la fiabilité de fonctionnement :

- ▶ N'effectuer des réparations de l'appareil que dans la mesure où elles sont expressément autorisées
- Respecter les prescriptions nationales relatives à la réparation d'un appareil électrique.
- Utiliser exclusivement des pièces de rechange et des accessoires d'origine.

2.5 Sécurité du produit

Le présent appareil a été construit et testé d'après l'état actuel de la technique et les bonnes pratiques d'ingénierie, et a quitté nos locaux en parfait état.

Il répond aux normes générales de sécurité et aux exigences légales. Il est également conforme aux directives de l'UE énumérées dans la déclaration UE de conformité spécifique à l'appareil. Le fabricant le confirme en apposant la marque CE sur l'appareil.

2.6 Sécurité informatique

Notre garantie n'est valable que si le produit est monté et utilisé comme décrit dans le manuel de mise en service. Le produit dispose de mécanismes de sécurité pour le protéger contre toute modification involontaire des réglages.

Des mesures de sécurité informatique, permettant d'assurer une protection supplémentaire du produit et de la transmission de données associée, doivent être mises en place par les exploitants eux-mêmes conformément à leurs normes de sécurité.

2.7 Sécurité informatique spécifique à l'appareil

L'appareil propose toute une série de fonctions spécifiques permettant de soutenir des mesures de protection du côté utilisateur. Ces fonctions peuvent être configurées par l'utilisateur et garantissent une meilleure sécurité en cours de fonctionnement si elles sont utilisées correctement. La liste suivante donne un aperçu des principales fonctions :

| Fonction/interface | Réglage par défaut | Recommandation |
|--|-----------------------|---|
| Protection en écriture via commutateur de verrouillage hardware → 🖺 11 | Non activée | Sur une base individuelle après évaluation des risques |
| Code d'accès (s'applique également pour le login du serveur web ou la connexion FieldCare) → 🖺 12 | Non activé (0000) | Attribuer un code d'accès personnalisé pendant la mise en service |
| WLAN (option de commande dans le module d'affichage) | Activé | Sur une base individuelle après évaluation des risques |
| Mode de sécurité WLAN | Activé (WPA2- PSK) | Ne pas modifier |
| Phrase de chiffrement WLAN (Mot de passe) → 🖺 12 | Numéro de série | Affecter une phrase de chiffrement WLAN individuelle lors de la mise en service |
| Mode WLAN | Point d'accès | Sur une base individuelle après évaluation des risques |
| Serveur web → 🖺 12 | Activé | Sur une base individuelle après évaluation des risques |
| Interface service CDI-RJ45 | - | Sur une base individuelle après évaluation des risques |

2.7.1 Protection de l'accès via protection en écriture du hardware

L'accès en écriture aux paramètres d'appareil via l'afficheur local, le navigateur web ou l'outil de configuration (p. ex. FieldCare, DeviceCare) peut être désactivé via un commutateur de protection en écriture (commutateur DIP sur le module électronique principal). Lorsque la protection en écriture du hardware est activée, les paramètres ne sont accessibles qu'en lecture.

À la livraison de l'appareil, la protection en écriture du hardware est désactivée → 🖺 140.

2.7.2 Protection de l'accès via un mot de passe

Différents mots de passe sont disponibles pour protéger l'accès en écriture aux paramètres de l'appareil ou accéder à l'appareil via l'interface WLAN.

- Code d'accès spécifique à l'utilisateur
 Protection de l'accès en écriture aux paramètres de l'appareil via l'afficheur local, le navigateur web ou l'outil de configuration (p. ex. FieldCare, DeviceCare). Les droits d'accès sont clairement réglementés par l'utilisation d'un code d'accès propre à l'utilisateur.
- Passphrase WLAN
 La clé de réseau protège une connexion entre une unité d'exploitation (p. ex. portable ou tablette) et l'appareil via l'interface WLAN qui peut être commandée en option.
- Mode infrastructure
 Lorsque l'appareil fonctionne en mode infrastructure, la phrase de chiffrement WLAN
 (WLAN passphrase) correspond à la phrase de chiffrement WLAN configurée du côté
 opérateur.

Code d'accès spécifique à l'utilisateur

À la livraison, l'appareil n'a pas de code d'accès ; il est équivalent à 0000 (ouvert).

Passphrase WLAN: Fonctionnement comme point d'accès WLAN

A la livraison, la clé de réseau est prédéfinie selon l'appareil. Elle peut être modifiée via le sous-menu **Paramètres WLAN** dans le paramètre **Passphrase WLAN** $(\rightarrow \boxminus 131)$.

Mode infrastructure

Une connexion entre l'appareil et le point d'accès WLAN est protégée par un identifiant SSID et une phrase de chiffrement du côté système. Pour l'accès, contacter l'administrateur système correspondant.

Remarques générales sur l'utilisation des mots de passe

- Le code d'accès et la clé de réseau fournis avec l'appareil doivent être modifiés pendant la mise en service pour des raisons de sécurité.
- Lors de la définition et de la gestion du code d'accès et de la clé de réseau, suivre les règles générales pour la création d'un mot de passe fort.
- L'utilisateur est responsable de la gestion et du bon traitement du code d'accès et de la clé de réseau.
- Pour plus d'informations sur la configuration du code d'accès ou la procédure à suivre en cas de perte du mot de passe, par exemple, voir "Protection en écriture via un code d'accès" → ■ 138.

2.7.3 Accès via serveur web

À la livraison de l'appareil, le serveur web est activé. Le serveur web peut être désactivé via le paramètre **Fonctionnalitée du serveur web** si nécessaire (p. ex., après la mise en service).

Les informations sur l'appareil et son état peuvent être masquées sur la page de connexion. Cela évite tout accès non autorisé à ces informations.



Informations détaillées sur les paramètres de l'appareil : Document "Description des paramètres de l'appareil" .

3 Description du produit

L'ensemble de mesure se compose d'un transmetteur et d'un capteur. Le transmetteur et le capteur sont montés à des emplacements différents. Ils sont interconnectés par des câbles de raccordement.

3.1 Construction du produit

Il existe deux versions du transmetteur.

3.1.1 Proline 500 – numérique

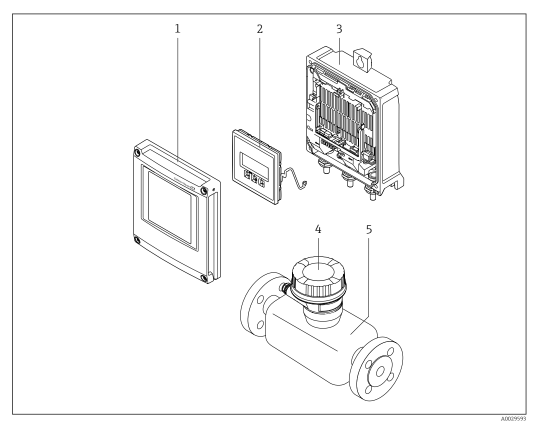
Transmission de signal : numérique

Caractéristique de commande "Électronique ISEM intégrée", option A "Capteur"

Pour une utilisation dans des applications qui n'ont pas besoin de satisfaire à des exigences particulières en raison des conditions ambiantes et des conditions d'utilisation.

Étant donné que l'électronique se trouve dans le capteur, l'appareil est idéal : Pour un remplacement simple du transmetteur.

- Un câble standard peut être utilisé comme câble de raccordement.
- Insensible aux interférences CEM externes.



■ 1 Principaux composants d'un appareil de mesure

- 1 Couvercle du compartiment de l'électronique
- Module d'affichage
- 3 Boîtier du transmetteur
- 4 Boîtier de raccordement du capteur avec électronique ISEM intégrée : raccordement du câble de raccordement

5 Capteur

3.1.2 Proline 500

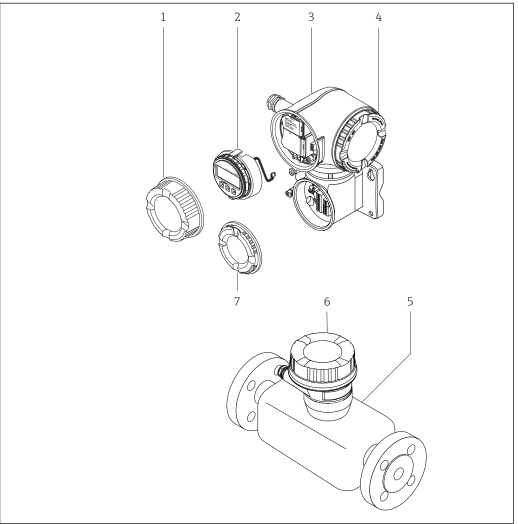
Transmission de signal: analogique

Caractéristique de commande "Électronique ISEM intégrée", option **B** "Transmetteur"

Pour une utilisation dans des applications qui doivent satisfaire à des exigences particulières en raison des conditions ambiantes et des conditions d'utilisation.

Etant donné que l'électronique se trouve dans le transmetteur, l'appareil est idéal en cas

- Utilisation du capteur dans des installations souterraines.
- Utilisation permanente du capteur sous l'eau.



₽ 2 Principaux composants d'un appareil de mesure

- Couvercle du compartiment de raccordement
- 2 Module d'affichage
- Boîtier du transmetteur avec électronique ISEM intégrée
- Couvercle du compartiment de l'électronique
- Capteur
- Boîtier de raccordement du capteur : raccordement du câble de raccordement
- Couvercle du compartiment de raccordement : raccordement du câble de raccordement

4 Réception des marchandises et identification du produit

4.1 Réception des marchandises

Dès réception de la livraison :

- 1. Vérifier que l'emballage n'est pas endommagé.
 - Signaler immédiatement tout dommage au fabricant. Ne pas installer des composants endommagés.
- 2. Vérifier le contenu de la livraison à l'aide du bordereau de livraison.
- 3. Comparer les données sur la plaque signalétique avec les spécifications de commande sur le bordereau de livraison.
- 4. Vérifier la documentation technique et tous les autres documents nécessaires, p. ex. certificats, pour s'assurer qu'ils sont complets.
- 😭 Si l'une des conditions n'est pas remplie, contacter le fabricant.

4.2 Identification du produit

L'appareil peut être identifié de la manière suivante :

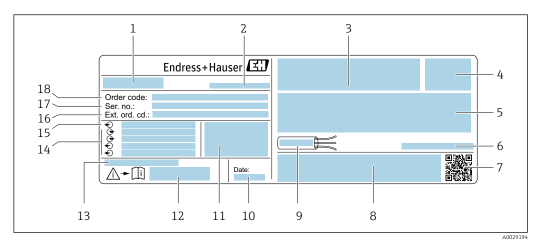
- Plaque signalétique
- Référence de commande avec détails des caractéristiques de l'appareil sur le bordereau de livraison
- Entrer les numéros de série figurant sur les plaques signalétiques dans Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer): toutes les informations sur l'appareil de mesure sont affichées.
- Entrer les numéros de série figurant sur les plaques signalétiques dans l'*Endress+Hauser Operations App* ou scanner le code DataMatrix figurant sur la plaque signalétique à l'aide de l'*Endress+Hauser Operations App* : toutes les informations sur l'appareil sont affichées.

Pour un aperçu de l'étendue de la documentation technique correspondant à l'appareil, voir ci-dessous :

- La "documentation supplémentaire standard relative à l'appareil" et les sections
 "Documentation complémentaire dépendant de l'appareil"
- Device Viewer: entrer le numéro de série figurant sur la plaque signalétique (www.endress.com/deviceviewer)
- *Endress+Hauser Operations App* : entrer le numéro de série figurant sur la plaque signalétique ou scanner le code DataMatrix figurant sur la plaque signalétique.

4.2.1 Plaque signalétique du transmetteur

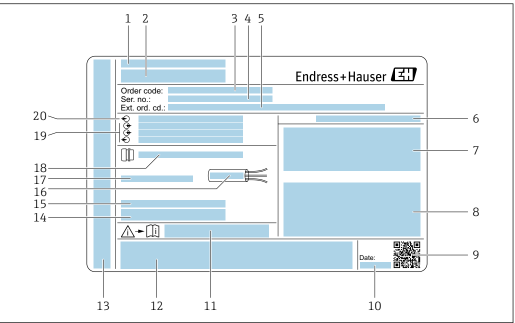
Proline 500 – numérique



■ 3 Exemple d'une plaque signalétique de transmetteur

- 1 Nom du transmetteur
- 2 Adresse du fabricant / titulaire du certificat
- 3 Espace réservé aux agréments : Utilisation en zone explosible
- 4 Indice de protection
- 5 Données de raccordement électrique : entrées et sorties disponibles
- 6 Température ambiante admissible (T_a)
- 7 Code matriciel 2D
- Espace réservé aux agréments et certificats : p. ex. marquage CE, RCM tick
- 9 Gamme de température autorisée pour le câble
- 10 Date de fabrication : année-mois
- 11 Version de firmware (FW) et révision de l'appareil (Dev.Rev.) au départ usine
- 12 Numéro de la documentation complémentaire relative à la sécurité
- 13 Espace réservé aux informations supplémentaires dans le cas de produits spéciaux
- 14 Entrées et sorties disponibles, tension d'alimentation
- 15 Données de raccordement électrique : tension d'alimentation
- 16 Référence de commande étendue (ext. ord. cd.)
- 17 Numéro de série (Ser. no.)
- 18 Référence de commande

Proline 500



A0029192

■ 4 Exemple d'une plaque signalétique de transmetteur

- 1 Adresse du fabricant / titulaire du certificat
- 2 Nom du transmetteur
- 3 Référence de commande
- 4 Numéro de série (Ser. no.)
- 5 Référence de commande étendue (ext. ord. cd.)
- 6 Indice de protection
- 7 Espace réservé aux agréments : utilisation en zone explosible
- 8 Données de raccordement électrique : entrées et sorties disponibles
- 9 Code matriciel 2D
- 10 Date de fabrication : année-mois
- 11 Numéro de la documentation complémentaire relative à la sécurité
- 12 Espace réservé aux agréments et certificats : p. ex. marquage CE, RCM tick
- 13 Espace réservé à l'indice de protection du compartiment de raccordement et de l'électronique lorsqu'il est utilisé en zone explosible
- 14 Version de firmware (FW) et révision de l'appareil (Dev.Rev.) au départ usine
- 15 Espace réservé aux informations supplémentaires dans le cas de produits spéciaux
- 16 Gamme de température autorisée pour le câble
- 17 Température ambiante admissible (T_a)
- 18 Informations sur le presse-étoupe
- 19 Entrées et sorties disponibles, tension d'alimentation
- 20 Données de raccordement électrique : tension d'alimentation

4.2.2 Plaque signalétique du capteur

■ 5 Exemple d'une plaque signalétique de capteur

- 1 Nom du capteur
- 2 Adresse du fabricant / titulaire du certificat
- 3 Référence de commande
- 4 Numéro de série (Ser. no.)
- 5 Référence de commande étendue (Ext. ord. cd.)
- 6 Débit ; diamètre nominal du capteur ; palier de pression ; pression nominale ; pression statique ; gamme de température du produit ; matériau du revêtement et des électrodes
- 7 Informations d'agrément sur la protection antidéflagrante, la directive sur les équipements sous pression et l'indice de protection
- 8 Sens d'écoulement
- 9 Code matriciel 2D
- 10 Date de fabrication : année-mois
- 11 Numéro de la documentation complémentaire relative à sécurité technique
- 12 Marquage CE, marquage RCM-Tick
- 13 Température ambiante autorisée (T_a)

Référence de commande

Le renouvellement de commande de l'appareil de mesure s'effectue par l'intermédiaire de la référence de commande (Order code).

Référence de commande étendue

- Le type d'appareil (racine du produit) et les spécifications de base (caractéristiques obligatoires) sont toujours indiqués.
- Parmi les spécifications optionnelles (caractéristiques facultatives), seules les spécifications pertinentes pour la sécurité et pour l'homologation sont indiquées (par ex. LA). Si d'autres spécifications optionnelles ont été commandées, celles-ci sont représentées globalement par le caractère générique # (par ex. #LA#).
- Si les spécifications optionnelles commandées ne contiennent pas de spécifications pertinentes pour la sécurité ou pour l'homologation, elles sont représentées par le caractère générique + (par ex. XXXXXX-AACCCAAD2S1+).

4.2.3 Symboles sur l'appareil

| Symbole | Signification |
|-------------|---|
| \triangle | AVERTISSEMENT! Ce symbole signale une situation dangereuse. Si cette situation n'est pas évitée, cela peut entraîner des blessures graves ou mortelles. Consulter la documentation de l'appareil de mesure pour connaître le type de danger potentiel et les mesures à prendre pour l'éviter. |
| <u> </u> | Renvoi à la documentation Renvoie à la documentation d'appareil correspondante. |
| | Borne de terre de protection Une borne qui doit être mise à la terre avant de réaliser d'autres raccordements. |

5 Stockage et transport

5.1 Conditions de stockage

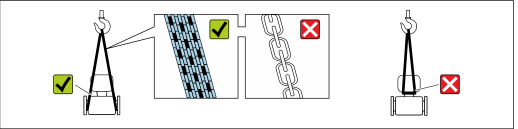
Respecter les consignes suivantes lors du stockage :

- ► Conserver dans l'emballage d'origine en quise de protection contre les chocs.
- ► Ne pas enlever les disques ou capuchons de protection montés sur les raccords process. Ils empêchent un endommagement mécanique des surfaces d'étanchéité et un encrassement du tube de mesure.
- ▶ Protéger du rayonnement solaire. Éviter les températures de surface trop élevées.
- ► Sélectionner un emplacement de stockage qui exclut tout risque de formation de condensation sur l'appareil de mesure. Les champignons et les bactéries peuvent endommager le revêtement du tube de mesure.
- ▶ Stocker dans un endroit sec et sans poussière.
- ▶ Ne pas stocker à l'air libre.

Température de stockage → 🖺 214

5.2 Transport du produit

Transporter l'appareil jusqu'au point de mesure dans son emballage d'origine.



A0029252

Ne pas enlever les disques ou capots de protection montés sur les raccords process. Ils évitent d'endommager mécaniquement les surfaces d'étanchéité et d'encrasser le tube de mesure.

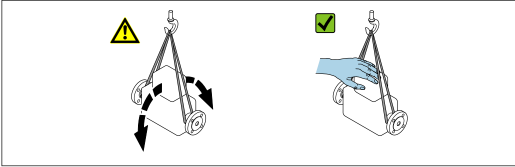
5.2.1 Appareils de mesure sans anneaux de suspension

AVERTISSEMENT

Le centre de gravité de l'appareil de mesure se situe au-dessus des points d'ancrage des courroies de suspension.

Risque de blessure si l'appareil de mesure glisse.

- ▶ Protéger l'appareil de mesure contre la rotation ou le glissement.
- Respecter le poids indiqué sur l'emballage (étiquette autocollante).



A0029214

5.2.2 Appareils de mesure avec anneaux de suspension

AATTENTION

Conseils de transport spéciaux pour les appareils de mesure avec anneaux de transport

- ► Pour le transport, utiliser exclusivement les anneaux de suspension fixés sur l'appareil ou aux brides.
- L'appareil doit être fixé au minimum à deux anneaux de suspension.

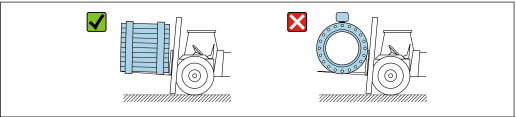
5.2.3 Transport avec un chariot élévateur

Lors d'un transport dans une caisse en bois, la structure du fond permet de soulever la caisse dans le sens horizontal ou des deux côtés avec un chariot élévateur.

ATTENTION

Risque d'endommagement de la bobine électromagnétique!

- ► En cas de transport par chariot élévateur, ne pas soulever le capteur par le boîtier métallique.
- ► Cela déformerait le boîtier et endommagerait les bobines magnétiques internes.



A0029319

5.3 Mise au rebut de l'emballage

Tous les matériaux d'emballage sont écologiques et recyclables à 100 % :

- Emballage extérieur de l'appareil Film étirable en polymère conforme à la directive UE 2002/95/CE (RoHS)
- Emballage
 - Caisse en bois traitée selon la norme ISPM 15, confirmée par le logo IPPC
 - Carton conforme à la directive européenne sur les emballages 94/62EC, recyclabilité confirmée par le symbole Resy
- Matériaux de transport et dispositifs de fixation
 - Palette jetable en matière plastique
 - Bandes en matière plastique
 - Ruban adhésif en matière plastique
- Matériau de remplissage Rembourrage papier

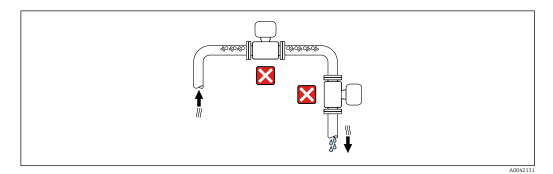
6 Montage

6.1 Conditions de montage

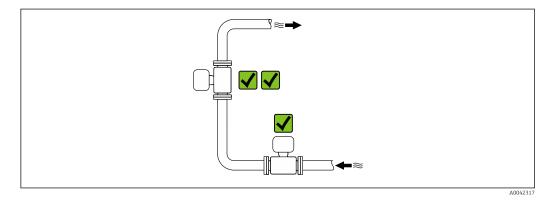
6.1.1 Position de montage

Emplacement de montage

- Ne pas monter l'appareil au point le plus haut de la conduite.
- Ne pas monter l'appareil en amont d'une sortie à écoulement libre dans une conduite descendante.



L'appareil doit idéalement être monté dans une conduite ascendante.

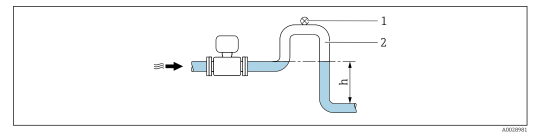


Montage en amont d'une conduite descendante

AVIS

La pression négative dans le tube de mesure peut endommager le revêtement!

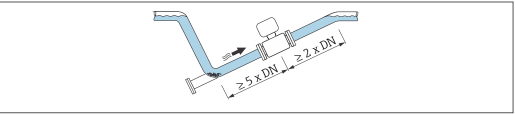
- ▶ En cas de montage en amont de conduites descendantes dont la longueur $h \ge 5$ m (16,4 ft) : installer un siphon avec une vanne de mise à l'air libre en aval de l'appareil.
- Cette disposition permet d'éviter que le débit de liquide ne s'arrête dans la conduite et que l'air ne soit entraîné.



- 1 Vanne de mise à l'air libre
- 2 Siphon de conduite
- Longueur de la conduite descendante

Montage dans des conduites partiellement remplies

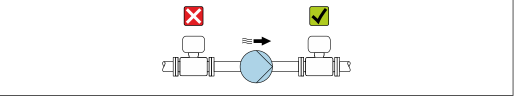
- Les conduites partiellement remplies présentant une pente nécessitent un montage de type siphon.
- Le montage d'une vanne de nettoyage est recommandé.



Montage à proximité de pompes

La pression négative dans le tube de mesure peut endommager le revêtement du tube de mesure!

- ▶ Afin de maintenir la pression du système, monter l'appareil dans le sens d'écoulement, en aval de la pompe.
- ▶ Pour les pompes à piston, à membrane ou péristaltiques, installer un amortisseur de pulsations.

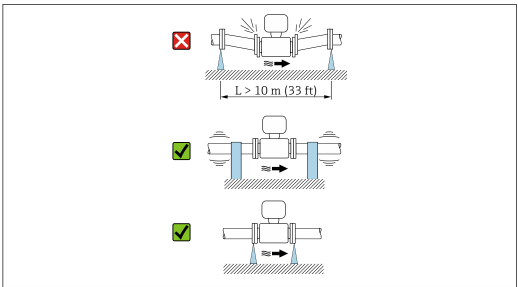


- Informations sur la résistance du revêtement du tube de mesure au vide partiel
- Informations sur la résistance de l'ensemble de mesure aux vibrations et aux chocs → 🖺 215

Montage en cas de vibrations de la conduite

Les vibrations de la conduite peuvent endommager l'appareil!

- ▶ Ne pas exposer l'appareil à de fortes vibrations.
- ► Soutenir la conduite et la fixer à sa position.
- ► Soutenir l'appareil et le fixer à sa position.



A0041092

i

Position de montage

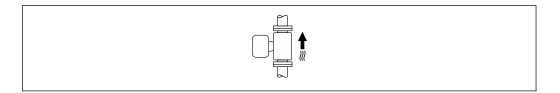
Le sens de la flèche sur la plaque signalétique permet de monter l'appareil de mesure conformément au sens d'écoulement (sens de passage du produit à travers la conduite).

| Position d | Recommandation | |
|--|----------------|-------------------------------|
| Position de montage verticale | ↑ | |
| Position de montage horizontale | a | 1) |
| Position de montage horizontale, transmetteur en bas | A0015590 | ✓ ✓ ^{2) 3)} . |
| Position de montage horizontale, transmetteur sur le côté | A0015592 | × |

- 1) L'appareil de mesure doit être auto-vidangeant pour les applications hygiéniques. Une position de montage verticale est recommandée à cette fin. Si seule une position de montage horizontale est possible, un angle d'inclinaison $\alpha \ge 10^\circ$ est recommandé.
- 2) Les applications avec des températures de process hautes peuvent augmenter la température ambiante. Pour maintenir la température ambiante maximale pour le transmetteur, cette position de montage est recommandée.
- Pour empêcher l'électronique de surchauffer en cas de forte formation de chaleur (p. ex. process de nettoyage NEP ou SEP), monter l'appareil avec la partie transmetteur vers le bas
- 4) Avec la fonction de détection tube vide activée : la détection de présence de produit ne fonctionne que si le boîtier du transmetteur est orienté vers le haut.

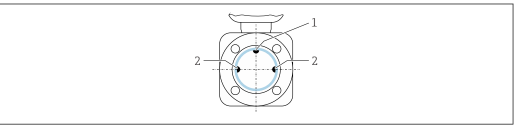
Verticale

Optimal pour les systèmes de conduite auto-vidangeants et pour une utilisation combinée avec la détection présence produit.



Position horizontale

- Idéalement, l'axe des électrodes de mesure doit être horizontal. Ceci permet d'éviter une isolation temporaire des électrodes de mesure en raison de la présence de bulles d'air.
- La détection de présence de produit ne fonctionne que si le boîtier du transmetteur est orienté vers le haut, car, dans le cas contraire, il n'y a aucune garantie que la fonction de détection de présence de produit réponde réellement à un tube de mesure partiellement plein ou partiellement vide.



A0028998

- 1 Électrode DPP pour détection de présence de produit (disponible à partir de ≥ DN 15 (½")
- 2 Électrodes de mesure pour la détection du signal

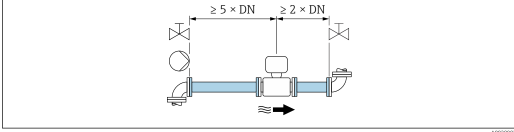


Lonqueurs droites d'entrée et de sortie

Montage avec longueurs droites d'entrée et de sortie

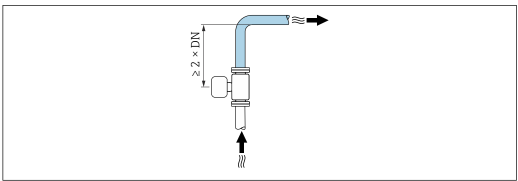
Pour éviter une dépression et maintenir le niveau de précision de mesure spécifié, monter l'appareil en amont des éléments produisant des turbulences (p. ex. vannes, sections en T) et en aval des pompes.

Maintenir des longueurs d'entrée et de sortie droites et sans obstacles.



A002899

26



40042122

Dimensions de montage



Pour les dimensions et les longueurs de montage de l'appareil, voir la documentation "Information technique", section "Construction mécanique"

6.1.2 Exigences en matière d'environnement et de process

Gamme de température ambiante

| Transmetteur | Standard: -40 +60 °C (-40 +140 °F) En option: -50 +60 °C (-58 +140 °F) (Caractéristique de commande "Test, certificat", option JN "Température ambiante du transmetteur -50 °C (-58 °F)") |
|------------------------------|--|
| Afficheur local | $-20 \dots +60^\circ\text{C}$ ($-4 \dots +140^\circ\text{F}$), la lisibilité de l'affichage peut être altérée à des températures situées en dehors de la gamme de température. |
| Capteur | -40 +60 °C (-40 +140 °F) |
| Revêtement du tube de mesure | Ne pas dépasser ou descendre en dessous de la gamme de température autorisée pour le revêtement du tube de mesure . |

En cas d'utilisation en extérieur :

- Monter l'appareil de mesure à un endroit ombragé.
- Éviter la lumière directe du soleil, en particulier dans les régions au climat chaud.
- Éviter l'exposition directe aux conditions météorologiques.

Pression du système

Montage près de pompes → 🗎 24

Vibrations

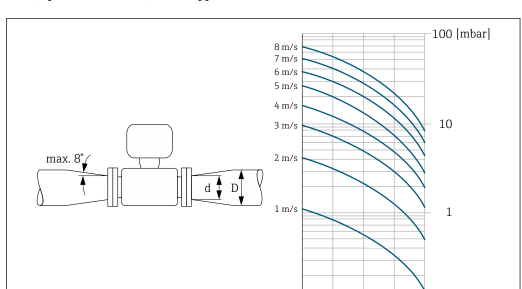
Montage en cas de vibrations du tube $\rightarrow \triangleq 24$

Adaptateurs

Le capteur peut également être monté dans des conduites de plus grand diamètre à l'aide d'adaptateurs appropriés conformes à la norme DIN EN 545 (réducteurs à double bride). L'augmentation de la vitesse d'écoulement ainsi obtenue améliore la précision en cas de produits très lents. Le nomogramme représenté permet d'établir la perte de charge générée par les convergents et divergents.



- Le nomogramme est valable uniquement pour les liquides ayant une viscosité semblable à celle de l'eau.
- Si le produit a une viscosité élevée, on peut envisager d'utiliser un tube de mesure plus grand afin de réduire la perte de charge.
- 1. Déterminer le rapport de diamètres d/D.



0.5

0.6

0.7

8.0

0.9

2. Lire dans le nomogramme la perte de charge en fonction de la vitesse d'écoulement (après la restriction) et du rapport d/D.

A002900

d/D

Longueur du câble de raccordement

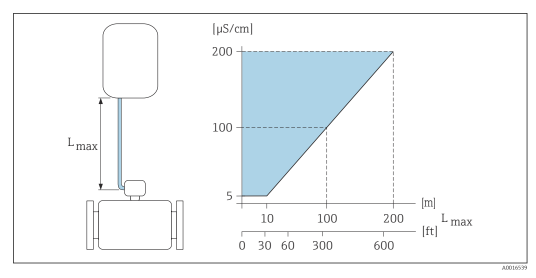
Proline 500 – transmetteur numérique

Longueurs du câble de raccordement → 🖺 39

Transmetteur Proline 500

Max. 200 m (650 ft)

Pour obtenir des résultats de mesure corrects, respecter la longueur admissible du câble de raccordement de L_{max} . Cette longueur est déterminée par la conductivité du produit. Lors de la mesure de fluides en général : 5 μ S/cm

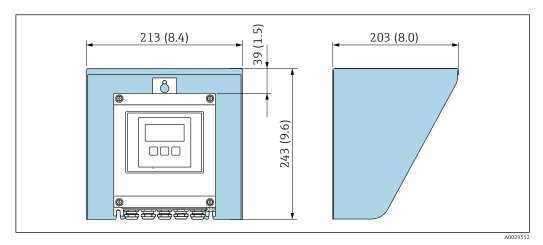


 \blacksquare 6 Longueur admissible du câble de raccordement

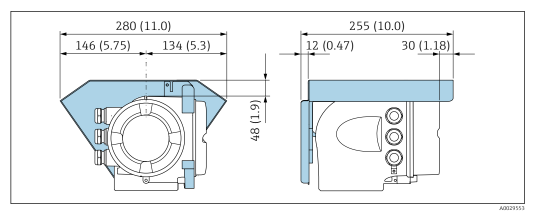
Surface colorée = gamme autorisée L_{max} =longueur du câble de raccordement en [m] ([ft]) [μ S/cm] = conductivité du produit

6.1.3 Instructions de montage spéciales

Capot de protection climatique



 \blacksquare 7 Capot de protection climatique pour Proline 500 – numérique ; unité de mesure mm (in)



■ 8 Capot de protection pour Proline 500 ; unité de mesure mm (in)

Compatibilité alimentaire

En cas d'installation dans des applications hygiéniques, voir les informations dans les "Certificats et agréments / compatibilité hygiénique", section $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 226$

6.2 Montage de l'appareil de mesure

6.2.1 Outils requis

Pour le transmetteur

Pour montage sur une colonne :

- Proline 500 transmetteur numérique
 - Clé à fourche de 10
 - Tournevis Torx TX 25
- Transmetteur Proline 500 Clé à fourche de 13

Pour montage mural:

Percer avec un foret de Ø 6,0 mm

Pour le capteur

Pour les brides et les autres raccords process : utiliser un outil de montage approprié.

6.2.2 Préparer l'appareil de mesure

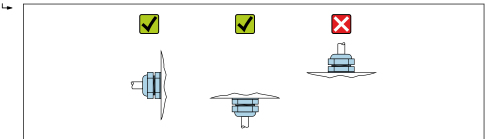
- 1. Enlever l'ensemble des résidus d'emballage de transport.
- 2. Enlever les disques ou capuchons de protection présents sur le capteur.
- 3. Enlever l'auto-collant sur le couvercle du compartiment de l'électronique.

6.2.3 Montage du capteur

AVERTISSEMENT

Danger dû à une étanchéité insuffisante du process!

- ► Veiller à ce que les diamètres intérieurs des joints soient supérieurs ou égaux à ceux des raccords process et de la conduite.
- ▶ Veiller à ce que les joints soient intacts et propres.
- ► Fixer correctement les joints.
- 1. S'assurer que le sens de la flèche sur le capteur coïncide avec le sens d'écoulement du produit.
- 2. Afin d'assurer le respect des spécifications de l'appareil, monter l'appareil de mesure entre les brides de conduite et centré dans la section de mesure.
- 3. Monter l'appareil de mesure ou tourner le boîtier du transmetteur de manière à ce que les entrées de câble ne soient pas dirigées vers le haut.



A0029263

Le capteur est fourni, conformément aux indications de la commande, avec ou sans raccords process montés. Les raccords process montés sont fixés au moyen de 4 à 6 vis à six pans sur le capteur.

- Selon l'application et la longueur de la conduite : Étayer le capteur ou le fixer.
- ► En cas d'utilisation de raccords process plastiques : Il est indispensable de fixer le capteur.
- Un kit de montage mural adapté peut être commandé comme accessoire auprès d'Endress+Hauser → 🖺 229.

Soudage du capteur dans la conduite (manchons à souder)

A AVERTISSEMENT

Risque de destruction de l'électronique!

- ► Veiller à ce que la mise à la terre de l'installation de soudage ne soit pas réalisée via le capteur ou le transmetteur.
- 1. Fixer le capteur à l'aide de quelques points de soudure dans la conduite. Un mannequin de soudage approprié peut être commandé séparément comme accessoire →

 229.

- 2. Desserrer les vis à la bride du raccord process et retirer le capteur, joint compris, de la conduite.
- 3. Souder le raccord process dans la conduite.
- 4. Monter le capteur à nouveau dans la conduite. Veiller à la propreté et au bon positionnement des joints.
- ► Si des conduites à paroi mince transportant des aliments sont soudées correctement : Démonter le capteur et le joint même si le joint n'est pas endommagé par la chaleur lorsqu'il est monté.
- Il doit être possible d'ouvrir la conduite d'au moins 8 mm (0,31 in) pour le démontage.

Montage des joints

Lors du montage des joints, tenir compte des points suivants :

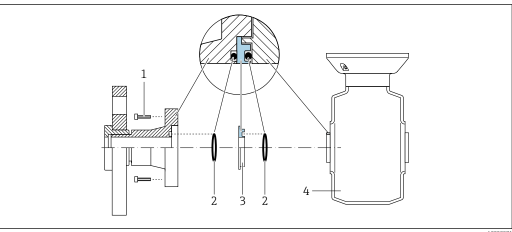
- 1. Dans le cas de raccords process métalliques, serrer fermement les vis. Le raccord process forme une liaison métallique avec le capteur, ce qui assure une compression définie du joint.
- 2. Dans le cas de raccords process en plastique, respecter les couples de serrage maximum pour les filetages lubrifiés : 7 Nm (5,2 lbf ft) ; toujours insérer un joint entre le raccord et la contre-bride dans le cas de brides plastiques.
- 3. Selon l'application, les joints doivent être remplacés périodiquement, notamment lorsqu'il s'agit de joints d'étanchéité (version aseptique) ! La fréquence de remplacement dépend du nombre de cycles de nettoyage ainsi que des températures du produit et du nettoyage. Des joints de remplacement peuvent être commandés comme accessoires → ≅ 229.

Montage des anneaux de mise à la terre (DN 2 à 25 (1/12 à 1"))

Tenir compte des informations sur la compensation de potentiel .

Dans le cas de raccords process plastiques (p. ex. raccords par bride ou manchon à souder), il convient d'assurer une compensation de potentiel entre le capteur et le produit via des anneaux de mise à la terre supplémentaires. L'absence d'anneaux de mise à la terre peut affecter la précision de mesure ou provoquer la destruction du capteur par corrosion électrochimique des électrodes.

- Selon l'option commandée, on utilisera des disques plastiques à la place des anneaux de mise à la terre pour les raccords process. Ces disques plastiques servent uniquement d'entretoises et n'ont aucune fonction de compensation de potentiel. Ils assurent en outre l'étanchéité à l'interface capteur/raccord process. Toutefois, pour les raccords process sans anneaux de mise à terre métalliques, ces disques/joints plastiques ne doivent pas être retirés et doivent toujours rester en place!
 - Les anneaux de mise à la terre peuvent être commandés séparément comme accessoires auprès d'Endress+Hauser → ≅ 229. Lors de la commande, veiller à ce que les anneaux de mise à la terre soient compatibles avec le matériau des électrodes. Sinon il y a un risque de destruction des électrodes par corrosion électrochimique!
 - Spécification des matériaux \rightarrow \cong 220.
 - Les anneaux de mise à la terre, avec les joints, sont montés dans les raccords process. Ils n'influencent pas la lonqueur montée.



A002897

- Montage des anneaux de mise à la terre
- 1 Vis six pans pour raccord process
- 2 Joints toriques
- 3 Disque en plastique (entretoise) ou anneau de mise à la terre
- 4 Capteur
- 1. Desserrer les 4 ou 6 vis à six pans (1) et retirer le raccord process du capteur (4).
- 2. Enlever les disques en plastique (3) avec les deux joints toriques (2) du raccord process.
- 3. Poser le premier joint torique (2) à nouveau dans la gorge du raccord process.
- 4. Placer l'anneau de mise à la terre métallique (3) comme représenté dans le raccord process.
- 5. Poser le second joint torique (2) dans la gorge de l'anneau de mise à la terre.
- 6. Monter le raccord process à nouveau sur le capteur. Dans ce cas, veiller à respecter les couples de serrage de vis maximum pour des filetages lubrifiés : 7 Nm (5,2 lbf ft)

6.2.4 Montage du boîtier du transmetteur : Proline 500 – numérique

AATTENTION

Température ambiante trop élevée!

Risque de surchauffe de l'électronique et possibilité de déformation du boîtier.

- ► Ne pas dépasser la température ambiante maximale autorisée. → 🗎 27
- ► Lors de l'utilisation à l'extérieur : éviter le rayonnement solaire direct et les fortes intempéries, notamment dans les régions climatiques chaudes.

ATTENTION

Une contrainte trop importante peut endommager le boîtier!

► Eviter les contraintes mécaniques trop importantes.

Le transmetteur peut être monté des façons suivantes :

- Montage sur colonne
- Montage mural

Montage sur tube

Outils nécessaires :

- Clé à fourche de 10
- Tournevis Torx TX 25

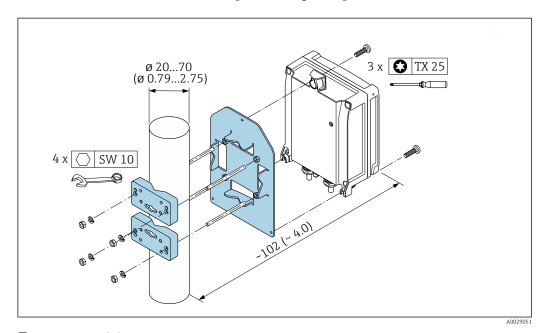
32

AVIS

Couple de serrage trop important pour les vis de fixation!

Risque de dommages sur le transmetteur en plastique.

► Serrer les vis de fixation avec le couple de serrage indiqué : 2,5 Nm (1,8 lbf ft)

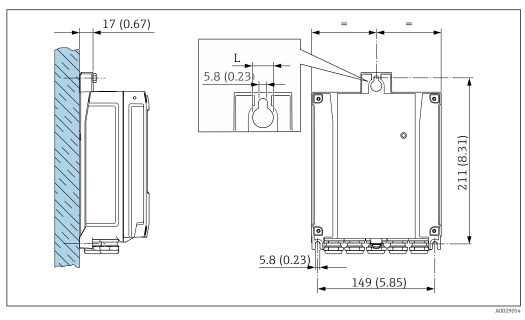


■ 10 Unité mm (in)

Montage mural

Outils requis:

Percer avec un foret de Ø 6,0 mm



■ 11 Unité de mesure mm (in)

L Dépend de la caractéristique de commande "Boîtier du transmetteur"

Caractéristique de commande "Boîtier du transmetteur" Option $\bf A$, aluminium, revêtu : L=14 mm (0,55 in)

1. Percer les trous.

- 2. Placer les chevilles dans les perçages.
- 3. Visser légèrement les vis de fixation.
- 4. Placer le boîtier de transmetteur sur les vis de fixation et l'accrocher.
- 5. Serrer les vis de fixation.

6.2.5 Montage du boîtier du transmetteur : Proline 500

ATTENTION

Température ambiante trop élevée!

Risque de surchauffe de l'électronique et possibilité de déformation du boîtier.

- ► Ne pas dépasser la température ambiante maximale autorisée. → 🖺 27
- ► Lors de l'utilisation à l'extérieur : éviter le rayonnement solaire direct et les fortes intempéries, notamment dans les régions climatiques chaudes.

ATTENTION

Une contrainte trop importante peut endommager le boîtier!

► Eviter les contraintes mécaniques trop importantes.

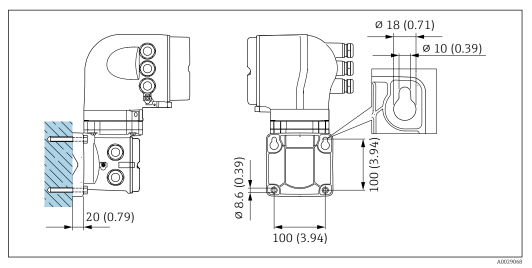
Le transmetteur peut être monté des façons suivantes :

- Montage sur colonne
- Montage mural

Montage mural

Outils requis

Percer avec un foret de Ø 6,0 mm

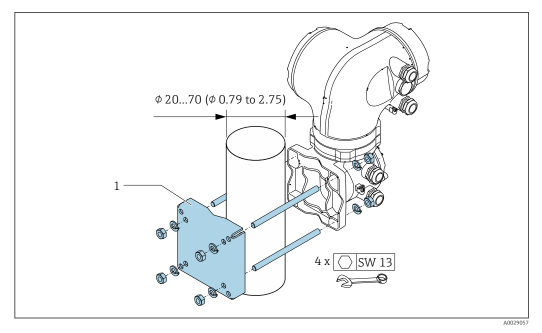


■ 12 Unité de mesure mm (in)

- 1. Percer les trous.
- 2. Placer les chevilles dans les perçages.
- 3. Visser légèrement les vis de fixation.
- 4. Placer le boîtier de transmetteur sur les vis de fixation et l'accrocher.
- 5. Serrer les vis de fixation.

Montage sur tube

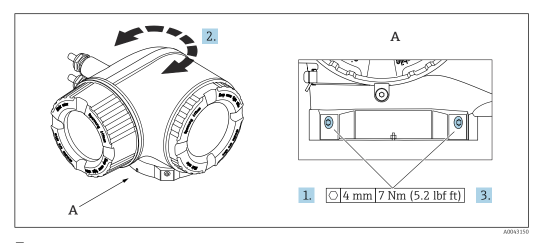
Outils requis Clé à fourche de 13



■ 13 Unité de mesure mm (in)

6.2.6 Rotation du boîtier de transmetteur : Proline 500

Pour faciliter l'accès au compartiment de raccordement ou à l'afficheur, le boîtier du transmetteur peut être tourné.

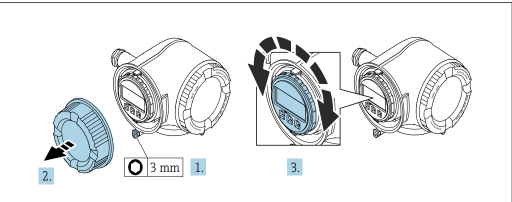


■ 14 Boîtier Ex

- 1. Desserrer les vis de fixation.
- 2. Tourner le boîtier dans la position souhaitée.
- 3. Serrer les vis de fixation.

6.2.7 Rotation du module d'affichage : Proline 500

Le module d'affichage peut être tourné afin de faciliter la lecture et la configuration.



A0030035

- 1. Selon la version de l'appareil : desserrer le crampon de sécurité du couvercle du compartiment de raccordement.
- 2. Dévisser le couvercle du compartiment de raccordement.
- 3. Tourner le module d'affichage dans la position souhaitée : max. $8 \times 45^{\circ}$ dans chaque direction.
- 4. Visser le couvercle du compartiment de raccordement.
- 5. Selon la version de l'appareil : fixer le crampon de sécurité du couvercle du compartiment de raccordement.

6.3 Contrôle du montage

| L'appareil est-il intact (contrôle visuel) ? | |
|---|--|
| L'appareil de mesure est-il conforme aux spécifications du point de mesure ? Par exemple : Température de process Pression (voir la section "Diagramme de pression et de température" dans le document "Information technique". Température ambiante Gamme de mesure | |
| La position de montage correcte a-t-elle été sélectionnée pour le capteur → 🗎 25 ? Selon le type de capteur Selon la température du produit mesuré Selon les propriétés du produit mesuré (dégazage, chargé de matières solides) | |
| Le sens de la flèche sur la plaque signalétique du capteur correspond-il au sens d'écoulement réel du produit dans la conduite $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $ | |
| L'identification et l'étiquetage du point de mesure sont-ils corrects (contrôle visuel) ? | |
| Les vis de fixation sont-elles serrées avec le couple de serrage correct ? | |

Raccordement électrique

AVERTISSEMENT

Composants sous tension! Toute opération effectuée de manière incorrecte sur les connexions électriques peut provoquer une décharge électrique.

- ► Installer un dispositif de sectionnement (interrupteur ou disjoncteur de puissance) permettant de couper facilement l'appareil de la tension d'alimentation.
- En plus du fusible de l'appareil, inclure une protection contre les surintensités avec max. 10 A dans l'installation.

7.1 Sécurité électrique

Conformément aux réglementations nationales applicables.

7.2 Exigences de raccordement

7.2.1 **Outils** requis

- Pour les entrées de câble : utiliser un outil approprié
- Pour le crampon de sécurité : clé à six pans 3 mm
- Pince à dénuder
- En cas d'utilisation de câbles toronnés : pince à sertir pour extrémité préconfectionnée
- Pour retirer les câbles des bornes : tournevis plat ≤ 3 mm (0,12 in)

7.2.2 Exigences relatives au câble de raccordement

Les câbles de raccordement mis à disposition par le client doivent satisfaire aux exigences suivantes.

Câble de terre de protection pour la borne de terre externe

Section de conducteur < 2,1 mm² (14 AWG)

L'utilisation d'une cosse de câble permet de raccorder des sections plus importantes.

L'impédance de la mise à la terre doit être inférieure à 2 Ω .

Gamme de température admissible

- Les directives d'installation en viqueur dans le pays d'installation doivent être respectées.
- Les câbles doivent être adaptés aux températures minimales et maximales attendues.

Câble d'alimentation électrique (y compris conducteur pour la borne de terre interne)

Câble d'installation normal suffisant.

Câble de signal

FOUNDATION Fieldbus

Câble 2 fils torsadé blindé.

Pour d'autres informations sur la planification et l'installation de réseaux FOUNDATION Fieldbus:

- Manuel de mise en service "FOUNDATION Fieldbus Overview" (BA00013S)
- Directive FOUNDATION Fieldbus
- CEI 61158-2 (MBP)

Sortie courant 0/4 à 20 mA

Un câble d'installation standard est suffisant.

Impulsion /fréquence /sortie tout ou rien

Un câble d'installation standard est suffisant.

Sortie relais

Câble d'installation standard suffisant

Entrée courant 0/4 à 20 mA

Un câble d'installation standard est suffisant.

Entrée état

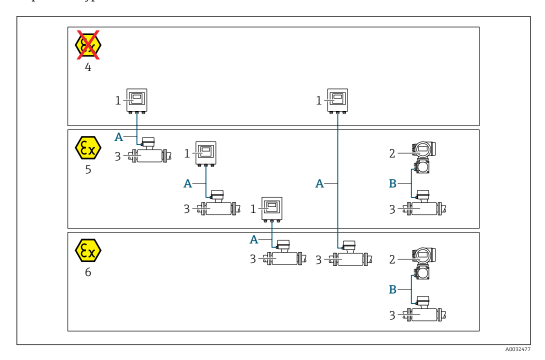
Un câble d'installation standard est suffisant.

Diamètre de câble

- Raccords de câble fournis : M20 × 1,5 avec câble Ø 6 ... 12 mm (0,24 ... 0,47 in)
- \blacksquare Bornes à ressort : Adaptées aux torons et torons avec extrémités préconfectionnées. Section de câble 0,2 ... 2,5 mm² (24 ... 12 AWG).

Choix du câble de raccordement entre le transmetteur et le capteur

Dépend du type de transmetteur et des zones d'installation



- l Transmetteur Proline 500 numérique
- 2 Transmetteur Proline 500
- 3 Capteur Promag
- 4 Zone non explosible
- 5 Zone explosible : Zone 2 ; Class I, Division 2
- 6 Zone explosible : Zone 1 ; Class I, Division 1
- A Câble standard vers le transmetteur 500 numérique → 🖺 39 Transmetteur installé en zone non explosible ou en zone explosible : Zone 2 ; Class I, Division 2 / capteur installé en zone explosible : Zone 2 ; Class I, Division 2 ou Zone 1 ; Class I, Division 1
- B Câble de signal vers le transmetteur 500 → 🖺 40 Transmetteur et capteur installés en zone explosible : Zone 2 ; Class I, Division 2 ou Zone 1 ; Class I, Division 1

A : Câble de raccordement entre le capteur et le transmetteur : Proline 500 – numérique Câble standard

Un câble standard avec les spécifications suivantes peut être utilisé comme câble de raccordement.

| Construction | $4~{\rm fils}~(2~{\rm paires})$; fils CU toronnés dénudés ; paire toronnée avec blindage commun | | |
|-------------------|--|--|--|
| Blindage | Tresse en cuivre étamée, couvercle optique ≥ 85 % | | |
| Longueur de câble | Maximum 300 m (900 ft), voir le tableau suivant. | | |

| | Longueurs de câble pour une utilisation en | | | |
|-------------------------------|---|---|--|--|
| Section | Zone non explosible, Zone explosible : Zone 2 ; Class I, Division 2 | Zone explosible : Zone 1 ; Class I, Division 1 | | |
| 0,34 mm ² (AWG 22) | 80 m (240 ft) | 50 m (150 ft) | | |
| 0,50 mm ² (AWG 20) | 120 m (360 ft) | 60 m (180 ft) | | |
| 0,75 mm ² (AWG 18) | 180 m (540 ft) | 90 m (270 ft) | | |
| 1,00 mm ² (AWG 17) | 240 m (720 ft) | 120 m (360 ft) | | |

| | Longueurs de câble p | our une utilisation en |
|-------------------------------|---|---|
| Section | Zone non explosible, Zone explosible : Zone 2 ; Class I, Division 2 | Zone explosible : Zone 1 ; Class I, Division 1 |
| 1,50 mm ² (AWG 15) | 300 m (900 ft) | 180 m (540 ft) |
| 2,50 mm ² (AWG 13) | 300 m (900 ft) | 300 m (900 ft) |

Câble de raccordement disponible en option

| Construction | $2\times2\times0,34~\text{mm}^2$ (AWG 22) câble PVC $^{1)}$ avec blindage commun (2 paires, fils CU toronnés dénudés ; paire toronnée) |
|---------------------------------|---|
| Résistance à la flamme | Selon DIN EN 60332-1-2 |
| Résistance aux huiles | Selon DIN EN 60811-2-1 |
| Blindage | Tresse en cuivre étamée, couvercle optique ≥ 85 % |
| Température de service | Pose fixe : $-50 \dots +105 ^{\circ}\text{C} (-58 \dots +221 ^{\circ}\text{F})$; pose mobile : $-25 \dots +105 ^{\circ}\text{C} (-13 \dots +221 ^{\circ}\text{F})$ |
| Longueur de câble disponible | Fixe : 20 m (60 ft) ; variable : jusqu'à maximum 50 m (150 ft) |

 Le rayonnement UV peut détériorer la gaine extérieure du câble. Protéger le câble de l'exposition au soleil si possible.

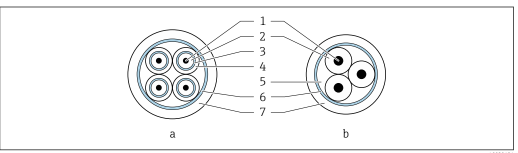
${\it B}$: câble de raccordement entre le capteur et le transmetteur : Proline 500 Câble de signal

| Construction | $3\times0.38~mm^2$ (20 AWG) avec blindage de cuivre tressé, commun (Ø \sim 9,5 mm (0,37 in)) et fils blindés individuellement |
|--|---|
| Résistance de ligne | \leq 50 Ω /km (0,015 Ω /ft) |
| Capacité : fil/blindage | ≤ 420 pF/m (128 pF/ft) |
| Longueur de câble (max.) | Dépend de la conductivité du produit, max. 200 m (656 ft) |
| Longueurs de câble (disponibles à la commande) | 5 m (15 ft), 10 m (30 ft), 20 m (60 ft) ou longueur variable jusqu'à max. 200 m (600 ft) |
| Diamètre de câble | 9,4 mm (0,37 in) ± 0,5 mm (0,02 in) |
| Température de service | −20 +80 °C (−4 +176 °F) |

Câble de bobine

| Construction | $3\times0.75~mm^2$ (18 AWG) avec blindage de cuivre tressé, commun (Ø \sim 9 mm (0,35 in)) et fils blindés individuellement |
|--|---|
| Résistance de ligne | ≤ 37 Ω/km (0,011 Ω/ft) |
| Capacité fil/fil, blindage mis à la terre | ≤ 120 pF/m (37 pF/ft) |
| Longueur de câble (max.) | Dépend de la conductivité du produit, max. 200 m (656 ft) |
| Longueurs de câble (disponibles à la commande) | 5 m (15 ft), 10 m (30 ft), 20 m (60 ft) ou longueur variable jusqu'à max. 200 m (600 ft) |
| Diamètre de câble | 8,8 mm (0,35 in) ± 0,5 mm (0,02 in) |

| Température de service continue | -20 +80 °C (−4 +176 °F) |
|---|---|
| Tension d'épreuve pour isolation de câble | ≤ AC 1433 V rms 50/60 Hz ou ≥ DC 2026 V |



A002915

€ 15 Section de câble

- Câble d'électrode
- Câble de bobine h
- 2 Isolation de fil
- 3 Blindage de fil
- Gaine de fil
- Renfort de fil
- Blindage de câble
- Gaine extérieure

Utilisation dans un environnement fortement parasité

L'ensemble de mesure satisfait aux exigences de sécurité générales → 🖺 227 et aux spécifications CEM \rightarrow \cong 215.

La mise à la terre est réalisée par le biais de la borne de terre prévue à cet effet et située à l'intérieur du compartiment de raccordement. Veiller à ce que les portions de câble dénudées et torsadées jusqu'à la borne de terre soient aussi courtes que possibles.

7.2.3 Affectation des bornes

Transmetteur: tension d'alimentation, E/S

L'affectation des bornes des entrées et des sorties dépend de la version d'appareil commandée. L'affectation des bornes spécifique à l'appareil est indiquée sur l'autocollant dans le cache-bornes.

| Ten d'alime | sion ntation | Entrée/sortie 1 | | Entrée/sortie 2 | | Entrée/sortie 3 | | Entrée/sortie 4 | |
|----------------|-----------------|--|--|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|
| 1 (+) | 2 (-) | 26 (A) 27 (B) | | 24 (+) | 25 (-) | 22 (+) | 23 (-) | 20 (+) | 21 (-) |
| | | Affectation des bornes spécifique à l'appareil : étiquette autocollante dans cache-bornes. | | | | | | | |

Boîtier de raccordement du transmetteur et du capteur : câble de raccordement

Le capteur et le transmetteur, qui sont montés dans des emplacements différents, sont interconnectés par un câble de raccordement. Le câble est connecté via le boîtier de raccordement du capteur et le boîtier du transmetteur.

Occupation des bornes et connexion du câble de raccordement :

- Proline 500 numérique →

 47
- Proline 500 → 🖺 54

7.2.4 Connecteurs d'appareil disponibles

Les connecteurs d'appareil ne doivent pas être utilisés en zone explosible!

Variante de commande "Entrée ; sortie 1", option SA "FOUNDATION Fieldbus"

| Variante de commande | Entrée de câ | àble/raccord |
|---------------------------|-----------------|--------------|
| "Raccordement électrique" | 2 | 3 |
| M, 3, 4, 5 | Connecteur 7/8" | - |

7.2.5 Affectation des broches du connecteur d'appareil

| 2 3 | Broc he | Affectation | | Codage | Connecteur/embase |
|---------|------------|-------------|-----------------|--------|-------------------|
| 1 0 0 / | 1 | + | Signal + | А | Connecteur |
| 4 | 2 | - | Signal - | | |
| | 3 | | Mise à la terre | | |
| | 4 | | Non affectée | | |

7.2.6 Blindage et mise à la terre

La compatibilité électromagnétique (CEM) optimale du système de bus de terrain ne peut être garantie que si les composants système et, en particulier, les câbles sont blindés et que la continuité du blindage est assurée sur l'ensemble du réseau. Un recouvrement du blindage de 90 % est idéal.

- 1. Pour une protection CEM optimale, il convient de relier le blindage aussi souvent que possible à la terre de référence.
- 2. Pour des raisons de protection contre les explosions, il est recommandé de renoncer à la mise à la terre.

Pour répondre à ces deux exigences, il existe essentiellement trois types de blindage différents dans le système de bus de terrain :

- Blindage des deux côtés
- Blindage unilatéral côté alimentation avec terminaison capacitive au niveau du boîtier de terrain
- Blindage unilatéral côté alimentation

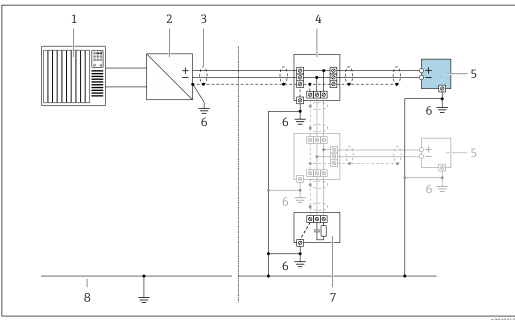
L'expérience montre que, dans la plupart des cas, les installations avec blindage du côté coupleur de segment (sans couplage capacitif) permettent d'obtenir les meilleurs résultats en matière de CEM. Des mesures appropriées en matière de raccordement des entrées doivent être prises pour permettre un fonctionnement sans restriction en présence d'interférences CEM. Ces mesures ont déjà été prises en compte pour cet appareil. Un fonctionnement selon NAMUR NE21 est ainsi assuré en cas de parasites.

- 1. Respecter les exigences et directives d'installation nationales lors de l'installation.
- 2. En cas de grandes différences de potentiel entre les différents points de mise à la terre,
 - raccorder uniquement un point du blindage directement à la terre de référence.
- 3. Dans les systèmes sans compensation de potentiel, le blindage de câble des systèmes de bus de terrain doivent être mis à la terre d'un seul côté, par exemple à l'unité d'alimentation du bus de terrain ou aux barrières de sécurité.

AVIS

Dans les installations sans compensation de potentiel, une mise à la terre multiple du blindage de câble engendre des courants de compensation à fréquence de réseau! Endommagement du blindage du câble de bus.

- Mettre à la terre le câble de bus uniquement d'un côté avec la terre locale ou le fil de terre.
- Isoler le blindage non raccordé.



■ 16 Exemple de raccordement pour FOUNDATION Fieldbus

- Système numérique de contrôle commande (p. ex. API)
- Conditionneur d'alimentation (FOUNDATION Fieldbus)
- Blindage de câble : le câble doit être mis à la terre des deux côtés afin de satisfaire aux exigences CEM ; tenir compte des spécifications de câble
- T-box
- Appareil de mesure
- Mise à la terre locale
- Terminaison de bus
- Conducteur de compensation de potentiel

7.2.7 Préparation de l'appareil de mesure

Effectuer les étapes dans l'ordre suivant :

- 1. Monter le capteur et le transmetteur.
- 2. Boîtier de raccordement capteur : raccorder le câble de raccordement.
- 3. Transmetteur : raccorder le câble de raccordement.
- 4. Transmetteur : raccorder le câble de signal et le câble pour la tension d'alimentation.

AVIS

Etanchéité insuffisante du boîtier!

Le bon fonctionnement de l'appareil de mesure risque d'être compromis.

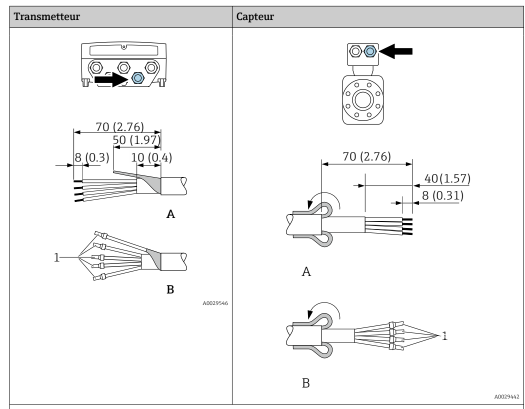
- ▶ Utiliser des presse-étoupe appropriés, adaptés au degré de protection de l'appareil.
- 1. Retirer le bouchon aveugle le cas échéant.
- 2. Si l'appareil de mesure est fourni sans les presse-étoupe : Mettre à disposition des presse-étoupe adaptés au câble de raccordement correspondant.

3. Si l'appareil de mesure est fourni avec les presse-étoupe :
Respecter les exigences relatives aux câbles de raccordement → 🖺 37.

7.2.8 Préparation du câble de raccordement : Proline 500 – numérique

Pour terminer le câble de raccordement, respecter les points suivants :

► Pour les câble avec fils fins (câbles toronnés) : Equiper les fils d'extrémités préconfectionnées.



Unité de mesure mm (in)

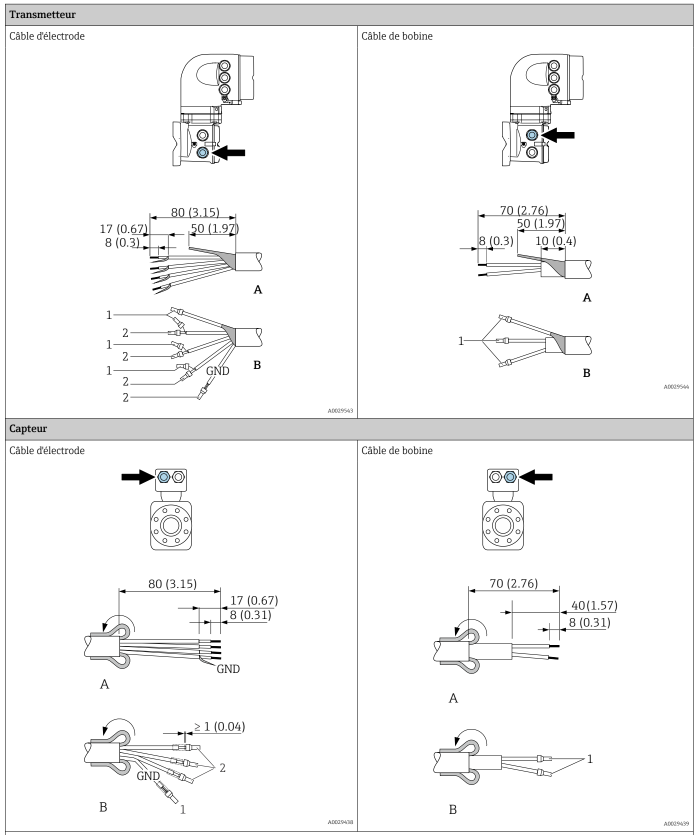
- A = Terminer le câble
- B = Sertir les câbles de fils fins d'extrémités préconfectionnées (câbles toronnés)
- 1 = Extrémités préconfectionnées rouges, ϕ 1,0 mm (0,04 in)

7.2.9 Préparation du câble de raccordement : Proline 500

Pour terminer le câble de raccordement, respecter les points suivants :

- 1. Dans le cas d'un câble d'électrode :

 Veiller à ce que les extrémités préconfectionnées n'entrent pas en contact avec les blindages de câble du côté capteur. Distance minimum = 1 mm (exception : câble "GND" vert)
- 2. Dans le cas d'un câble de bobine : Isoler l'un des trois fils du câble au niveau du renfort. Seuls deux fils sont nécessaires pour le raccordement.
- 3. Pour les câble avec fils fins (câbles toronnés) : Equiper les fils d'extrémités préconfectionnées.



Unité de mesure mm (in)

- A = Terminer le câble
- B = Sertir les câbles de fils fins d'extrémités préconfectionnées (câbles toronnés)
- 1 = Extrémités préconfectionnées rouges, ϕ 1,0 mm (0,04 in)
- 2 = Extrémités préconfectionnées blanches, ϕ 0,5 mm (0,02 in)

7.3 Raccordement de l'appareil de mesure: Proline 500 numérique

AVIS

Un raccordement incorrect compromet la sécurité électrique!

- Seul le personnel spécialisé dûment formé est autorisé à effectuer des travaux de raccordement électrique.
- Respecter les prescriptions et réglementations nationales en vigueur.
- Respecter les règles de sécurité locales en viqueur sur le lieu de travail.
- Toujours raccorder le câble de terre de protection ⊕ avant de raccorder d'autres câbles.
- En cas d'utilisation en zone explosible, respecter les consignes de la documentation Ex spécifique à l'appareil.

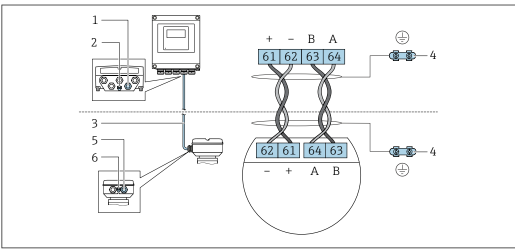
7.3.1 Branchement du câble de raccordement

AVERTISSEMENT

Risque d'endommagement de l'électronique!

- Raccorder le capteur et le transmetteur à la même compensation de potentiel.
- Ne relier ensemble que les capteurs et transmetteurs portant le même numéro de série.
- Mettre le boîtier de raccordement du capteur à la terre via la borne à visser externe.

Affectation des bornes du câble de raccordement



- Entrée pour le câble du boîtier du transmetteur 1
- Terre de protection (PE)
- Câhle de raccordement communication ISEM
- Mise à la terre via connexion de terre ; dans la version avec connecteur d'appareil, la mise à la terre est assurée par le connecteur lui-même
- Entrée pour câble ou raccordement du connecteur d'appareil sur le boîtier de raccordement du capteur
- Terre de protection (PE)

Branchement du câble de raccordement au boîtier de raccordement du capteur

- Raccordement via les bornes avec caractéristique de commande "Boîtier de raccordement du capteur":
 - Option **B** "Inox, hygiénique" → 🖺 49
- Raccordement via les connecteurs avec caractéristique de commande "Boîtier de raccordement du capteur":

Option **C**: "Ultracompact, hygiénique, inox" $\rightarrow \triangleq 50$

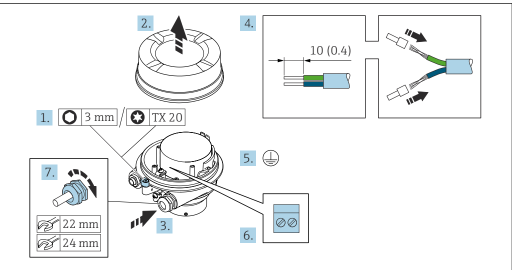
Branchement du câble de raccordement au transmetteur

Le câble est raccordé au transmetteur via les bornes $\rightarrow \implies 51$.

Raccordement du boîtier de raccordement du capteur via les bornes

Pour la version d'appareil avec caractéristique de commande "Boîtier de raccordement du capteur" :

Option A "Aluminium, revêtu"



A0029616

- 1. Desserrer le crampon de sécurité du couvercle du boîtier.
- 2. Dévisser le couvercle du boîtier.
- 3. Passer le câble à travers l'entrée de câble. Ne pas retirer la bague d'étanchéité de l'entrée de câble, afin de garantir l'étanchéité.
- 4. Dénuder le câble et ses extrémités. Dans le cas de câbles toronnés, sertir des extrémités préconfectionnées.
- 5. Connecter la terre de protection.
- 6. Raccorder le câble conformément à l'occupation des bornes du câble de raccordement.
- 7. Serrer fermement les presse-étoupe.
 - Ainsi se termine le raccordement du câble de raccordement.

A AVERTISSEMENT

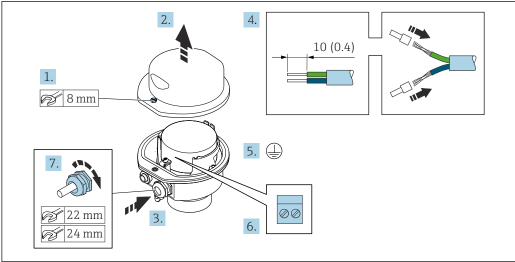
Suppression du mode de protection du boîtier en raison d'une étanchéité insuffisante du boîtier.

- ► Visser le raccord fileté du couvercle sans utiliser de lubrifiant. Le raccord fileté du couvercle est enduit d'un lubrifiant sec.
- 8. Visser le couvercle du boîtier.
- 9. Serrer le crampon de sécurité du couvercle du boîtier.

Raccordement du boîtier de raccordement du capteur via les bornes

Pour la version d'appareil avec variante de commande "Boîtier de raccordement du capteur" :

Option B "Inox, hygiénique"



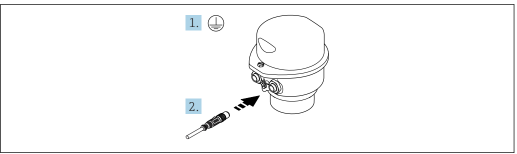
A0029613

- 1. Dévisser la vis d'arrêt du couvercle de boîtier.
- 2. Ouvrir le couvercle du boîtier.
- 3. Passer le câble à travers l'entrée de câble. Ne pas retirer la bague d'étanchéité de l'entrée de câble, afin de garantir l'étanchéité.
- 4. Dénuder le câble et ses extrémités. Dans le cas de câbles toronnés, sertir des extrémités préconfectionnées.
- 5. Connecter la terre de protection.
- 6. Raccorder le câble conformément à l'occupation des bornes du câble de raccordement.
- 7. Serrer fermement les presse-étoupe.
 - ► Ainsi se termine le raccordement du câble de raccordement.
- 8. Fermer le couvercle du boîtier.
- 9. Serrer la vis d'arrêt du couvercle de boîtier.

Raccordement du boîtier de raccordement du capteur via le connecteur

Pour la version d'appareil avec variante de commande "Boîtier de raccordement du capteur" :

Option **C**: "Ultracompact, hygiénique, inox"



A00296

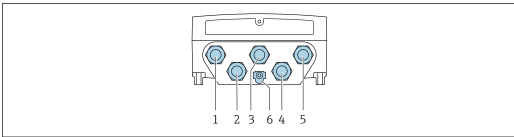
- 1. Connecter la terre de protection.
- 2. Raccorder le connecteur.

1. 4 x TX 20 2. 8. 4. 10 (0.4) 7. 6.

Branchement du câble de raccordement au transmetteur

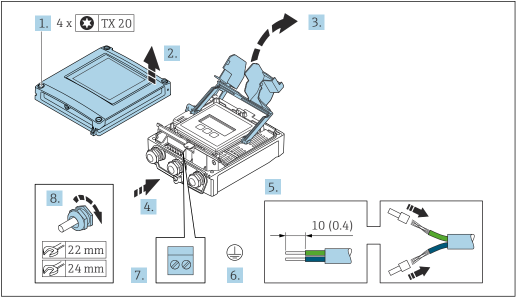
- 1. Desserrer les 4 vis de fixation du couvercle du boîtier.
- 2. Ouvrir le couvercle du boîtier.
- 3. Ouvrir le cache-bornes.
- 4. Passer le câble à travers l'entrée de câble. Ne pas retirer la bague d'étanchéité de l'entrée de câble, afin de garantir l'étanchéité.
- 5. Dénuder le câble et ses extrémités. Dans le cas de câbles toronnés, sertir des embouts.
- 6. Raccorder la terre de protection.
- 7. Raccorder le câble conformément à l'affectation des bornes du câble de raccordement → \(\beta\) 47.
- 8. Serrer fermement les presse-étoupes.
 - Le branchement du câble de raccordement est maintenant terminé.
- 9. Fermer le couvercle du boîtier.
- 10. Serrer la vis d'arrêt du couvercle de boîtier.

7.3.2 Raccordement du câble de signal et du câble d'alimentation



A0028200

- 1 Borne de raccordement pour la tension d'alimentation
- 2 Borne de raccordement pour la transmission de signaux, entrée/sortie
- 3 Borne de raccordement pour la transmission de signaux, entrée/sortie
- 4 Borne de raccordement pour le câble de raccordement entre le capteur et le transmetteur
- 5 Borne de raccordement pour la transmission de signaux, entrée/sortie ; en option : connexion pour antenne WLAN externe
- 6 Terre de protection (PE)



A00295

- 1. Desserrer les 4 vis de fixation du couvercle du boîtier.
- 2. Ouvrir le couvercle du boîtier.
- 3. Ouvrir le cache-bornes.
- 4. Passer le câble à travers l'entrée de câble. Ne pas retirer la bague d'étanchéité de l'entrée de câble, afin de garantir l'étanchéité.
- 5. Dénuder le câble et ses extrémités. Dans le cas de câbles toronnés, sertir des extrémités préconfectionnées.
- 6. Raccorder la terre de protection.
- 7. Raccorder le câble conformément à l'affectation des bornes.
 - Affectation des bornes du câble de signal : L'affectation des bornes spécifique à l'appareil est indiquée sur l'autocollant dans le cache-bornes.

- 8. Serrer fermement les presse-étoupe.
 - → Ainsi se termine le raccordement des câbles.
- 9. Fermer le cache-bornes.

10. Fermer le couvercle du boîtier.

AVERTISSEMENT

Suppression du degré de protection du boîtier en raison d'une étanchéité insuffisante de ce dernier !

▶ Visser la vis sans l'avoir graissée.

AVIS

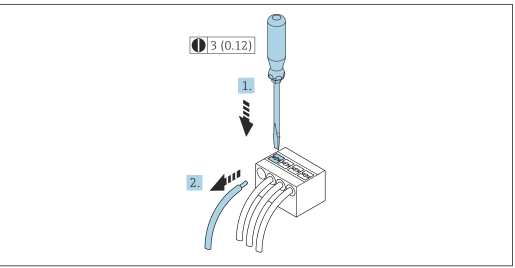
Couple de serrage trop important pour les vis de fixation!

Risque de dommages sur le transmetteur en plastique.

- ► Serrer les vis de fixation avec le couple de serrage indiqué : 2,5 Nm (1,8 lbf ft)
- 11. Serrer les 4 vis de fixation du couvercle du boîtier.

Retrait d'un câble

Pour retirer un câble de la borne :



A0029598

■ 17 Unité de mesure mm (in)

- 1. Utiliser un tournevis plat pour appuyer sur la fente entre les deux trous de borne.
- 2. Retirer l'extrémité du câble de la borne.

7.4 Raccordement de l'appareil de mesure : Proline 500

AVIS

Un raccordement incorrect compromet la sécurité électrique!

- ► Seul le personnel spécialisé dûment formé est autorisé à effectuer des travaux de raccordement électrique.
- ► Respecter les prescriptions et réglementations nationales en vigueur.
- ▶ Respecter les règles de sécurité locales en vigueur sur le lieu de travail.
- ► Toujours raccorder le câble de terre de protection ⊕ avant de raccorder d'autres câbles.
- ► En cas d'utilisation en zone explosible, respecter les consignes de la documentation Ex spécifique à l'appareil.

7.4.1 Raccordement du câble de raccordement

AVERTISSEMENT

Risque d'endommagement de l'électronique!

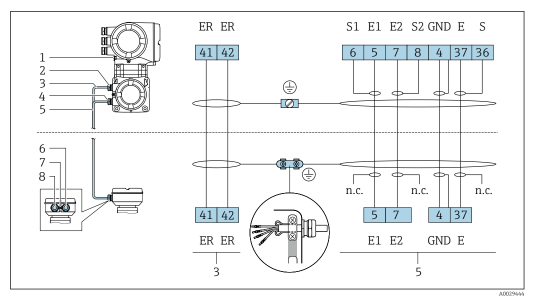
- ► Raccorder le capteur et le transmetteur à la même compensation de potentiel.
- ▶ Ne relier ensemble que les capteurs et transmetteurs portant le même numéro de série.
- ▶ Mettre le boîtier de raccordement du capteur à la terre via la borne à visser externe.

ATTENTION

Écart de mesure dû au raccourcissement du câble de raccordement

► Le câble de raccordement est prêt pour le montage et doit être utilisé dans la longueur fournie. Le raccourcissement du câble de raccordement peut affecter la précision de mesure du capteur.

Affectation des bornes du câble de raccordement



- 1 Terre de protection (PE)
- 2 Entrée de câble pour câble de bobine du boîtier de raccordement du transmetteur
- 3 Câble de bobine
- 4 Entrée de câble pour câble de signal du boîtier de raccordement du transmetteur
- 5 Câble de signal
- 6 Entrée de câble pour câble de signal du boîtier de raccordement du capteur
- 7 Terre de protection (PE)
- 8 Entrée de câble pour câble de bobine du boîtier de raccordement du capteur

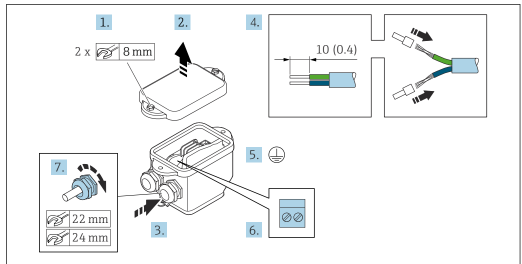
Raccordement du câble de raccordement au boîtier de raccordement du capteur

Raccordement via les bornes avec caractéristique de commande "Boîtier de raccordement du capteur" :

Option **B** "Inox, hygiénique" $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 56$

Raccordement du boîtier de raccordement du capteur via les bornes

Pour la version d'appareil, variante de commande "Boîtier de raccordement du capteur" : Option **B** "Inox, hygiénique"



A00296

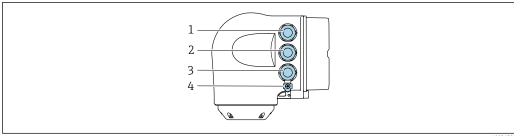
- 1. Dévisser la vis d'arrêt du couvercle de boîtier.
- 2. Ouvrir le couvercle du boîtier.
- 3. Passer le câble à travers l'entrée de câble. Ne pas retirer la bague d'étanchéité de l'entrée de câble, afin de garantir l'étanchéité.
- 4. Dénuder le câble et ses extrémités. Dans le cas de câbles toronnés, sertir des extrémités préconfectionnées.
- 5. Connecter la terre de protection.
- 6. Raccorder le câble conformément à l'occupation des bornes du câble de raccordement.
- 7. Serrer fermement les presse-étoupe.
 - └ Ainsi se termine le raccordement des câbles de raccordement.
- 8. Fermer le couvercle du boîtier.
- 9. Serrer la vis d'arrêt du couvercle de boîtier.

4. 10 (0.4) 1. **O** 3 mm 6. 00

Fixation du câble de raccordement au transmetteur

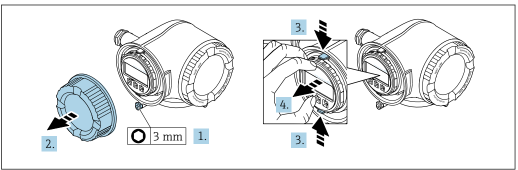
- 1. Desserrer le crampon de sécurité du couvercle du compartiment de raccordement.
- 2. Dévisser le couvercle du compartiment de raccordement.
- 3. Passer le câble à travers l'entrée de câble. Ne pas retirer la bague d'étanchéité de l'entrée de câble, afin de garantir l'étanchéité.
- 4. Dénuder le câble et ses extrémités. Dans le cas de câbles toronnés, sertir en plus des extrémités préconfectionnées.
- 5. Connecter la terre de protection.
- 6. Raccorder le câble conformément à l'affectation des bornes du câble de raccordement → 🖺 54.
- 7. Serrer fermement les presse-étoupe.
 - ► Ainsi se termine le raccordement des câbles de raccordement.
- 8. Visser le couvercle du compartiment de raccordement.
- 9. Serrer le crampon de sécurité du couvercle du compartiment de raccordement.
- 10. Après le raccordement des câbles de raccordement : Raccorder le câble de signal et le câble d'alimentation $\rightarrow \triangleq 58$.

7.4.2 Raccordement du câble de signal et du câble d'alimentation



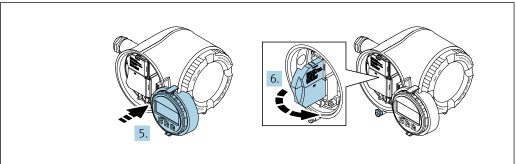
A002678

- 1 Borne de raccordement pour la tension d'alimentation
- 2 Borne de raccordement pour la transmission de signaux, entrée/sortie
- 3 Borne de raccordement pour la transmission de signal, entrée/sortie ou borne de raccordement pour la connexion réseau via interface service (CDI-RJ45)
- 4 Terre de protection (PE)



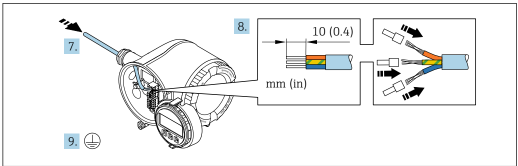
A002981

- 1. Desserrer le crampon de sécurité du couvercle du compartiment de raccordement.
- 2. Dévisser le couvercle du compartiment de raccordement.
- 3. Pincer les pattes du support du module d'affichage.
- 4. Retirer le support du module d'affichage.



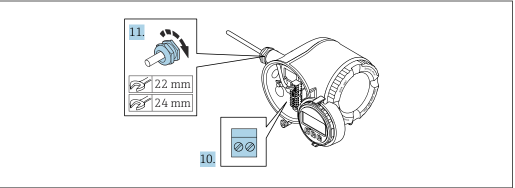
A0029814

- 5. Attacher le support au bord du compartiment de l'électronique.
- 6. Ouvrir le cache-bornes.



A0020815

- 7. Passer le câble à travers l'entrée de câble. Pour garantir l'étanchéité, ne pas retirer la bague d'étanchéité de l'entrée de câble.
- 8. Dénuder le câble et ses extrémités. Dans le cas de câbles torsadés, monter également des extrémités préconfectionnées.
- 9. Raccorder la terre de protection.



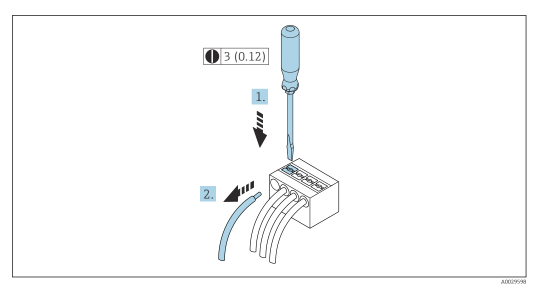
A002981

- 10. Raccorder le câble conformément à l'affectation des bornes.
 - Affectation des bornes du câble de signal : l'affectation des bornes spécifique à l'appareil est indiquée sur l'autocollant dans le cache-bornes.

- 11. Serrer fermement les presse-étoupes.
 - ► Ainsi se termine le raccordement des câbles.
- 12. Fermer le cache-bornes.
- 13. Insérer le support du module d'affichage dans le compartiment de l'électronique.
- 14. Visser le couvercle du compartiment de raccordement.
- 15. Fixer le crampon de sécurité du couvercle du compartiment de raccordement.

Retrait d'un câble

Pour retirer un câble de la borne :



■ 18 Unité de mesure mm (in)

- 1. Utiliser un tournevis plat pour appuyer sur la fente entre les deux trous de borne.
- 2. Retirer l'extrémité du câble de la borne.

7.5 Garantir la compensation de potentiel

7.5.1 Exigences

Pour la compensation de potentiel :

- Tenir compte des concepts de mise à la terre internes
- Tenir compte des conditions de process telles que le matériau du tube et la mise à la terre
- Raccorder le produit, le capteur et le transmetteur au même potentiel électrique
- ullet Utiliser un câble de terre d'une section minimale de 6 mm² (10 AWG) et une cosse de câble pour les raccords de compensation de potentiel

7.5.2 Exemple de raccordement, cas standard

Raccords process métalliques

La compensation de potentiel se fait en général via les raccords process métalliques en contact avec le produit et montés directement sur le capteur. Par conséquent, une compensation de potentiel supplémentaire n'est en principe pas nécessaire.

7.5.3 Exemples de raccordement, cas particuliers

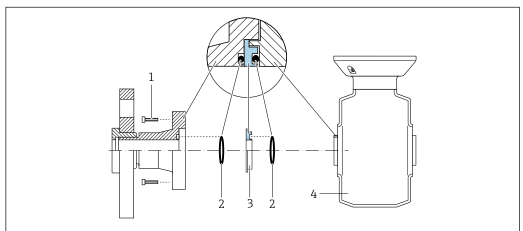
Raccords process en plastique

Pour les raccords process en plastique, la compensation de potentiel entre capteur et produit doit être assurée via des anneaux de mise à la terre supplémentaires ou des raccords process avec électrodes de terre intégrée. L'absence de la compensation de potentiel peut affecter la précision de mesure ou provoquer la destruction du capteur par corrosion électrochimique des électrodes.

Lors de l'utilisation d'anneaux de mise à la terre, tenir compte des points suivants :

- Selon l'option commandée, on utilisera des disques plastiques à la place des anneaux de mise à la terre pour les raccords process. Ces disques plastiques servent uniquement d'entretoises et n'ont aucune fonction de compensation de potentiel. De plus, ils assurent une fonction d'étanchéité primordiale à l'interface capteur/raccord. Toutefois, pour les raccords process sans anneaux de mise à la terre métalliques, ces disques/joints plastiques ne doivent pas être retirés et doivent toujours rester en place!
- Les anneaux de mise à la terre peuvent être commandés séparément comme accessoire DK5HR* auprès d'Endress+Hauser (ne contient aucun joint). Lors de la commande, veiller à ce que les anneaux de mise à la terre soient compatibles avec le matériau des électrodes. Sinon il y a un risque de destruction des électrodes par corrosion électrochimique!
- Si des joints sont nécessaires, ils peuvent être commandés avec le jeu de joints DK5G*.
- Les anneaux de mise à la terre, y compris les joints, sont montés à l'intérieur des raccords process. Ceci n'affecte pas la longueur montée.

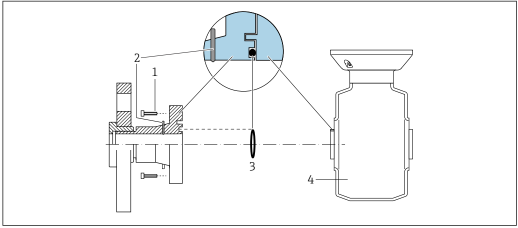
Compensation de potentiel au moyen d'anneaux de mise à la terre supplémentaires



A00289

- 1 Vis six pans pour raccord process
- 2 Joints toriques
- 3 Anneau de mise à la terre ou disque en plastique (entretoise)
- 4 Capteur

Compensation de potentiel via des électrodes de terre au raccord process



- 1 Vis six pans pour raccord process
- 2 Électrodes de terre intégrées
- 3 Joint torique
- 4 Capteur

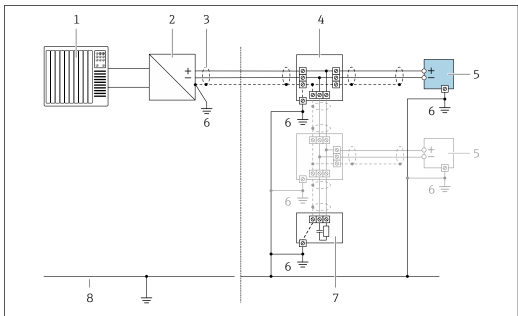
Endress+Hauser 61

A002897

7.6 Instructions de raccordement spéciales

7.6.1 Exemples de raccordement

FOUNDATION Fieldbus

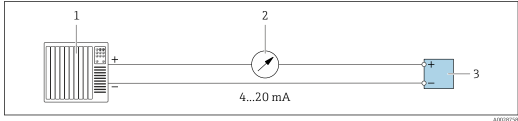


A002876

■ 19 Exemple de raccordement pour FOUNDATION Fieldbus

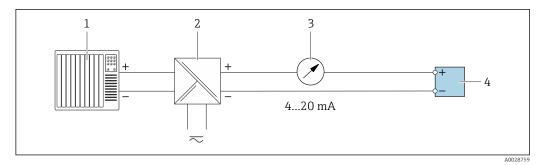
- 1 Système numérique de contrôle commande (p. ex. API)
- 2 Conditionneur d'alimentation (FOUNDATION Fieldbus)
- 3 Blindage de câble fourni à une extrémité. Le blindage de câble doit être mis à la terre aux deux extrémités pour satisfaire aux exigences de CEM ; respecter les spécifications de câble
- 4 T-box
- 5 Appareil de mesure
- 6 Mise à la terre locale
- 7 Terminaison de bus
- 8 Ligne d'équipotentialité

Sortie courant 4-20 mA



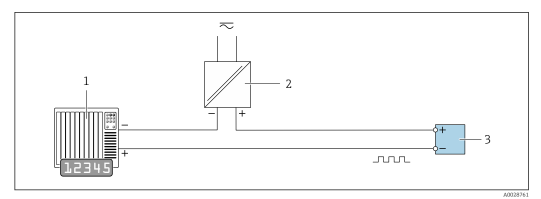
■ 20 Exemple de raccordement pour sortie courant 4-20 mA (active)

- 1 Système d'automatisation avec entrée courant (p. ex. API)
- 2 Unité d'affichage analogique : observer la charge maximale
- 3 Transmetteur



- Exemple de raccordement pour sortie courant 4-20 mA (passive)
- Système d'automatisation avec entrée courant (p. ex. API)
- 2 Barrière active pour alimentation électrique (p. ex. RN221N)
- Unité d'affichage analogique : observer la charge maximale
- Transmetteur

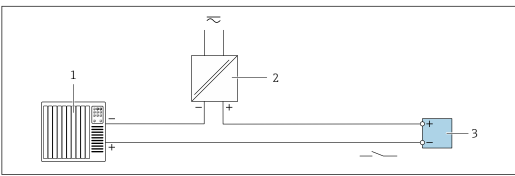
Impulsionimpulsion/fréquence



Exemple de raccordement pour sortie impulsion/fréquence (passive)

- Système d'automatisation avec entrée impulsion/fréquence (p. ex. API avec résistance pull-up ou pull-down 10 kΩ)
- Alimentation électrique
- *Transmetteur : respecter les valeurs d'entrée → 🖺 206*

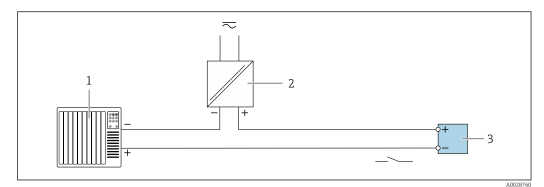
Sortie tout ou rien



₽ 23 Exemple de raccordement pour la sortie tout ou rien (passive)

- Système d'automatisation avec entrée tor (p. ex. API avec résistance pull-up ou pull-down $10~\text{k}\Omega$)
- Alimentation électrique
- *Transmetteur : respecter les valeurs d'entrée →* 🗎 206

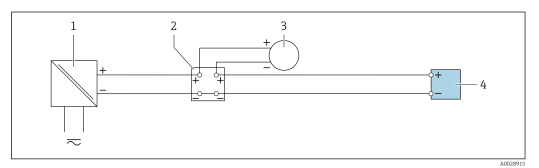
Sortie relais



■ 24 Exemple de raccordement pour la sortie relais (passive)

- 1 Système/automate avec entrée relais (p. ex. API)
- 2 Alimentation électrique
- 3 Transmetteur : respecter les valeurs d'entrée → 🗎 207

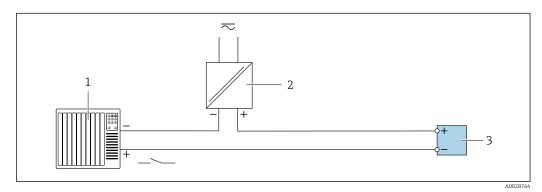
Entrée courant



■ 25 Exemple de raccordement pour entrée courant 4...20 mA

- 1 Alimentation électrique
- 2 Boîtier de raccordement
- 3 Appareil de mesure externe (pour lire la pression ou la température, par exemple)
- 4 Transmetteur

Entrée état



■ 26 Exemple de raccordement pour l'entrée état

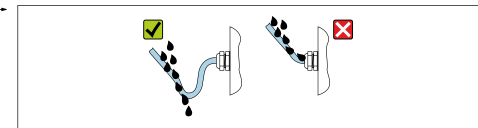
- 1 Système/automate avec sortie état (p. ex. API)
- 2 Alimentation électrique
- 3 Transmetteur

7.7 Garantir l'indice de protection

L'appareil de mesure satisfait à toutes les exigences de l'indice de protection IP66/67, boîtier type 4X.

Afin de garantir l'indice de protection IP66/67, boîtier type 4X, exécuter les étapes suivantes après le raccordement électrique :

- 1. Vérifier que les joints du boîtier sont propres et correctement mis en place.
- 2. Le cas échéant, sécher les joints, les nettoyer ou les remplacer.
- 3. Serrer fermement toutes les vis du boîtier et les couvercles à visser.
- 4. Serrer fermement les presse-étoupe.
- 5. Afin d'empêcher la pénétration d'humidité dans l'entrée de câble :
 Poser le câble de sorte qu'il forme une boucle vers le bas avant l'entrée de câble ("piège à eau").



40020270

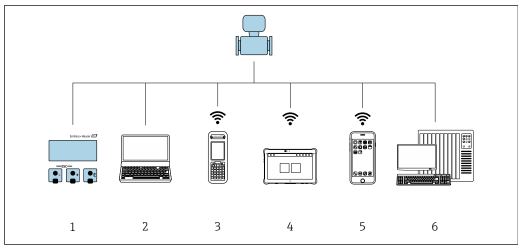
6. Les presse-étoupe fournis ne garantissent pas la protection du boîtier en cas d'utilisation. Ils doivent par conséquent être remplacés par des bouchons aveugles correspondant à la protection du boîtier.

7.8 Contrôle du raccordement

| Les câbles ou l'appareil sont-ils intacts (contrôle visuel) ? | | |
|--|--|--|
| La mise à la terre est-elle correctement réalisée ? | | |
| Les câbles utilisés satisfont-ils aux exigences ? | | |
| Les câbles montés sont-ils exempts de toute traction ? | | |
| Tous les presse-étoupes sont-ils montés, serrés fermement et étanches ? Chemin de câble avec "piège à eau" → 🖺 65 ? | | |
| L'affectation des bornes est-elle correcte ? | | |
| La compensation de potentiel est-elle établie correctement ? | | |
| Des bouchons aveugles ont-ils été insérés dans les entrées de câble inutilisées et les bouchons de transport ont-ils été remplacés par des bouchons aveugles ? | | |

8 Options de configuration

8.1 Aperçu des options de configuration

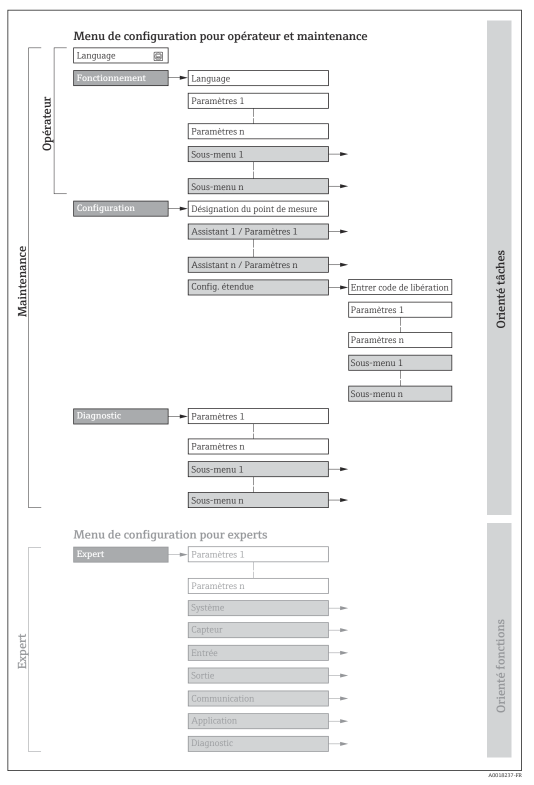


A003451

- 1 Configuration sur site via le module d'affichage
- 2 Ordinateur avec navigateur web ou outil de configuration (p. ex. FieldCare, DeviceCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM)
- 3 Field Xpert SFX350 ou SFX370
- 4 Field Xpert SMT70
- 5 Terminal portable mobile
- 6 Système d'automatisation (p. ex. API)

8.2 Structure et principe de fonctionnement du menu de configuration

8.2.1 Structure du menu de configuration



Structure schématique du menu de configuration

8.2.2 Concept de configuration

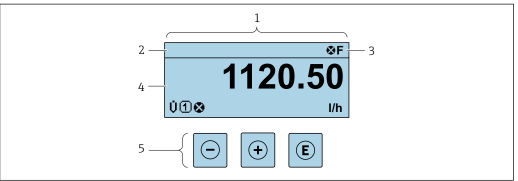
Les différentes parties du menu de configuration sont affectées à des rôles utilisateur déterminés (p. ex. utilisateur, maintenance, etc.). Chaque rôle utilisateur contient des tâches typiques au sein du cycle de vie de l'appareil.

| Menu/pa | ıramètre | Rôle utilisateur et tâches | Contenu/signification | | |
|--------------------|-------------------|---|---|--|--|
| Language | Orienté tâches | Rôle "Opérateur", "Chargé de maintenance" Tâches en cours de fonctionnement : | Définition de la langue d'interface Définition de la langue de service du serveur Web Remise à zéro et contrôle de totalisateurs | | |
| Fonctionne ment | | Configuration de l'affichage de fonctionnement Lecture des valeurs mesurées | Configuration de l'affichage de fonctionnement (p. ex. format d'affichage, contraste d'affichage) Remise à zéro et contrôle de totalisateurs | | |
| Configuratio n | | Rôle "Chargé de maintenance" Mise en service : Configuration de la mesure Configuration des entrées et sorties Configuration de l'interface de communication | Assistants pour une mise en service rapide : Configuration des unités système Affichage de la configuration E/S Configuration des entrées Configuration de l'affichage de fonctionnement Configuration de la suppression des débits de fuite Configuration de la détection de tube vide Configuration étendue Configuration plus précise de la mesure (adaptation aux conditions de mesure particulières) Configuration des totalisateurs Configuration du nettoyage des électrodes (en option) Configuration des paramètres WLAN Administration (Définition code d'accès, remise à zéro de l'appareil de mesure) | | |
| Diagnostic | | Rôle "Chargé de maintenance" Suppression des défauts : Diagnostic et suppression de défauts de process et d'appareil Simulation des valeurs mesurées | Contient tous les paramètres pour la détermination et l'analyse des défauts de process et d'appareil : Liste de diagnostic Contient jusqu'à 5 messages de diagnostic actuels. Journal d'événements Contient les messages d'événement apparus. Information appareil Contient des informations pour l'identification de l'appareil Valeur mesurée Contient toutes les valeurs mesurées actuelles. Sous-menu Enregistrement des valeurs mesurées avec l'option de commande "HistoROM étendue" Stockage et visualisation des valeurs mesurées Heartbeat Technology Vérification de la fonctionnalité de l'appareil sur demande et documentation des résultats de vérification Simulation Sert à la simulation des valeurs mesurées ou des valeurs de sortie. | | |

| Menu/paramètre | | Rôle utilisateur et tâches | Contenu/signification |
|----------------|----------------------|---|--|
| Expert | Orienté fonctions | Tâches qui nécessitent des connaissances détaillées du principe de fonctionnement de l'appareil : • Mise en service de mesures dans des conditions difficiles • Adaptation optimale de la mesure à des conditions difficiles • Configuration détaillée de l'interface de communication • Diagnostic des défauts dans des cas difficiles | Contient tous les paramètres de l'appareil et permet un accès direct à ces derniers au moyen d'un code d'accès. Ce menu est organisé d'après les blocs de fonctions de l'appareil : Système Contient tous les paramètres d'appareil d'ordre supérieur, qui n'affectent ni la mesure ni la communication des valeurs mesurées Capteur Configuration de la mesure. Sortie Configuration de la sortie impulsion/fréquence/tor Entrée Configuration de l'entrée état Sortie Configuration des sorties courant analogiques ainsi que de la sortie impulsion/fréquence et tor Communication Configuration de l'interface de communication numérique et du serveur web Sous-menus pour les blocs de fonctions (p. ex. "Analog Inputs") Configuration des blocs de fonctions Application Configuration des fonctions qui vont au-delà de la mesure proprement dite (p. ex. totalisateur) Diagnostic Détermination et analyse des défauts de process et d'appareil, simulation de l'appareil et Heartbeat Technology. |

8.3 Accès au menu de configuration via afficheur local

8.3.1 Affichage de fonctionnement



A002934

- 1 Affichage de fonctionnement
- 3 Zone d'état
- 4 Zone d'affichage pour les valeurs mesurées (jusqu'à 4 lignes)
- 5 Éléments de configuration → 🖺 76

Zone d'état

Dans la zone d'état de l'affichage opérationnel apparaissent en haut à droite les symboles suivants :

- Signaux d'état → 🖺 158
 - **F** : Défaut
 - **C** : Test fonctionnement
 - **S** : Hors spécifications
 - **M** : Maintenance nécessaire
- Comportement diagnostic → 🖺 159
 - 🐼 : Alarme
 - ⚠ : Avertissement
- 🔓 : Verrouillage (l'appareil est verrouillé via le hardware)
- 👄 : Communication (la communication via la configuration à distance est active)

Zone d'affichage

Dans la zone d'affichage, chaque valeur mesurée est précédée d'un type de symbole déterminé en guise d'explication détaillée :

Variables mesurées

| Symbole | Signification |
|---------|----------------|
| G | Conductivité |
| ṁ | Débit massique |

Le nombre et le format d'affichage des variables mesurées peuvent être configurés via le paramètre **Format d'affichage** $(\rightarrow \implies 120)$.

Totalisateur

| Symbole | Signification | |
|---------|---|--|
| Σ | Totalisateur Par l'intermédiaire du numéro de voie est indiqué lequel des trois totalisateurs est affiché. | |

Entrée

| Symbole | Signification |
|---------|---------------|
| € | Entrée état |

Numéros de voies de mesure

| Symbole | Signification |
|---------|---|
| 14 | Voie 14 Le numéro de la voie de mesure est affiché uniquement s'il existe plusieurs voies pour le même type de variable mesurée (p. ex. totalisateur 1 à 3). |

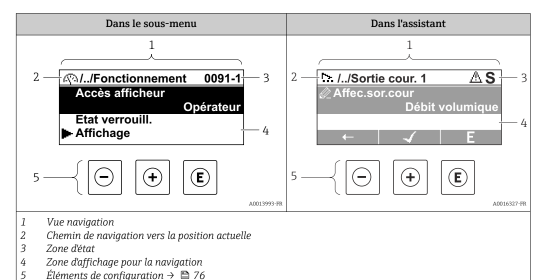
70

Comportement diagnostic

| Symbole | Signification | |
|--|--|--|
| * | Alarme La mesure est interrompue. Les sorties signal et les totalisateurs prennent l'état d'alarme défini. Un message de diagnostic est généré. | |
| Avertissement La mesure est reprise. Les sorties signal et les totalisateurs ne sont pas affectés. Un message de diagnostic est généré. | | |

Le comportement de diagnostic se rapporte à un événement de diagnostic qui est pertinent pour la variable mesurée affichée.

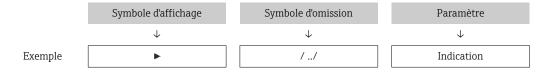
8.3.2 Vue navigation



Chemin de navigation

Le chemin de navigation vers la position actuelle est affiché en haut à gauche dans la vue navigation et se compose des éléments suivants :

- Symbole d'affichage pour le menu/sous-menu (▶) ou l'assistant (▷.).
- Symbole d'omission (/ ../) pour les niveaux intermédiaires du menu de configuration.
- Nom du sous-menu actuel, de l'assistant ou du paramètre



Zone d'état

Dans la zone d'état de la vue navigation apparaît en haut à droite :

- Dans le sous-menu
 - Le code d'accès direct au paramètre (p. ex. 0022-1)
 - En cas d'événement de diagnostic, le niveau diagnostic et le signal d'état
- Dans l'assistant

En cas d'événement de diagnostic, le niveau diagnostic et le signal d'état

Pour plus d'informations sur le niveau diagnostic et le signal d'état → \(\Big) 158
 Pour plus d'informations sur la fonction et l'entrée du code d'accès direct → \(\Big) 78

Zone d'affichage

Menus

| Symbole | Signification | |
|---------|---|--|
| P | Fonctionnement apparaît : Dans le menu à côté de la sélection "Fonctionnement" À gauche dans le chemin de navigation, dans le menu Fonctionnement | |

| ۶ | Configuration apparaît : Dans le menu à côté de la sélection "Configuration" À gauche dans le chemin de navigation, dans le menu Configuration |
|------|--|
| ્ | Diagnostic apparaît : Dans le menu à côté de la sélection "Diagnostic" À gauche dans le chemin de navigation, dans le menu Diagnostic |
| -}_c | Expert apparaît : Dans le menu à côté de la sélection "Expert" À gauche dans le chemin de navigation, dans le menu Expert |

Sous-menus, assistants, paramètres

| | Symbole | Signification | |
|---------------------|----------|---|--|
| Sous-menu Sous-menu | | Sous-menu | |
| Assistants | | Assistants | |
| | <u> </u> | Paramètre au sein d'un assistant Il n'existe pas de symbole d'affichage pour les paramètres au sein de sous-menus. | |

Procédure de verrouillage

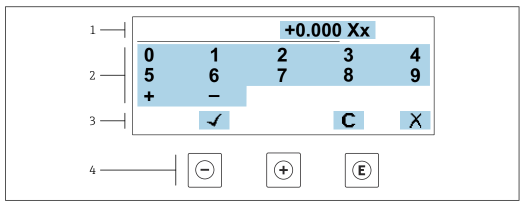
| Symbole | Signification | |
|---------|---|--|
| û | Paramètre verrouillé S'il apparaît devant le nom du paramètre, cela signifie que le paramètre est verrouillé. Par un code d'accès spécifique à l'utilisateur Par le commutateur de verrouillage hardware | |

Assistants

| Symbole | Signification | |
|--------------|--|--|
| - | Retour au paramètre précédent. | |
| ✓ | Confirme la valeur du paramètre et passe au paramètre suivant. | |
| E | Ouvre la vue d'édition du paramètre. | |

8.3.3 Vue d'édition

Editeur numérique

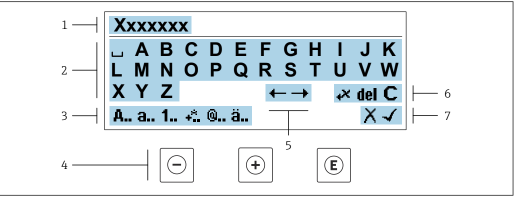


■ 28 Pour entrer des valeurs dans les paramètres (par ex. seuils)

A003425

- 1 Zone d'affichage de l'entrée
- 2 Masque de saisie
- 3 Confirmer, effacer ou rejeter l'entrée
- 4 Eléments de configuration

Éditeur de texte



A003411

- 29 Pour entrer du texte dans les paramètres (p. ex. désignation de l'appareil)
- 1 Zone d'affichage de l'entrée
- 2 Masque de saisie actuel
- 3 Changer le masque de saisie
- 4 Éléments de configuration
- 5 Déplacer la position de saisie
- 6 Effacer l'entrée
- 7 Rejeter ou confirmer l'entrée

A l'aide des élément de configuration dans la vue édition

| Touche de configuration | Signification | |
|-------------------------|--|--|
| | Touche Moins Déplace la position d'entrée vers la gauche. | |
| + | Touche Plus Déplace la position d'entrée vers la droite. | |

| Touche de configuration | Signification | |
|-------------------------|---|--|
| E | Touche Enter ■ Un appui bref sur la touche confirme la sélection. ■ Une pression sur la touche pendant 2 s confirme l'entrée. | |
| -++ | Combinaison de touches Escape (appuyer simultanément sur les touches) Ferme la vue d'édition sans accepter une modification. | |

Masques de saisie

| Symbole | Signification |
|----------|--|
| А | Majuscule |
| a | Minuscule |
| 1 | Nombres |
| +* | Signes de ponctuation et caractères spéciaux : = + - * / 2 3 1 /4 1 /2 3 /4 () [] < > { } |
| @ | Signes de ponctuation et caractères spéciaux : ' " `^. , ; : ? ! % μ ° \in \$ £ \ § @ # / \ I ~ & _ |
| ä | Trémas et accents |

Contrôle de l'entrée des données

| Symbole | Signification | |
|---------|--|--|
| ←→ | Déplacer la position de saisie | |
| X | Rejeter l'entrée | |
| 4 | Valider l'entrée | |
| ** | Effacer immédiatement le caractère à gauche de la position de saisie | |
| del | Effacer immédiatement le caractère à droite de la position de saisie | |
| С | Effacer tous les caractères entrés | |

8.3.4 Éléments de configuration

| Touche de configuration | Signification on | | |
|-------------------------|--|--|--|
| | Touche Moins | | |
| | Dans un menu, un sous-menu Déplace la barre de sélection vers le haut dans une liste de sélection | | |
| | Dans les assistants Revient au paramètre précédent | | |
| | Dans l'éditeur alphanumérique Déplace la position d'entrée vers la gauche. | | |
| | Touche Plus | | |
| | Dans un menu, un sous-menu Déplace la barre de sélection vers le bas dans une liste de sélection | | |
| (+) | Passe au paramètre suivant | | |
| | Dans l'éditeur alphanumérique Déplace la position d'entrée vers la droite. | | |
| | Touche Entrée | | |
| | Dans l'affichage de fonctionnement Une pression brève sur la touche ouvre le menu de configuration. | | |
| | Dans un menu, un sous-menu Pression brève sur la touche : | | |
| | Ouvre le menu, sous-menu ou paramètre sélectionné. | | |
| (E) | Démarre l'assistant. Si un texte d'aide est ouvert, ferme le texte d'aide du paramètre. | | |
| | Pression sur la touche pendant 2 s dans un paramètre : Si présent, ouvre le texte d'aide pour la fonction du paramètre. | | |
| | Dans les assistants Ouvre la vue d'édition du paramètre et confirme la valeur de ce dernier | | |
| | Dans l'éditeur alphanumérique Une pression brève sur la touche confirme la sélection. Une pression sur la touche pendant 2 s confirme l'entrée. | | |
| | Combinaison de touches Echap (presser simultanément les touches) | | |
| <u></u> ++ | Dans un menu, un sous-menu Pression brève sur la touche : Ferme le niveau de menu actuel et permet d'accéder au niveau immédiatement supérieur. Si un texte d'aide est ouvert, ferme le texte d'aide du paramètre. Une pression sur la touche pendant 2 s permet de revenir à l'affichage de fonctionnement ("position HOME"). | | |
| | Dans les assistants Ferme l'assistant et permet d'accéder au niveau immédiatement supérieur | | |
| | Dans l'éditeur alphanumérique Ferme la vue d'édition sans appliquer les modifications. | | |
| | Combinaison de touches Moins/Entrée (appuyer simultanément sur les touches et les maintenir enfoncées) | | |
| -+E | Si le verrouillage des touches est activé : Une pression sur la touche pendant 3 s désactive le verrouillage des touches. Si le verrouillage des touches n'est pas activé : Une pression sur la touche pendant 3 s ouvre le menu contextuel qui contient l'option permettant d'activer le verrouillage des touches. | | |

8.3.5 Ouverture du menu contextuel

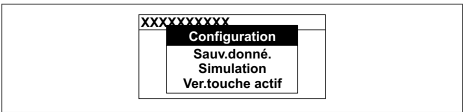
À l'aide du menu contextuel, l'utilisateur peut appeler rapidement et directement à partir de l'affichage opérationnel les trois menus suivants :

- Configuration
- Sauvegarde des données
- Simulation

Ouverture et fermeture du menu contextuel

L'utilisateur se trouve dans l'affichage opérationnel.

- 1. Appuyer sur les touches \Box et \Box pendant plus de 3 secondes.
 - Le menu contextuel s'ouvre.



40024400 FB

- 2. Appuyer simultanément sur □ + ±.
 - Le menu contextuel est fermé et l'affichage opérationnel apparaît.

Ouverture du menu via le menu contextuel

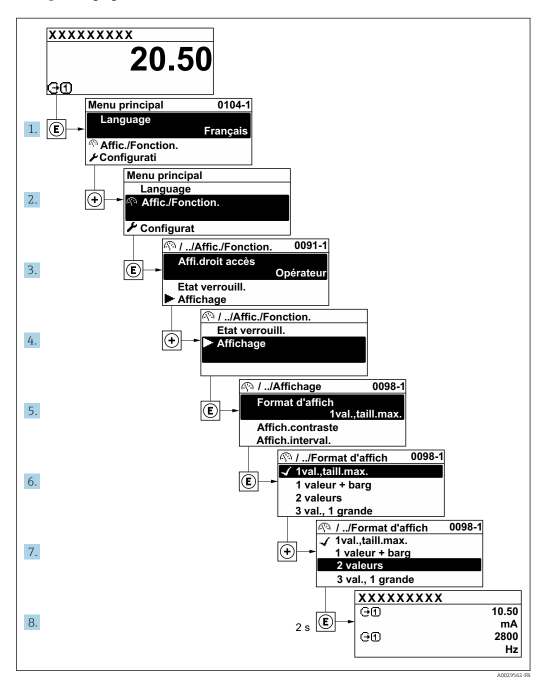
- 1. Ouvrir le menu contextuel.
- 2. Appuyer sur 🛨 pour naviguer vers le menu souhaité.
- 3. Appuyer sur 🗉 pour confirmer la sélection.
 - └ Le menu sélectionné s'ouvre.

8.3.6 Navigation et sélection dans une liste

Différents éléments de configuration servent à la navigation au sein du menu de configuration. Le chemin de navigation apparaît à gauche dans la ligne d'en-tête. Les différents menus sont caractérisés par les symboles placés devant, qui sont également affichés dans la ligne d'en-tête lors de la navigation.

Pour une explication de la vue de navigation avec les symboles et les éléments de configuration $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 72$

Exemple : Réglage du nombre de valeurs mesurées affichées sur "2 valeurs"



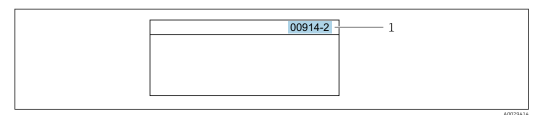
8.3.7 Accès direct au paramètre

Pour pouvoir accéder directement à un paramètre via l'affichage local, un numéro est affecté à chaque paramètre. En entrant ce code d'accès dans le paramètre **Accès direct**, on accède directement au paramère souhaité.

Chemin de navigation

Expert → Accès direct

Le code d'accès direct se compose d'un nombre à 5 chiffres (au maximum) et du numéro qui identifie la voie d'une variable de process : p. ex. 00914-2. Celui-ci apparaît pendant la vue navigation à droite dans la ligne d'en-tête du paramètre sélectionné.



1 Code d'accès direct

Lors de l'entrée du code d'accès direct, tenir compte des points suivants :

- Les premiers zéros du code d'accès direct ne doivent pas être saisis.
 Exemple : Entrer "914" au lieu de "00914"
- Si aucun numéro de voie n'est entré, la voie 1 est ouverte automatiquement.
 Exemple : Entrer 00914 → paramètre Affecter variable process
- Si une voie différente est ouverte : Entrer le code d'accès direct avec le numéro de voie correspondant.

Exemple : Entrer 00914-2 → paramètre Affecter variable process

Pour les codes d'accès directs de chaque paramètre, voir le manuel "Description des paramètres de l'appareil" pour l'appareil correspondant

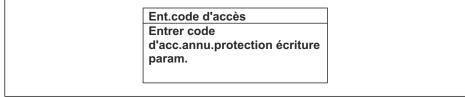
8.3.8 Affichage des textes d'aide

Il existe pour certains paramètres des textes d'aide que l'utilisateur peut appeler à partir de la vue navigation. Ceux-ci décrivent brièvement la fonction du paramètre et contribuent ainsi à une mise en service rapide et sûre.

Ouverture et fermeture du texte d'aide

L'utilisateur se trouve dans la vue navigation et la barre de sélection se trouve sur un paramètre.

- 1. Appuyer sur 🗉 pendant 2 s.
 - Le texte d'aide relatif au paramètre sélectionné s'ouvre.



A0014002-FF

- 30 Exemple : Texte d'aide pour le paramètre "Ent. code d'accès"
- 2. Appuyer simultanément sur \Box + \pm .
 - Le texte d'aide est fermé.

8.3.9 Modification des paramètres

Les paramètres peuvent être modifiés à l'aide de l'éditeur numérique ou de l'éditeur de texte.

- Editeur numérique : Modifier les valeurs dans un paramètre, par ex. spécifications pour les seuils.
- Editeur de texte : Entrer du texte dans un paramètre, par ex. désignation du repère.

Si la valeur entrée se situe en dehors de la plage de valeurs admissible, un message d'avertissement est émis.

Ent.code d'accès
Valeur rentrée invalide ou
en dehors de la plage
Min:0
Max:9999

Δ0014049-FR

Pour une description de la vue édition - comprenant un éditeur de texte et un éditeur numérique - avec les symboles → 1 74, pour une description des éléments de configuration → 1 76

8.3.10 Rôles utilisateur et leurs droits d'accès

Définir les droits d'accès des rôles utilisateurs

À la livraison, aucun code d'accès n'est encore défini. Les droits d'accès (accès en lecture et en écriture) à l'appareil ne sont pas limités et correspondent au rôle utilisateur "Maintenance".

- ▶ Définir le code d'accès.
 - Le rôle utilisateur "Opérateur" est redéfini en plus du rôle utilisateur "Maintenance". Les droit d'accès différent pour les deux rôles utilisateurs.

Droits d'accès aux paramètres : rôle utilisateur "Maintenance"

| Statut du code d'accès | Accès en lecture | Accès en écriture |
|--|------------------|-------------------|
| Aucun code d'accès n'a encore été défini (réglage par défaut). | V | V |
| Une fois un code d'accès défini. | V | ✓ ¹⁾ |

L'utilisateur dispose uniquement d'un accès en écriture après avoir entré le code d'accès.

Droits d'accès aux paramètres : rôle utilisateur "Opérateur"

| Statut du code d'accès | Accès en lecture | Accès en écriture |
|----------------------------------|------------------|-------------------|
| Une fois un code d'accès défini. | V | _ 1) |

- Malgré le code d'accès défini, certains paramètres peuvent toujours être modifiés et sont ainsi exclus de la protection en écriture, étant donné qu'ils n'influencent pas la mesure : protection en écriture via code d'accès → 138
- Le rôle utilisateur actuellement utilisé est indiqué dans le Paramètre **Droits d'accès**.

 Navigation : Fonctionnement → Droits d'accès

8.3.11 Désactivation de la protection en écriture via un code d'accès

Lorsque le symbole a apparaît sur l'afficheur local, devant un paramètre, cela signifie que ce dernier est protégé en écriture par un code d'accès spécifique à l'utilisateur et que sa valeur n'est actuellement pas modifiable via la configuration sur site $\rightarrow \textcircled{b}$ 138.

La protection en écriture des paramètres via la configuration sur site peut être désactivée en entrant le code d'accès spécifique à l'utilisateur dans le paramètre **Entrer code d'accès** ($\rightarrow \implies 124$) via l'option d'accès respective.

- 1. Après avoir appuyé sur 🗉, on est invité à entrer le code d'accès.
- 2. Entrer le code d'accès.
 - Le symbole de placé devant les paramètres disparaît ; tous les paramètres précédemment protégés en écriture sont à nouveau déverrouillés.

8.3.12 Activer et désactiver le verrouillage des touches

Le verrouillage des touches permet de verrouiller l'accès à l'intégralité du menu de configuration via la configuration locale. Une navigation au sein du menu de configuration ou une modification des valeurs de paramètres individuels n'est ainsi plus possible. Seules les valeurs de l'affichage opérationnel peuvent êtres lues.

Le verrouillage des touches est activé et désactivé via le menu contextuel.

Activer le verrouillage des touches

- Le verrouillage des touches est activé automatiquement :
 - Si aucune commande n'a été réalisée sur l'appareil pendant > 1 minute.
 - Après chaque redémarrage de l'appareil.

Pour activer automatiquement le verrouillage des touches :

- 1. L'appareil se trouve dans l'affichage des valeurs mesurées. Appuyer sur les touches □ et ଢ pendant 3 secondes.
- 2. Dans le menu contextuel, sélectionner l'option Verrouillage touche actif.
 - Le verrouillage des touches est activé.
- Si l'utilisateur essaie d'accéder au menu de configuration pendant que le verrouillage des touches est activé, le message **Verrouillage touche actif** apparaît.

Désactiver le verrouillage des touches

- ► Le verrouillage des touches est activé. Appuyer sur les touches ☐ et ☐ pendant 3 secondes.
 - └ Le verrouillage des touches est désactivé.

8.4 Accès au menu de configuration via le navigateur web

8.4.1 Étendue des fonctions

Avec le serveur web intégré, l'appareil peut être commandé et configuré via un navigateur web interface service (CDI-RJ45) ou l'interface WLAN. La structure du menu de configuration est la même que pour l'afficheur local. Outre les valeurs mesurées, des informations sur l'état de l'appareil sont affichées et peuvent être utilisées pour surveiller l'état de l'appareil. Par ailleurs, il est possible de gérer les données de l'appareil et de régler les paramètres de réseau.

Pour la connexion WLAN, un appareil doté d'une interface WLAN (à commander en option) est nécessaire : caractéristique de commande "Afficheur ; configuration", option G "4

lignes, rétroéclairé ; touches optiques + WLAN". L'appareil agit comme un Access Point et permet la communication par ordinateur ou par un terminal portable mobile.

Pour plus d'informations sur le serveur web, voir la Documentation spéciale pour l'appareil.

Configuration requise 8.4.2

Hardware ordinateur

| Hardware | Interface | | |
|--------------|--|---|--|
| | CDI-RJ45 | WLAN | |
| Interface | L'ordinateur doit avoir une interface RJ45. 1) | L'unité d'exploitation doit être équipée d'une interface WLAN. | |
| Raccordement | | Connexion via un réseau sans fil. | |
| Écran | Taille recommandée : ≥12" (selon la résolution de l'écran) | | |

Câble recommandé : CAT5e, CAT6 ou CAT7, avec connecteur blindé (p. ex. produit YAMAICHI ; réf. Y-ConProfixPlug63/Prod. ID: 82-006660)

Logiciel informatique

| Software | Interface | |
|-------------------------------------|--|------|
| | CDI-RJ45 | WLAN |
| Systèmes d'exploitation recommandés | Microsoft Windows 8 ou plus récent. Systèmes d'exploitation mobiles : iOS Android Microsoft Windows XP et Windows 7 sont pris en charge. | |
| Navigateurs web pris en charge | Microsoft Internet Explorer 8 ou plus récent Microsoft Edge Mozilla Firefox Google Chrome Safari | |

Paramètres de l'ordinateur

| Paramètres | Interface | | |
|--|--|--|--|
| | CDI-RJ45 WLAN | | |
| Droits d'utilisateur | Des droits d'utilisateur appropriés (p. ex. droits d'administrateur) pour les paramètres TCP/IP et de serveur proxy sont nécessaires (p. ex. pour régler l'adresse IP, le masque de sous-réseau, etc.). | | |
| Paramètres de serveur proxy du navigateur web | Le paramètre de navigateur web <i>Use a proxy server for your LAN</i> doit être désactivé . | | |
| JavaScript | JavaScript doit être activé. | JavaScript doit être activé. | |
| | Si JavaScript ne peut pas être activé : Entrer http://192.168.1.212/servlet/ basic.html dans la barre d'adresse du navigateur web. Une version simplifiée mais totalement fonctionnelle de la structure du menu de configuration démarre dans le navigateur web. | L'affichage WLAN nécessite le support de JavaScript. | |
| | Lors de l'installation d'une nouvelle version de firmware : Pour activer l'affichage des données correct, effacer la mémoire temporaire (cache) sous les Options Internet dans le navigateur web. | | |

| Paramètres | Interface | | |
|-------------------|--|---|--|
| | CDI-RJ45 | WLAN | |
| Connexions réseau | Utiliser uniquement des connexions réseau actives avec l'appareil de mesure. | | |
| | Désactiver toutes les autres connexions réseau, telles que WLAN par exemple. | Désactiver toutes les autres connexions réseau. | |

📮 En cas de problèmes de connexion : → 🗎 154

Appareil de mesure : Via interface service CDI-RJ45

| Appareil | Interface service CDI-RJ45 | |
|--------------------|---|--|
| Appareil de mesure | L'appareil de mesure dispose d'une interface RJ45. | |
| Serveur web | Le serveur Web doit être activé ; réglage usine : ON Pour plus d'informations sur l'activation du serveur Web → В 87 | |

Appareil de mesure : via interface WLAN

| Appareil | Interface WLAN | |
|--------------------|---|--|
| Appareil de mesure | L'appareil de mesure dispose d'une antenne WLAN : Transmetteur avec antenne WLAN intégrée Transmetteur avec antenne WLAN externe | |
| Serveur web | Le serveur web et le WLAN doivent être activés ; réglage par défaut : ON Pour plus d'informations sur l'activation du serveur Web → 87 | |

8.4.3 Raccordement de l'appareil

Via l'interface service (CDI-RJ45)

Préparation de l'appareil de mesure

Proline 500 – numérique

- 1. Desserrer les 4 vis de fixation du couvercle du boîtier.
- 2. Ouvrir le couvercle du boîtier.
- 3. L'emplacement du connecteur dépend de l'appareil de mesure et de son protocole de communication.

Raccorder l'ordinateur au connecteur RJ45 via le câble Ethernet standard.

Proline 500

1. Selon la version de boîtier :

Desserrer le crampon de sécurité ou la vis de fixation du couvercle de boîtier.

2. Selon la version de boîtier :

Dévisser ou ouvrir le couvercle du boîtier.

3. Raccorder l'ordinateur au connecteur RJ45 via le câble de raccordement Ethernet standard..

Configuration du protocole Internet de l'ordinateur

Les indications suivantes se rapportent aux réglages Ethernet par défaut de l'appareil.

Adresse IP de l'appareil : 192.168.1.212 (réglage usine)

1. Mettre l'appareil de mesure sous tension.

- 2. Raccorder l'ordinateur au connecteur RJ45 via le câble Ethernet standard → 🖺 89.
- 3. Si une seconde carte réseau n'est pas utilisée, fermer toutes les applications du notebook.
 - Applications nécessitant Internet ou un réseau, par ex. e-mail, applications SAP, Internet ou Windows Explorer.
- 4. Fermer tous les navigateurs Internet ouverts.
- 5. Configurer les propriétés du protocole Internet (TCP/IP) selon tableau :

| Adresse IP | 192.168.1.XXX ; pour XXX, toutes les séquences numériques sauf : 0, 212 et 255 \rightarrow par ex. 192.168.1.213 |
|-----------------------|--|
| Masque de sous-réseau | 255.255.255.0 |
| Passerelle par défaut | 192.168.1.212 ou laisser les cases vides |

Via interface WLAN

Configuration du protocole Internet du terminal mobile

AVIS

Si la connexion WLAN est interrompue pendant la configuration, il se peut que les réglages effectués soient perdus.

► Veiller à ce que la connexion WLAN ne soit pas interrompue lors de la configuration de l'appareil.

AVIS

Noter ce qui suit pour éviter un conflit de réseau :

- ► Éviter d'accéder à l'appareil de mesure simultanément à partir du même terminal mobile via l'interface service (CDI-RJ45) et l'interface WLAN.
- ▶ N'activer qu'une seule interface service (CDI-RJ45 ou interface WLAN).
- ► Si une communication simultanée est nécessaire : configurer différentes plages d'adresse IP, p. ex. 192.168.0.1 (interface WLAN) et 192.168.1.212 (interface service CDI-RJ45).

Préparation du terminal mobile

► Activer le WLAN sur le terminal mobile.

Établissement d'une connexion WLAN entre le terminal mobile et l'appareil de mesure

- 1. Dans les réglages WLAN du terminal mobile : Sélectionner l'appareil de mesure à l'aide du SSID (p. ex. EH Promag 500 A802000).
- 2. Si nécessaire, sélectionner la méthode de cryptage WPA2.
- 3. Entrer le mot de passe :

Numéro de série de l'appareil de mesure au départ usine (p. ex. L100A802000).

- La LED sur le module d'affichage clignote. Il est maintenant possible d'utiliser l'appareil de mesure avec le navigateur web, FieldCare ou DeviceCare.
- Le numéro de série se trouve sur la plaque signalétique.
- Pour garantir une affectation sûre et rapide du réseau WLAN au point de mesure, il est conseillé de changer le nom SSID. Il doit être possible d'attribuer clairement le nom SSID au point de mesure (p. ex. nom de repère) tel qu'il est affiché dans le réseau WLAN.

Terminer la connexion WLAN

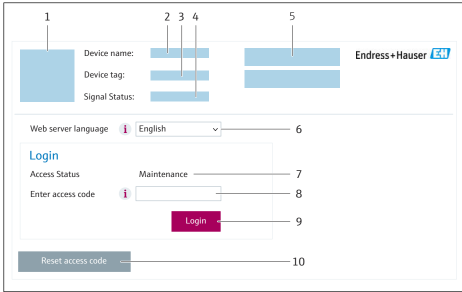
► Après la configuration de l'appareil :

Terminer la connexion WLAN entre le terminal mobile et l'appareil de mesure.

84

Démarrage du navigateur web

- 1. Démarrer le navigateur web sur le PC.
- 2. Entrer l'adresse IP du serveur web dans la ligne d'adresse du navigateur : 192.168.1.212
 - ► La page d'accès apparaît.



- Image de l'appareil
- Nom de l'appareil
- 3 Désignation du point de mesure
- Signal d'état
- Valeurs mesurées actuelles
- Langue d'interface
- Rôle utilisateur 8 Code d'accès
- Login
- 10 Réinitialiser code d'accès ($\Rightarrow \stackrel{ riangle}{ riangle}$ 134)
- 📭 Si la page de connexion n'apparaît pas ou si elle est incomplète → 🗎 154

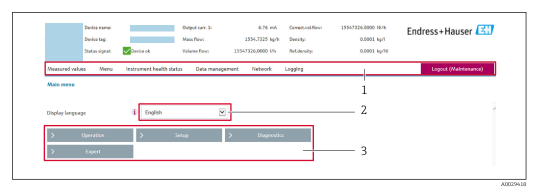
8.4.4 Connexion

- Sélectionner la langue de service souhaitée pour le navigateur.
- 2. Entrer le code d'accès spécifique à l'utilisateur.
- 3. Appuyer sur **OK** pour confirmer l'entrée.

Code d'accès 0000 (réglage par défaut) ; modifiable par le client

Si pendant 10 minutes aucune action n'est effectuée, le navigateur revient automatiquement à la page d'accès.

8.4.5 Interface utilisateur



- 1 Ligne de fonctions
- 2 Langue de l'afficheur local
- 3 Zone de navigation

Ligne d'en-tête

Les informations suivantes apparaissent dans la ligne d'en-tête :

- Nom de l'appareil
- Repère de l'appareil
- Etat de l'appareil avec signal d'état → 🖺 161
- Valeurs mesurées actuelles

Ligne de fonctions

| Fonctions | Signification |
|------------------------|--|
| Valeurs mesurées | Affiche les valeurs mesurées de l'appareil |
| Menu | Accès au menu de configuration de l'appareil de mesure La structure du menu de configuration est la même que pour l'afficheur local Informations détaillées sur la structure du menu de configuration : Description des paramètres de l'appareil |
| État de l'appareil | Affiche les messages de diagnostic actuels, listés en fonction de leur priorité |
| Gestion des données | Échange de données entre l'ordinateur et l'appareil de mesure : Configuration de l'appareil : Charger les réglages depuis l'appareil (format XML, sauvegarde de la configuration) Sauvegarder les réglages dans l'appareil (format XML, restauration de la configuration) Journal des événements - Exporter le journal des événements (fichier .csv) Documents - Exporter les documents : Exporter le bloc de données de sauvegarde (fichier .csv, création de la documentation du point de mesure) Rapport de vérification (fichier PDF, disponible uniquement avec le pack application "Heartbeat Verification") Fichier pour l'intégration système - En cas d'utilisation de bus de terrain, charger les drivers d'appareil pour l'intégration système à partir de l'appareil de mesure : FOUNDATION Fieldbus : fichier DD Mise à jour du firmware - Flashage d'une version de firmware |
| Réseau | Configuration et vérification de tous les paramètres nécessaires à l'établissement d'une connexion avec l'appareil : Réglages du réseau (p. ex. adresse IP, adresse MAC) Informations sur l'appareil (p. ex. numéro de série, version logiciel) |
| Logout | Termine l'opération et retourne à la page de connexion |

Zone de navigation

Les menus, les sous-menus et les paramètres associés peuvent être sélectionnés dans la zone de navigation.

Zone de travail

Selon la fonction sélectionnée et ses sous-menus, il est possible de procéder à différentes actions dans cette zone :

- Réglage des paramètres
- Lecture des valeurs mesurées
- Affichage des textes d'aide
- Démarrage d'un téléchargement

8.4.6 Désactivation du serveur web

Le serveur Web de l'appareil de mesure peut être activé et désactivé si nécessaire à l'aide du paramètre **Fonctionnalitée du serveur web**.

Navigation

Menu "Expert" → Communication → Serveur Web

Aperçu des paramètres avec description sommaire

| Paramètre | Description | Sélection |
|--------------------------------|---------------------------------------|---|
| Fonctionnalitée du serveur web | Activer et désactiver le serveur web. | ArrêtHTML OffMarche |

Étendue des fonctions du paramètre "Fonctionnalitée du serveur web"

| Option | Description |
|----------|---|
| Arrêt | Le serveur web est complètement désactivé. Le port 80 est verrouillé. |
| HTML Off | La version HTML du serveur web n'est pas disponible. |
| Marche | La fonctionnalité complète du serveur Web est disponible. JavaScript est utilisé. Le mot de passe est transféré en mode crypté. Toute modification du mot de passe sera également transférée en mode crypté. |

Activation du serveur Web

Si le serveur Web est désactivé, il ne peut être réactivé qu'avec le paramètre **Fonctionnalitée du serveur web** via les options de configuration suivantes :

- Via afficheur local
- Via outil de configuration "FieldCare"
- Via outil de configuration "DeviceCare"

8.4.7 Déconnexion

- Avant la déconnexion, sauvegarder les données via la fonction **Gestion données** (charger la configuration de l'appareil) si nécessaire.
- 1. Sélectionner l'entrée **Logout** dans la ligne de fonctions.
 - └ La page d'accueil avec la fenêtre de Login apparaît.
- 2. Fermer le navigateur web.

3. Si elles ne sont plus utilisées :
Réinitialiser les propriétés modifiées du protocole Internet (TCP/IP) → 🖺 83.

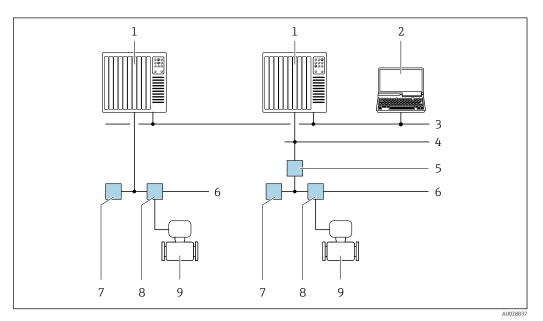
8.5 Accès au menu de configuration via l'outil de configuration

La structure du menu de configuration dans les outils de configuration est la même que via l'afficheur local.

8.5.1 Raccordement de l'outil de configuration

Via réseau FOUNDATION Fieldbus

Cette interface de communication est disponible dans les versions d'appareil avec ${\sf FOUNDATION}$ Fieldbus.



■ 31 Possibilités de configuration à distance via réseau FOUNDATION Fieldbus

- 1 Système/automate
- 2 PC avec carte réseau FOUNDATION Fieldbus
- 3 Réseau industriel
- 4 Réseau High Speed Ethernet FF-HSE
- 5 Coupleur de segments FF-HSE/FF-H1
- 6 Réseau FOUNDATION Fieldbus FF-H1
- 7 Alimentation réseau FF-H1
- 8 T-box
- 9 Appareil de mesure

Interface service

Via l'interface service (CDI-RJ45)

Une connexion point-à-point peut être établie pour configurer l'appareil sur site. Avec le boîtier ouvert, la connexion est établie directement via l'interface service (CDI-RJ45) de l'appareil.

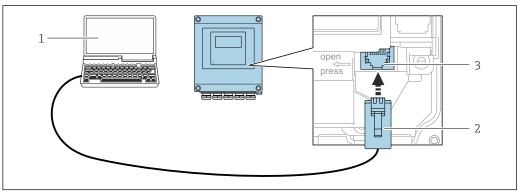


Un adaptateur pour connecteur RJ45 vers M12 est disponible en option pour la zone non explosible :

Caractéristique de commande "Accessoires", option ${\bf NB}$: "Adaptateur RJ45 M12 (interface service)"

L'adaptateur connecte l'interface service (CDI-RJ45) à un connecteur M12 monté dans l'entrée de câble. Le raccordement à l'interface service peut être établi via un connecteur M12 sans ouvrir l'appareil.

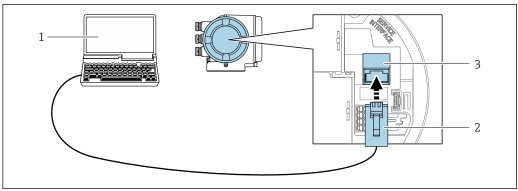
Proline 500 - transmetteur numérique



A002916

- 32 Raccordement via interface service (CDI-RJ45)
- Ordinateur avec navigateur web (p. ex. Microsoft Internet Explorer, Microsoft Edge) pour l'accès au serveur web intégré ou avec l'outil de configuration "FieldCare", "DeviceCare" avec COM DTM "CDI Communication TCP/IP"
- 2 Câble de raccordement Ethernet standard avec connecteur RJ45
- 3 Interface service (CDI-RJ45) de l'appareil de mesure avec accès au serveur web intégré

Transmetteur Proline 500

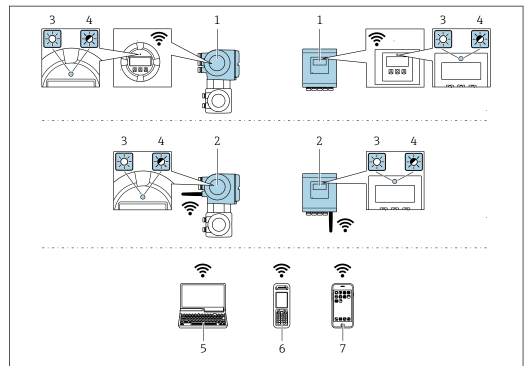


A0027563

- 33 Raccordement via interface service (CDI-RJ45)
- Ordinateur avec navigateur web (p. ex. Microsoft Internet Explorer, Microsoft Edge) pour l'accès au serveur web intégré ou avec l'outil de configuration "FieldCare", "DeviceCare" avec COM DTM "CDI Communication TCP/IP"
- 2 Câble de raccordement Ethernet standard avec connecteur RJ45
- 3 Interface service (CDI-RJ45) de l'appareil de mesure avec accès au serveur web intégré

Via interface WLAN

L'interface WLAN en option est disponible sur la version d'appareil suivante : Caractéristique de commande "Affichage ; configuration", option G "4 lignes, rétroéclairé ; touches optiques + WLAN"



A003456

- 1 Transmetteur avec antenne WLAN intégrée
- 2 Transmetteur avec antenne WLAN externe
- 3 LED allumée en permanence : la réception WLAN est activée sur l'appareil de mesure
- 4 LED cliquotante : connexion WLAN établie entre l'unité d'exploitation et l'appareil de mesure
- 5 Ordinateur avec interface WLAN et navigateur web (p. ex. Microsoft Internet Explorer, Microsoft Edge) pour un accès au serveur web intégré ou avec outil de configuration (p. ex. FieldCare, DeviceCare)
- 6 Terminal portable mobile avec interface WLAN et navigateur web (p. ex. Microsoft Internet Explorer, Microsoft Edge) pour un accès au serveur web intégré ou outil de configuration (p. ex. FieldCare, DeviceCare)
- 7 Smartphone ou tablette (p. ex. Field Xpert SMT70)

| Fonction | WLAN: IEEE 802.11 b/g (2,4 GHz) | |
|-----------------------------|---|--|
| Cryptage | WPA2-PSK AES-128 (selon IEEE 802.11i) | |
| Voies WLAN configurables | 1 à 11 | |
| Indice de protection | IP67 | |
| Antennes disponibles | Antenne interne Antenne externe (en option) En cas de mauvaises conditions de transmission/réception à l'emplacement de montage. Seule 1 antenne est active à tout moment! | |
| Gamme | Antenne interne: typiquement 10 m (32 ft) Antenne externe: typiquement 50 m (164 ft) | |
| Matériaux (antenne externe) | Antenne : Plastique ASA (acrylonitrile styrène acrylate) et laiton nickelé Adaptateur : Inox et laiton nickelé Câble : Polyéthylène Connecteur : Laiton nickelé Équerre de montage : Inox | |

Configuration du protocole Internet du terminal mobile

AVIS

Si la connexion WLAN est interrompue pendant la configuration, il se peut que les réglages effectués soient perdus.

► Veiller à ce que la connexion WLAN ne soit pas interrompue lors de la configuration de l'appareil.

AVIS

Noter ce qui suit pour éviter un conflit de réseau :

- ► Éviter d'accéder à l'appareil de mesure simultanément à partir du même terminal mobile via l'interface service (CDI-RJ45) et l'interface WLAN.
- ▶ N'activer qu'une seule interface service (CDI-RJ45 ou interface WLAN).
- ► Si une communication simultanée est nécessaire : configurer différentes plages d'adresse IP, p. ex. 192.168.0.1 (interface WLAN) et 192.168.1.212 (interface service CDI-RJ45).

Préparation du terminal mobile

► Activer le WLAN sur le terminal mobile.

Établissement d'une connexion WLAN entre le terminal mobile et l'appareil de mesure

- 1. Dans les réglages WLAN du terminal mobile : Sélectionner l'appareil de mesure à l'aide du SSID (p. ex. EH Promag 500 A802000).
- 2. Si nécessaire, sélectionner la méthode de cryptage WPA2.
- 3. Entrer le mot de passe :

Numéro de série de l'appareil de mesure au départ usine (p. ex. L100A802000).

- La LED sur le module d'affichage clignote. Il est maintenant possible d'utiliser l'appareil de mesure avec le navigateur web, FieldCare ou DeviceCare.
- Le numéro de série se trouve sur la plaque signalétique.
- Pour garantir une affectation sûre et rapide du réseau WLAN au point de mesure, il est conseillé de changer le nom SSID. Il doit être possible d'attribuer clairement le nom SSID au point de mesure (p. ex. nom de repère) tel qu'il est affiché dans le réseau WLAN.

Terminer la connexion WLAN

► Après la configuration de l'appareil : Terminer la connexion WLAN entre le terminal mobile et l'appareil de mesure.

8.5.2 Field Xpert SFX350, SFX370

Étendue des fonctions

Field Xpert SFX350 et Field Xpert SFX370 sont des PC mobiles destinés à la mise en service et à la maintenance. Ils permettent une configuration et un diagnostic efficaces des appareils HART et FOUNDATION Fieldbus en **zone non explosible** (SFX350, SFX370) et en **zone explosible** (SFX370).

Pour plus de détails, voir le manuel de mise en service BA01202S

Source pour les fichiers de description d'appareil

Voir les informations $\rightarrow \implies 95$

8.5.3 **FieldCare**

Étendue des fonctions

Outil de gestion des équipements basé sur FDT (Field Device Technology) d'Endress +Hauser. Il est capable de configurer tous les équipements de terrain intelligents de l'installation et facilite leur gestion. Grâce à l'utilisation d'informations d'état, il constitue en outre un moyen simple, mais efficace, de contrôler leur état.

Accès via:

- Interface service CDI-RJ45 → 🖺 89
- Interface WLAN → 🖺 90

Fonctions typiques:

- Configuration des paramètres du transmetteur
- Chargement et sauvegarde de données d'appareil (upload/download)
- Documentation du point de mesure
- Visualisation de la mémoire de valeurs mesurées (enregistreur à tracé continu) et journal événement



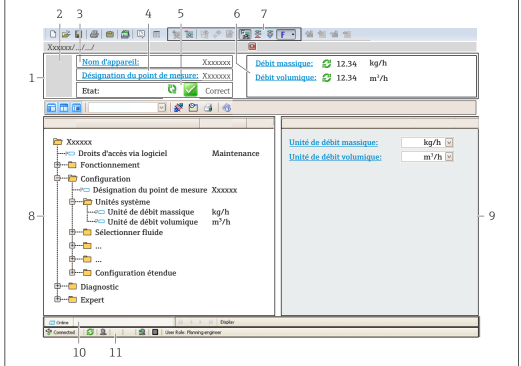
- Manuel de mise en service BA00027S
- Manuel de mise en service BA00059S
- Source pour les fichiers de description de l'appareil → 🖺 95

Établissement d'une connexion



- Manuel de mise en service BA00027S
 - Manuel de mise en service BA00059S

Interface utilisateur



A0021051-FR

- 1 En-tête
- 2 Image de l'appareil
- 3 Nom de l'appareil
- 4 Désignation de l'appareil
- 5 Zone d'état avec signal d'état → 🖺 161
- 6 Zone d'affichage pour les valeurs mesurées actuelles
- 7 Barre d'outils d'édition avec fonctions additionnelles telles que enregistrer/charger, liste d'événements et créer documentation
- 8 Zone de navigation avec structure du menu de configuration
- 9 Zone de travail
- 10 Zone d'action
- 11 Zone d'état

8.5.4 DeviceCare

Étendue des fonctions

Outil pour connecter et configurer les appareils de terrain Endress+Hauser.

Le moyen le plus rapide pour configurer les appareils de terrain Endress+Hauser est d'utiliser l'outil dédié "DeviceCare". Associé aux DTM, il constitue une solution pratique et complète.



Source pour les fichiers de description d'appareil → 🗎 95

8.5.5 AMS Device Manager

Étendue des fonctions

Programme d'Emerson Process Management pour la configuration d'appareils de mesure via protocole FOUNDATION Fieldbus H1.



8.5.6 Field Communicator 475

Étendue des fonctions

Terminal portable industriel d'Emerson Process Management pour le paramétrage à distance et l'interrogation de valeurs mesurées via protocole FOUNDATION Fieldbus H1.

Source pour les fichiers de description d'appareil

9 Intégration système

9.1 Aperçu des fichiers de description d'appareil

9.1.1 Données relatives aux versions de l'appareil

| Version de firmware | 01.00.zz | Sur la page de titre du manuel Sur la plaque signalétique du transmetteur Version logiciel Diagnostic → Information appareil → Version logiciel |
|--|--|--|
| Date de sortie de la version de firmware | 02.2017 | |
| ID fabricant | 0x452B48 (hex) | ID fabricant Diagnostic → Information appareil → ID fabricant |
| Code type d'appareil | 0x103C (hex) | Type d'appareil Diagnostic → Information appareil → Type d'appareil |
| Révision de l'appareil | 1 | Sur la plaque signalétique du transmetteur Révision appareil Diagnostic → Information appareil → Révision appareil |
| Révision DD | Informations et fichiers disponibles sous : | |
| Révision CFF | www.endress.comwww.fieldbus.org | |

Pour l'aperçu des différentes versions de logiciel de l'appareil → 🗎 193

9.1.2 Outils de configuration

Le tableau ci-dessous présente le fichier de description d'appareil approprié pour les différents outils de configuration, ainsi que des informations sur l'endroit où le fichier peut être obtenu.

| Outil de configuration via FOUNDATION Fieldbus | Sources des descriptions d'appareil |
|--|---|
| FieldCare | www.endress.com → Espace téléchargement Clé USB (contacter Endress+Hauser) DVD (contacter Endress+Hauser) |
| DeviceCare | www.endress.com → Espace téléchargement CD-ROM (contacter Endress+Hauser) DVD (contacter Endress+Hauser) |
| Field Xpert SMT70 Field Xpert SMT77 | Utiliser la fonction de mise à jour du terminal portable |
| AMS Device Manager (Emerson Process Management) | www.endress.com → Espace téléchargement |
| Field Communicator 475 (Emerson Process Management) | Utiliser la fonction de mise à jour du terminal portable |

9.2 Transmission cyclique des données

Transmission cyclique des données lors de l'utilisation du fichier de données mères (GSD).

9.2.1 Modèle de bloc

Le modèle de bloc représente les données d'entrée et de sortie mises à disposition par l'appareil pour l'échange de données cyclique. L'échange de données cyclique est réalisé avec un maître FOUNDATION Fieldbus (classe 1), par ex. un système de commande, etc.

| Texte de l'affichage (xxxx = numéro de série) | Indice de base | Description |
|---|----------------|---|
| RESOURCE_ xxxxxxxxxxx | 400 | Resource block |
| SETUP_xxxxxxxxxxx | 600 | "Setup" Transducer block |
| TRDDISP_ xxxxxxxxxxx | 800 | "Display" Transducer block |
| TRDHROM_ xxxxxxxxxxx | 1000 | "HistoROM" Transducer block |
| TRDDIAG_ xxxxxxxxxx | 1200 | "Diagnostic" Transducer block |
| EXPERT_CONFIG_xxxxxxxxxxx | 1400 | "Expert configuration" Transducer block |
| SERVICE_SENSOR_xxxxxxxxxxx | 1600 | "Service sensor" Transducer block |
| TRDTIC_xxxxxxxxxx | 1800 | "Totalizer" Transducer block |
| TRDHBT_ xxxxxxxxxx | 2000 | Transducer Block "Heartbeat Results" |
| ANALOG_INPUT_1_xxxxxxxxxxx | 3400 | Analog Input function block 1 (AI) |
| ANALOG_INPUT_2_xxxxxxxxxxx | 3600 | Analog Input function block 2 (AI) |
| ANALOG_INPUT_3_xxxxxxxxxxx | 3800 | Analog Input function block 3 (AI) |
| ANALOG_INPUT_4_xxxxxxxxxxx | 4000 | Analog Input function block 4 (AI) |
| ANALOG_INPUT_5_xxxxxxxxxxx | 4200 | Analog Input function block 5 (AI) |
| MAO_ xxxxxxxxxx | 4400 | Multiple Analog Output Block (MAO) |
| DIGITAL_INPUT_1_ xxxxxxxxxxx | 4600 | Digital Input function block 1 (DI) |
| DIGITAL_INPUT_2_xxxxxxxxxxx | 4800 | Digital Input function block 2 (DI) |
| MDO_ xxxxxxxxxx | 5000 | Multiple Digital Output block (MDO) |
| PID_ xxxxxxxxxx | 5200 | PID function block (PID) |
| INTEGRATOR_xxxxxxxxxxx | 5400 | Integrator function block (INTG) |

9.2.2 Affectation des valeurs mesurées dans les blocs de fonction

La valeur d'entrée d'un module/bloc de fonctions est définie via le paramètre CHANNEL.

Module AI (Analog Input)

Cinq blocs Analog Input sont disponibles.

| CHANNEL | Variable mesurée | |
|---------|------------------------------------|--|
| 0 | Uninitialized (réglage par défaut) | |
| 7 | Température | |
| 9 | Débit volumique | |
| 11 | Débit massique | |
| 12 | Vitesse d'écoulement | |
| 13 | Débit volumique corrigé | |
| 16 | Totalisateur 1 | |
| 17 | Totalisateur 2 | |
| 18 | Totalisateur 3 | |
| 65 | Température électronique | |

| CHANNEL | Variable mesurée |
|---------|-----------------------|
| 70 | Conductivité |
| 71 | Conductivité corrigée |
| 99 | Entrée courant 1 |

Module MAO (Multiple Analog Output)

| CHANNEL | Description |
|---------|-------------|
| 121 | Channel_0 |

Structure

| Channel_0 | | | | | | | |
|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Valeur 1 | Valeur 2 | Valeur 3 | Valeur 4 | Valeur 5 | Valeur 6 | Valeur 7 | Valeur 8 |

| Valeurs | Variable mesurée |
|----------|-------------------------------|
| Valeur 1 | Température ¹⁾ |
| Valeur 2 | Masse volumique ¹⁾ |
| Valeur 3 | Libre |
| Valeur 4 | Libre |
| Valeur 5 | Libre |
| Valeur 6 | Libre |
| Valeur 7 | Libre |
| Valeur 8 | Libre |

- 1) Les valeurs mesurées externes doivent être transmises à l'appareil dans l'unité de base SI
- La sélection se fait via : Expert \rightarrow Capteur \rightarrow Compensation externe

Module DI (Discrete Input)

Deux blocs Discrete Input sont disponibles.

| CHANNEL | Fonction d'appareil | État |
|--------------------------------------|---------------------|---------------------|
| 0 Uninitialized (réglage par défaut) | | _ |
| 101 | État sortie tor | 0 = off, 1 = active |
| 103 Suppression débits fuite | | 0 = off, 1 = active |

| CHANNEL | Fonction d'appareil | État |
|---------|---------------------------------------|--|
| 104 | Détection présence produit | 0 = off, 1 = active |
| 105 | État de la vérification ¹⁾ | Résultat général de la vérification Vérification: 16 = Echec 32 = Réussie 64 = Pas réalisée |
| | | État de la vérification Vérification: 1 = Pas réalisée 2 = Echec 4 = En cours 8 = Terminée |
| | | Etat; résultat 17 = Etat: pas réalisée; Résultat: échec 18 = Etat: échec; Résultat: échec 20 = Etat: en cours; Résultat: échec 24 = Etat: terminée; Résultat: échec 33 = Etat: pas réalisée; Résultat: réussie 34 = Etat: échec; Résultat: réussie 36 = Etat: en cours; Résultat: réussie 40 = Etat: terminée; Résultat: réussie 65 = Etat: pas réalisée; Résultat: pas réalisée 66 = Etat: échec; Résultat: pas réalisée 68 = Etat: en cours; Résultat: pas réalisée 68 = Etat: en cours; Résultat: pas réalisée 72 = Etat: terminée; Résultat: pas réalisée |

1) Disponible uniquement avec le pack application Heartbeat Verification

Module MDO (Multiple Discrete Output)

| CHANNEL | Description |
|---------|-------------|
| 122 | Channel_DO |

Structure

| Channel_DO | | | | | | | |
|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Valeur 1 | Valeur 2 | Valeur 3 | Valeur 4 | Valeur 5 | Valeur 6 | Valeur 7 | Valeur 8 |

| Valeur | Fonction d'appareil | État |
|----------|---------------------------------------|----------------------|
| Valeur 1 | Reset totalisateur 1 | 0 = off, 1 = execute |
| Valeur 2 | Reset totalisateur 2 | 0 = off, 1 = execute |
| Valeur 3 | Reset totalisateur 3 | 0 = off, 1 = execute |
| Valeur 4 | Dépassement débit | 0 = off, 1 = active |
| Valeur 5 | Démarrer la vérification Heartbeat 1) | 0 = off, 1 = start |
| Valeur 6 | Sortie état | 0 = off, 1 = active |

| Valeur | Fonction d'appareil | État |
|----------|---------------------|------|
| Valeur 7 | Libre | - |
| Valeur 8 | Libre | - |

1) Disponible uniquement avec le pack application : Heartbeat Verification

9.2.3 Temps d'exécution

| Bloc de fonctions | Temps d'exécution (ms) |
|-------------------------------------|------------------------|
| Analog Input function block (AI) | 6 |
| Digital Input function block (DI) | 4 |
| PID function block (PID) | 5 |
| Multiple Analog Output Block (MAO) | 4 |
| Multiple Digital Output block (MDO) | 4 |
| Integrator function block (INTG) | 5 |

9.2.4 Méthodes

| Méthode | Bloc | Navigation | Description |
|--|--------------------------------|--|---|
| Set to "AUTO" mode | Resource block | Via menu : Expert → Communication → Resource block → Target mode | Cette méthode met le bloc Ressource ainsi que tous les blocs Transducer en mode AUTO (Automatic). |
| Set to "OOS" mode | Resource block | Via menu : Expert → Communication → Resource block → Target mode | Cette méthode met le bloc Ressource ainsi que tous les blocs Transducer en mode OOS (Out of service). |
| Restart | Resource block | Via menu : Expert → Communication → Resource block → Restart | Cette méthode est utilisée pour sélectionner la configuration pour le paramètre Restart dans le bloc Ressource. Ceci ramène les paramètres d'appareil à une certaine valeur. |
| | | | Les options de sélection suivantes sont supportées : Uninitialized Run Resource Defaults Processor État au moment de la livraison |
| ENP parameter | Resource block | Via menu : Actions → Methods → Calibrate → ENP parameter | Cette méthode sert à l'affichage et au réglage des paramètres de la plaque signalétique électronique ENP (Electronic Name Plate). |
| Overview diagnostics - Remedy information | Diagnostic Transducer Block | Via lien : Symbole Namur | Cette méthode sert à l'affichage de l'événement de diagnostic actif ayant la plus haute priorité ainsi que les mesures d'aide. |
| Actual diagnostics – Remedy information | Diagnostic Transducer Block | Via menu : ■ Configure/Setup → Diagnostics → Actual diagnostics ■ Device/Diagnostics → Diagnostics | Cette méthode sert à l'affichage des mesures d'aide pour l'événement de diagnostic actif ayant la plus haute priorité. Cette méthode est disponible uniquement en présence d'un événement de diagnostic correspondant. |
| Previous diagnostics – Remedy information | Diagnostic Transducer Block | Via menu : ■ Configure/Setup → Diagnostics → Previous diagnostics ■ Device/Diagnostics → Diagnostics | Cette méthode sert à l'affichage des mesures d'aide pour l'événement de diagnostic précédent. Cette méthode est disponible uniquement en présence d'un événement de diagnostic correspondant. |

10 Mise en service

10.1 Contrôle du montage et contrôle du raccordement

Avant la mise en service de l'appareil :

- ▶ S'assurer que les contrôles du montage et du fonctionnement ont été réalisés avec succès.
- Checklist pour "Contrôle du montage" → 🖺 36

10.2 Mise sous tension de l'appareil de mesure

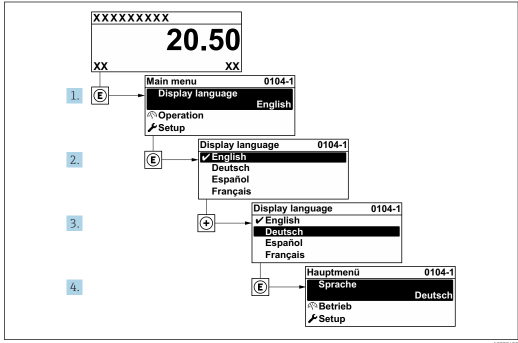
- ▶ Mettre l'appareil sous tension après avoir terminé les contrôles du montage et du raccordement.
 - └─ Une fois le démarrage réussi, l'afficheur local passe automatiquement de l'affichage de démarrage à l'affichage opérationnel.
- Si rien n'apparaît sur l'afficheur local ou si un message de diagnostic est affiché, voir chapitre "Diagnostic et suppression des défauts" $\rightarrow \equiv 153$.

10.3 Connexion via FieldCare

- Pour la connexion FieldCare → 🖺 89
- Pour la connexion via FieldCare → 🖺 92
- Pour l'interface utilisateur de FieldCare → 🗎 93

10.4 Réglage de la langue d'interface

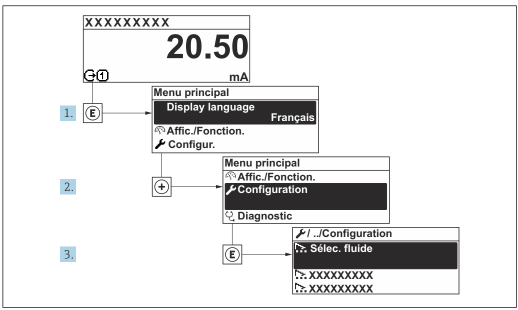
Réglage par défaut : anglais ou langue nationale commandée



■ 34 Exemple d'afficheur local

10.5 Configuration de l'appareil de mesure

Le menu **Configuration** avec ses assistants contient tous les paramètres nécessaires à une mesure standard.



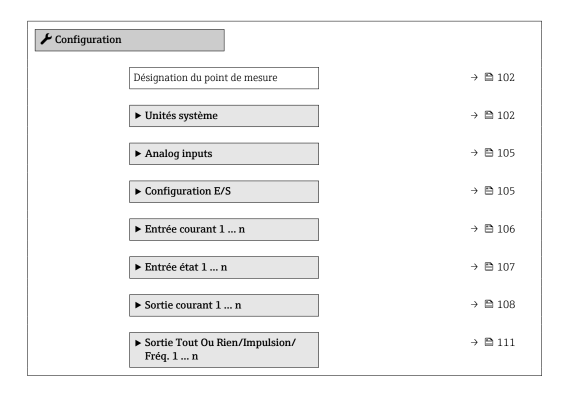
35 Navigation vers le menu "Configuration" à l'exemple de l'afficheur local

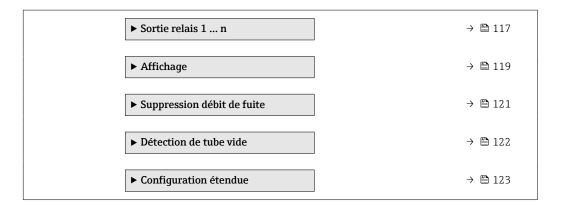
A0032222-FR

Le nombre de sous-menus et de paramètres peut varier en fonction de la version de l'appareil. Certains sous-menus et paramètres de ces sous-menus ne sont pas décrits dans le manuel de mise en service. Une description est toutefois fournie dans la documentation spéciale de l'appareil ("Documentation complémentaire").

Navigation

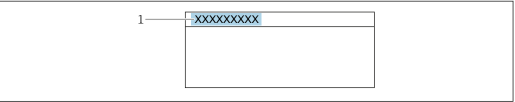
Menu "Configuration"





10.5.1 Définition de la désignation de l'appareil

Pour permettre une identification rapide du point de mesure au sein du système, entrer une désignation unique à l'aide du paramètre **Désignation du point de mesure**, puis modifier le réglage par défaut.



A0029422

- 36 Ligne d'en-tête de l'affichage opérationnel avec désignation du point de mesure
- 1 Désignation du point de mesure
- Entrer la désignation du point de repère dans l'outil de configuration "FieldCare" $\rightarrow \stackrel{\square}{=} 93$

Navigation

Menu "Configuration" → Désignation du point de mesure

Aperçu des paramètres avec description sommaire

| Paramètre | Description | Entrée |
|--------------------------------|-------------|---|
| Désignation du point de mesure | j 1 | Max. 32 caractères tels que lettres, chiffres ou caractères spéciaux (p. ex. @, %, /) |

10.5.2 Réglage des unités système

Dans le sous-menu **Unités système** il est possible de régler les unités de toutes les valeurs mesurées.

Le nombre de sous-menus et de paramètres peut varier en fonction de la version de l'appareil. Certains sous-menus et paramètres de ces sous-menus ne sont pas décrits dans le manuel de mise en service. Une description est toutefois fournie dans la documentation spéciale de l'appareil ("Documentation complémentaire").

102

Navigation

Menu "Configuration" → Unités système

| ► Unités système | |
|----------------------------------|---------|
| Unité de débit volumique | → 🖺 103 |
| Unité de volume | → 🖺 103 |
| Unité de conductivité | → 🖺 103 |
| Unité de température | → 🖺 104 |
| Unité de débit massique | → 🖺 104 |
| Unité de masse | → 🖺 104 |
| Unité de densité | → 🖺 104 |
| Unité du débit volumique corrigé | → 🖺 104 |
| Unité de volume corrigé | → 🖺 104 |

Aperçu des paramètres avec description sommaire

| Paramètre | Prérequis | Description | Sélection | Réglage usine |
|--------------------------|---|--|----------------------------------|--|
| Unité de débit volumique | _ | Sélectionner l'unité du débit volumique. Résultat L'unité sélectionnée s'applique à : Sortie Suppression débits fuite Simulation variable process | Liste de sélection des unités | En fonction du pays : • 1/h • gal/min (us) |
| Unité de volume | _ | Sélectionner l'unité de volume. | Liste de sélection des unités | En fonction du pays : • m³ • gal (us) |
| Unité de conductivité | L'option Marche est sélectionnée dans le paramètre Mesure de conductivité . | Sélectionner l'unité de conductivité. <i>Résultat</i> L'unité sélectionnée est valable pour : Simulation variable de process | Liste de sélection des unités | - |

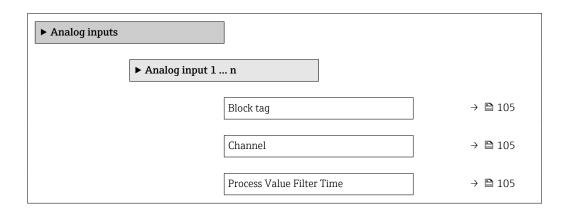
| Paramètre | Prérequis | Description | Sélection | Réglage usine |
|----------------------------------|-----------|---|----------------------------------|---|
| Unité de température | _ | Sélectionner l'unité de température. Résultat L'unité sélectionnée s'applique à : Paramètre Température Paramètre Valeur maximale Paramètre Valeur minimale Paramètre Température externe Paramètre Valeur maximale Paramètre Valeur maximale | Liste de sélection des unités | En fonction du pays : ■ °C ■ °F |
| Unité de débit massique | - | Sélectionner l'unité de débit massique. Résultat L'unité sélectionnée s'applique à : Sortie Suppression débits fuite Simulation variable process | Liste de sélection des unités | En fonction du pays : • kg/h • lb/min |
| Unité de masse | - | Sélectionner l'unité de masse. | Liste de sélection des unités | En fonction du pays : • kg • lb |
| Unité de densité | - | Sélectionner l'unité de densité. Résultat L'unité sélectionnée s'applique à : Sortie Simulation variable process | Liste de sélection des unités | En fonction du pays : • kg/l • lb/ft ³ |
| Unité du débit volumique corrigé | - | Sélectionner l'unité du débit volumique corrigé. Résultat L'unité sélectionnée s'applique à : Paramètre Débit volumique corrigé (→ 144) | Liste de sélection des unités | En fonction du pays : NI/h Sft³/h |
| Unité de volume corrigé | - | Sélectionner l'unité du débit volumique corrigé. | Liste de sélection des unités | En fonction du pays : Nm³ Sft³ |

10.5.3 Configuration des entrées analogiques

Le sous-menu **Analog inputs** guide l'utilisateur systématiquement vers le sous-menu **Analog input 1 ... n**. De là, l'on accède aux paramètres de l'entrée analogique individuelle.

Navigation

Menu "Configuration" \rightarrow Analog inputs



Aperçu des paramètres avec description sommaire

| Paramètre | Description | Entrée / Sélection | Réglage usine |
|---------------------------|---|---|--------------------------------|
| Block tag | Nom unique de l'appareil de mesure. | Max. 32 caractères tels que lettres, chiffres ou caractères spéciaux (p. ex. @, %, /). | ANALOG_INPUT_1 4_Serial number |
| Channel | Utiliser cette fonction pour sélectionner la variable de process. | Uninitialized Débit volumique Débit massique Débit volumique corrigé Vitesse du fluide Conductivité Valeur de conductivité corrigée Température Température électronique Totalisateur 1 Totalisateur 2 Totalisateur 3 Entrée courant 1* | |
| Process Value Filter Time | Entrer la spécification de temps du filtre pour le filtrage de la valeur d'entrée non convertie (PV). | Nombre à virgule flottante positif | - |

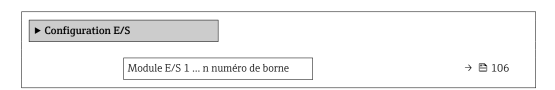
^{*} Visualisation dépendant des options de commande ou de la configuration de l'appareil

10.5.4 Affichage de la configuration E/S

Le sous-menu **Configuration E/S** guide systématiquement l'utilisateur à travers tous les paramètres dans lesquels la configuration des modules E/S est affichée.

Navigation

Menu "Configuration" \rightarrow Configuration E/S



| Module E/S 1 n information | → 🖺 106 |
|------------------------------------|---------|
| Module E/S 1 n type | → 🖺 106 |
| Appliquer la configuration des E/S | → 🖺 106 |
| Code de conversion | → 🖺 106 |

Aperçu des paramètres avec description sommaire

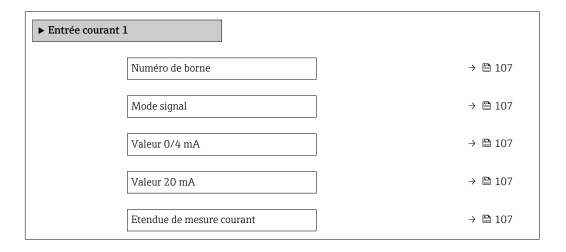
| Paramètre | Description | Affichage / Sélection / Entrée | |
|------------------------------------|--|---|--|
| Module E/S numéro de borne | Indique les numéros de bornes utilisés par le module E/S. • Non utilisé • 26-27 (I/O 1) • 24-25 (I/O 2) | | |
| Module E/S information | Affiche les informations du module E/S branché. | Non branché Invalide Non configurable Configurable Bus de terrain | |
| Module E/S type | Affiche le type de module E/S. | Arrêt Sortie courant Entrée courant Entrée état Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/Fréq. Double sortie impulsion Sortie relais | |
| Appliquer la configuration des E/S | Appliquer le paramétrage du module librement configurable E/S. | ■ Non ■ Oui | |
| Code de conversion | Entrez le code pour changer la configuration E/S. | Nombre entier positif | |

10.5.5 Configuration de l'entrée courant

L'**assistant "Entrée courant"** guide systématiquement l'utilisateur à travers tous les paramètres devant être réglés pour la configuration de l'entrée courant.

Navigation

Menu "Configuration" → Entrée courant



106

| Mode défaut | → 🖺 107 |
|------------------|---------|
| Valeur de replis | → 🖺 107 |

Aperçu des paramètres avec description sommaire

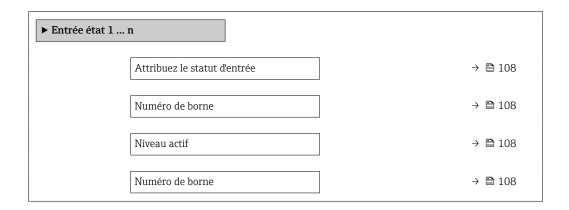
| Paramètre | Prérequis | Description | Affichage / Sélection / Entrée | Réglage usine |
|---------------------------|---|--|---|--|
| Numéro de borne | - | Indique les numéros de borne utilisés par le module entrée courant. | Non utilisé 24-25 (I/O 2) 20-21 (I/O 4)* | _ |
| Mode signal | L'appareil de mesure n'est pas agréé pour une utilisation en zone explosible avec mode de protection Ex-i. | Sélectionnez le mode de signal pour l'entrée courant. | PassifActive | Active |
| Valeur 0/4 mA | - | Entrer la valeur 4 mA. | Nombre à virgule flottante avec signe | - |
| Valeur 20 mA | - | Entrer la valeur 20 mA. | Nombre à virgule flottante avec signe | En fonction du pays et du diamètre nominal |
| Etendue de mesure courant | - | Sélectionner la gamme de courant pour la sortie de la valeur process et le niveau supérieur/inférieur pour le signal d'alarme. | 420 mA 420 mA NAMUR 420 mA US 020 mA | En fonction du pays : 420 mA NAMUR 420 mA US |
| Mode défaut | - | Définir le comportement de l'entrée en état d'alarme. | AlarmeDernière valeur valableValeur définie | - |
| Valeur de replis | Dans le paramètre Mode défaut , l'option Valeur définie est sélectionnée. | Entrez la valeur à utiliser par l'appareil si la valeur de process externe est manquante. | Nombre à virgule flottante avec signe | _ |

10.5.6 Configuration de l'entrée d'état

Le sous-menu **Entrée état** guide systématiquement l'utilisateur à travers tous les paramètres devant être réglés pour la configuration de l'entrée d'état.

Navigation

Menu "Configuration" \rightarrow Entrée état 1 ... n



| Temps de réponse de l'entrée état | → 🖺 108 |
|-----------------------------------|---------|
| Numéro de borne | → 🖺 108 |

Aperçu des paramètres avec description sommaire

| Paramètre | Description | Sélection / Affichage / Entrée |
|-----------------------------------|--|--|
| Attribuez le statut d'entrée | Sélection de la fonction pour l'entrée état. | Arrêt Réinitialisation du totalisateur 1 Réinitialisation du totalisateur 2 Réinitialisation du totalisateur 3 RAZ tous les totalisateurs Dépassement débit |
| Numéro de borne | Indique les numéros de bornes utilisés par le module d'entrée état. | Non utilisé 24-25 (I/O 2) 20-21 (I/O 4)* |
| Niveau actif | Définir le niveau de signal d'entrée à laquelle la fonction attribuée est déclenché. | HauteBas |
| Temps de réponse de l'entrée état | Définir la durée minimum où le niveau du signal d'entrée doit être présent avant que la fonction sélectionnée soit déclenchée. | 5 200 ms |

^{*} Visualisation dépendant des options de commande ou de la configuration de l'appareil

10.5.7 Configuration de la sortie courant

L'assistant **Sortie courant** guide systématiquement l'utilisateur à travers tous les paramètres devant être réglés pour la configuration de la sortie courant.

Navigation

 $Menu \ "Configuration" \rightarrow Sortie \ courant$

| ➤ Sortie courant 1 | | | |
|------------------------------|---------|--|--|
| Numéro de borne | → 🖺 109 | | |
| Mode signal | → 🖺 109 | | |
| Affectation sortie courant 1 | → 🖺 109 | | |
| Etendue de mesure courant | → 🖺 109 | | |
| Valeur 0/4 mA | → 🖺 109 | | |
| Valeur 20 mA | → 🖺 109 | | |
| Valeur de courant fixe | → 🖺 109 | | |
| Mode défaut | → 🖺 110 | | |
| Courant de défaut | → 🖺 110 | | |

108

| Paramètre | Prérequis | Description | Affichage / Sélection / Entrée | Réglage usine |
|----------------------------|---|--|--|--|
| Numéro de borne | - | Indique les numéros de borne utilisés par le module sortie courant. | Non utilisé 24-25 (I/O 2) 20-21 (I/O 4)* | - |
| Mode signal | - | Sélectionnez le mode de signal pour la sortie courant. | PassifActive | Active |
| Affectation sortie courant | _ | Sélectionner la variable process pour la sortie courant. | Arrêt Débit volumique Débit massique Débit volumique corrigé Vitesse du fluide Conductivité Valeur de conductivité corrigée * Température * Température électronique | _ |
| Etendue de mesure courant | - | Sélectionner la gamme de courant pour la sortie de la valeur process et le niveau supérieur/inférieur pour le signal d'alarme. | 420 mA NAMUR 420 mA US 420 mA 020 mA Valeur de courant fixe | Dépend du pays : 420 mA NAMUR 420 mA US |
| Valeur 0/4 mA | Dans le paramètre Etendue de mesure courant (→ 🖺 109), l'une des options suivantes est sélectionnée : 420 mA NAMUR 420 mA US 420 mA 020 mA | Entrer la valeur 4 mA. | Nombre à virgule flottante avec signe | Dépend du pays : • 0 l/h • 0 gal/min (us) |
| Valeur 20 mA | Dans le paramètre Etendue de mesure courant (→ 🖺 109), l'une des options suivantes est sélectionnée : • 420 mA NAMUR • 420 mA US • 420 mA • 020 mA | Entrer la valeur 20 mA. | Nombre à virgule flottante avec signe | En fonction du pays et du diamètre nominal |
| Valeur de courant fixe | L'option Valeur de courant fixe est sélectionnée dans le paramètre Etendue de mesure courant (→ 🖺 109). | Définissez le courant de sortie fixe. | 0 22,5 mA | 22,5 mA |
| Amortissement sortie | Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affectation sortie courant (→ 월 109) et l'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre Etendue de mesure courant (→ 월 109): ■ 420 mA NAMUR ■ 420 mA US ■ 420 mA ■ 020 mA | Régler le temps de réaction pour le signal de sortie courant par rapport aux fluctuations de la valeur mesurée. | 0,0 999,9 s | - |

| Paramètre | Prérequis | Description | Affichage / Sélection / Entrée | Réglage usine |
|-------------------|---|---|--|---------------|
| Mode défaut | Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affectation sortie courant (→ 🖺 109) et l'une des options suivantes est sélectionnée dans le paramètre Etendue de mesure courant (→ 🖺 109): 420 mA NAMUR 420 mA US 420 mA 020 mA | Définir le comportement des sorties en cas d'alarme. | Min. Max. Dernière valeur valable Valeur actuelle Valeur définie | - |
| Courant de défaut | L'option Valeur définie est sélectionnée dans le paramètre Mode défaut . | Réglez la valeur de sortie courant pour l'état d'alarme. | 0 22,5 mA | 22,5 mA |

^{*} Visualisation dépendant des options de commande ou de la configuration de l'appareil

110

10.5.8 Configuration de la sortie impulsion/fréquence/tor

L'assistant **Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/Fréq.** guide l'utilisateur systématiquement à travers tous les paramètres pouvant être réglés pour la configuration du type de sortie sélectionné.

Navigation

Menu "Configuration" → Configuration étendue → Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/Fréq.



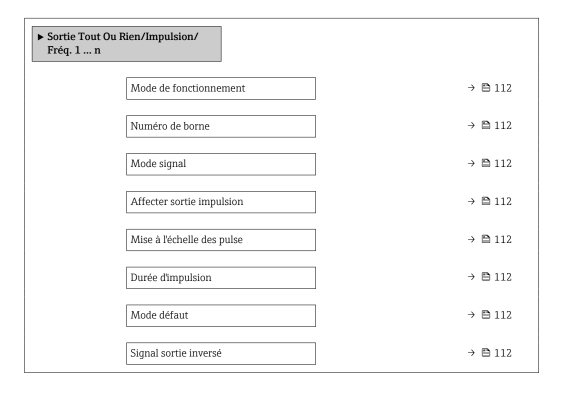
Aperçu des paramètres avec description sommaire

| Paramètre | Description | Sélection |
|------------------------|--|--|
| Mode de fonctionnement | Définir la sortie comme une sortie impulsion, fréquence ou relais. | ImpulsionFréquenceEtat |

Configuration de la sortie impulsion

Navigation

Menu "Configuration" → Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/Fréq.



| Paramètre | Prérequis | Description | Sélection / Affichage / Entrée | Réglage usine |
|-------------------------------|--|---|--|--|
| Mode de fonctionnement | - | Définir la sortie comme une sortie impulsion, fréquence ou relais. | ImpulsionFréquenceEtat | - |
| Numéro de borne | - | Affiche les numéros de bornes utilisés par le module de sortie PFS. | Non utilisé 24-25 (I/O 2) 20-21 (I/O 4)* | - |
| Mode signal | - | Sélectionner le mode de signal pour la sortie PFS. | PassifActive | - |
| Affecter sortie impulsion 1 n | L'option Impulsion est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement . | Selectionner la variable process pour la sortie impulsion. | ArrêtDébit volumiqueDébit massiqueDébit volumique corrigé | - |
| Valeur par impulsion | L'option Impulsion est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement (→ 🗎 111) et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter sortie impulsion (→ 🗎 112). | Entrer la valeur mesurée pour chaque impulsion en sortie. | Nombre positif à virgule flottante | En fonction du pays et du diamètre nominal |
| Durée d'impulsion | L'option Impulsion est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement (→ 🗎 111) et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter sortie impulsion (→ 🖺 112). | Définir la durée d'impulsion. | 0,05 2 000 ms | - |
| Mode défaut | L'option Impulsion est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement (→ 🗎 111) et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter sortie impulsion (→ 🖺 112). | Définir le comportement des sorties en cas d'alarme. | Valeur actuellePas d'impulsions | - |
| Signal sortie inversé | - | Inverser le signal de sortie. | ■ Non ■ Oui | - |

 $^{^{\}star}$ Visualisation dépendant des options de commande ou de la configuration de l'appareil

Configuration de la sortie fréquence

Navigation

Menu "Configuration" \rightarrow Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/Fréq.

| ► Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/ Fréq. 1 n | |
|---|---------|
| Mode de fonctionnement | → 🖺 113 |
| Numéro de borne | → 🖺 113 |
| Mode signal | → 🖺 113 |

112

| Affecter sortie fréquence | → 🖺 113 |
|---|---------|
| Valeur de fréquence minimale | → 🗎 113 |
| Valeur de fréquence maximale | → 🖺 113 |
| Valeur mesurée à la fréquence minimale | → 🖺 114 |
| Valeur mesurée à la fréquence maximale | → 🗎 114 |
| Mode défaut | → 🖺 114 |
| Fréquence de défaut | → 🖺 114 |
| Signal sortie inversé | → 🖺 114 |

| Paramètre | Prérequis | Description | Sélection / Affichage / Entrée | Réglage usine |
|------------------------------|--|---|--|---------------|
| Mode de fonctionnement | - | Définir la sortie comme une sortie impulsion, fréquence ou relais. | ImpulsionFréquenceEtat | - |
| Numéro de borne | - | Affiche les numéros de bornes utilisés par le module de sortie PFS. | Non utilisé 24-25 (I/O 2) 20-21 (I/O 4)* | - |
| Mode signal | - | Sélectionner le mode de signal pour la sortie PFS. | PassifActive | - |
| Affecter sortie fréquence | L'option Fréquence est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement (→ 🖺 111). | Selectionner la variable process pour la sortie fréquence. | Arrêt Débit volumique Débit massique Débit volumique corrigé Vitesse du fluide Conductivité* Valeur de conductivité corrigée* Température Température électronique | - |
| Valeur de fréquence minimale | L'option Fréquence est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement ($\rightarrow \boxminus 111$) et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter sortie fréquence ($\rightarrow \boxminus 113$). | Entrer la fréquence minimum. | 0,0 10 000,0 Hz | - |
| Valeur de fréquence maximale | L'option Fréquence est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement (→ 🖺 111) et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter sortie fréquence (→ 🖺 113). | Entrer la fréquence maximum. | 0,0 10 000,0 Hz | - |

| Paramètre | Prérequis | Description | Sélection / Affichage / Entrée | Réglage usine |
|---|--|--|---|--|
| Valeur mesurée à la fréquence minimale | L'option Fréquence est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement (→ 🖺 111) et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter sortie fréquence (→ 🗎 113). | Entrer la valeur mesurée pour la fréquence minimum. | Nombre à virgule flottante avec signe | En fonction du pays et du diamètre nominal |
| Valeur mesurée à la fréquence maximale | L'option Fréquence est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement (→ 🖺 111) et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter sortie fréquence (→ 🗎 113). | Entrer la valeur mesurée pour la fréquence maximum. | Nombre à virgule flottante avec signe | En fonction du pays et du diamètre nominal |
| Mode défaut | L'option Fréquence est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement (→ 🖺 111) et une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter sortie fréquence (→ 🗎 113). | Définir le comportement des sorties en cas d'alarme. | Valeur actuelleValeur définie0 Hz | - |
| Fréquence de défaut | Dans le paramètre Mode de fonctionnement (→ 🗎 111), l'option Fréquence est sélectionnée, dans le paramètre Affecter sortie fréquence (→ 🖺 113), une variable de process est sélectionnée et dans le paramètre Mode défaut, l'option Valeur définie est sélectionnée. | Entrer la fréquence de sortie en cas d'alarme. | 0,0 12 500,0 Hz | - |
| Signal sortie inversé | - | Inverser le signal de sortie. | ■ Non ■ Oui | - |

^{*} Visualisation dépendant des options de commande ou de la configuration de l'appareil

Configuration de la sortie tout ou rien

Navigation

Menu "Configuration" → Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/Fréq.

| ► Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/ Fréq. 1 n | |
|---|---------|
| Mode de fonctionnement | → 🖺 115 |
| Numéro de borne | → 🗎 115 |
| Mode signal | → 🖺 115 |
| Affectation sortie état | → 🖺 116 |
| Affecter niveau diagnostic | → 🖺 116 |
| Affecter seuil | → 🖺 116 |
| Affecter vérif. du sens d'écoulement | → 🖺 116 |
| Affecter état | → 🗎 116 |
| Seuil d'enclenchement | → 🗎 116 |
| Seuil de déclenchement | → 🗎 117 |
| Temporisation à l'enclenchement | → 🗎 117 |
| Temporisation au déclenchement | → 🖺 117 |
| Mode défaut | → 🖺 117 |
| Signal sortie inversé | → 🖺 117 |

Aperçu des paramètres avec description sommaire

| Paramètre | Prérequis | Description | Sélection / Affichage / Entrée | Réglage usine |
|------------------------|-----------|---|--|---------------|
| Mode de fonctionnement | - | Définir la sortie comme une sortie impulsion, fréquence ou relais. | ImpulsionFréquenceEtat | - |
| Numéro de borne | - | Affiche les numéros de bornes utilisés par le module de sortie PFS. | Non utilisé 24-25 (I/O 2) 20-21 (I/O 4)* | - |
| Mode signal | _ | Sélectionner le mode de signal pour la sortie PFS. | PassifActive | - |

| Paramètre | Prérequis | Description | Sélection / Affichage / Entrée | Réglage usine |
|--------------------------------------|--|---|--|---|
| Affectation sortie état | L'option Etat est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement . | Choisissez une fonction pour la sortie relais. | Arrêt Marche Comportement du diagnostique Seuil Vérification du sens d'écoulement État | - |
| Affecter niveau diagnostic | Dans le paramètre Mode de fonctionnement, l'option Etat est sélectionnée. Dans le paramètre Affectation sortie état, l'option Comportement du diagnostique est sélectionnée. | Affecter un comportement de diagnostique pour la sortie état. | AlarmeAlarme ou avertissementAvertissement | - |
| Affecter seuil | L'option Etat est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement. L'option Seuil est sélectionnée dans le paramètre Affectation sortie état. | Selectionner la variable process pour la fonction seuil. | Arrêt Débit volumique Débit massique Débit volumique corrigé Vitesse du fluide Conductivité* Valeur de conductivité corrigée* Totalisateur 1 Totalisateur 2 Totalisateur 3 Température Température électronique | _ |
| Affecter vérif. du sens d'écoulement | L'option Etat est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement. L'option Vérification du sens d'écoulement est sélectionnée dans le paramètre Affectation sortie état. | Choisir la variable process en fonction de votre sens de débit. | | _ |
| Affecter état | L'option Etat est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement. L'option État est sélectionnée dans le paramètre Affectation sortie état. | Affecter l'état de l'appareil pour la sortie état. | Détection de tube vide Suppression débit de fuite Sortie digitale 6 | _ |
| Seuil d'enclenchement | L'option Etat est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement. L'option Seuil est sélectionnée dans le paramètre Affectation sortie état. | Entrer valeur mesurée pour point d'enclenchement. | Nombre à virgule flottante avec signe | Dépend du pays : • 0 l/h • 0 gal/min (us) |

| Paramètre | Prérequis | Description | Sélection / Affichage / Entrée | Réglage usine |
|---------------------------------|--|--|--|--|
| Seuil de déclenchement | L'option Etat est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement. L'option Seuil est sélectionnée dans le paramètre Affectation sortie état. | Entrer valeur mesurée pour point de déclenchement. | Nombre à virgule flottante avec signe | Dépend du pays : 0 l/h 0 gal/min (us) |
| Temporisation à l'enclenchement | L'option Etat est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement. L'option Seuil est sélectionnée dans le paramètre Affectation sortie état. | Définir un délai pour le démarrage de la sortie état. | 0,0 100,0 s | - |
| Temporisation au déclenchement | L'option Etat est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement. L'option Seuil est sélectionnée dans le paramètre Affectation sortie état. | Définir le délai pour l'arrêt de la sortie état. | 0,0 100,0 s | - |
| Mode défaut | - | Définir le comportement des sorties en cas d'alarme. | Etat actuelOuvertFermé | - |
| Signal sortie inversé | - | Inverser le signal de sortie. | ■ Non ■ Oui | - |

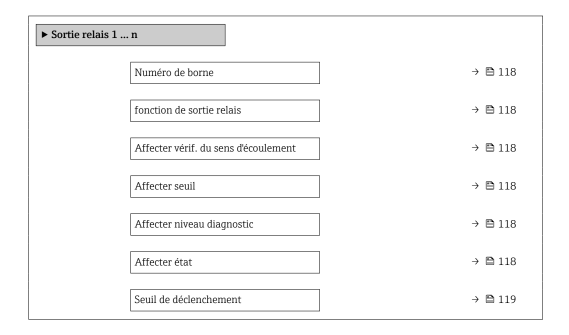
^{*} Visualisation dépendant des options de commande ou de la configuration de l'appareil

10.5.9 Configuration de la sortie relais

L'assistant **Sortie relais** guide systématiquement l'utilisateur à travers tous les paramètres devant être réglés pour la configuration de la sortie relais.

Navigation

Menu "Configuration" \rightarrow Sortie relais 1 ... n



| Temporisation au déclenchement | → 🖺 119 |
|---------------------------------|---------|
| Seuil d'enclenchement | → 🖺 119 |
| Temporisation à l'enclenchement | → 🖺 119 |
| Mode défaut | → 🖺 119 |
| Etat de commutation | → 🖺 119 |
| Etat du relais Powerless | → 🖺 119 |

| Paramètre | Prérequis | Description | Affichage / Sélection / Entrée | Réglage usine |
|--------------------------------------|---|--|--|---------------|
| Numéro de borne | - | Affiche les numéros de bornes utilisés par le module de sortie relais. | Non utilisé24-25 (I/O 2) | - |
| fonction de sortie relais | - | Sélectionnez la fonction pour la sortie relais. | Fermé Ouvert Comportement du diagnostique Seuil Vérification du sens d'écoulement Sortie Numérique | - |
| Affecter vérif. du sens d'écoulement | L'option Vérification du sens d'écoulement est sélectionnée dans le paramètre fonction de sortie relais . | Choisir la variable process en fonction de votre sens de débit. | | - |
| Affecter seuil | L'option Seuil est sélectionnée dans le paramètre fonction de sortie relais . | Selectionner la variable process pour la fonction seuil. | Arrêt Débit volumique Débit massique Débit volumique corrigé Vitesse du fluide Conductivité* Valeur de conductivité corrigée* Totalisateur 1 Totalisateur 2 Totalisateur 3 Température Température électronique | _ |
| Affecter niveau diagnostic | Dans le paramètre fonction de sortie relais, l'option Comportement du diagnostique est sélectionnée. | Affecter un comportement de diagnostique pour la sortie état. | AlarmeAlarme ou avertissementAvertissement | - |
| Affecter état | Dans le paramètre fonction de sortie relais, l'option Sortie Numérique est sélectionnée. | Affecter l'état de l'appareil pour la sortie état. | Détection tube partiellement rempli Suppression débit de fuite Sortie digitale 6 | - |

| Paramètre | Prérequis | Description | Affichage / Sélection / Entrée | Réglage usine |
|---------------------------------|---|--|--|---------------------------------------|
| Seuil de déclenchement | L'option Seuil est sélectionnée dans le paramètre fonction de sortie relais . | Entrer valeur mesurée pour point de déclenchement. | Nombre à virgule flottante avec signe | Dépend du pays : Ol/h Ogal(us)/min |
| Temporisation au déclenchement | Dans le paramètre fonction de sortie relais, l'option Seuil est sélectionnée. | Définir le délai pour l'arrêt de la sortie état. | 0,0 100,0 s | _ |
| Seuil d'enclenchement | L'option Seuil est sélectionnée dans le paramètre fonction de sortie relais . | Entrer valeur mesurée pour point d'enclenchement. | Nombre à virgule flottante avec signe | Dépend du pays : 0 l/h 0 gal(us)/min |
| Temporisation à l'enclenchement | Dans le paramètre fonction de sortie relais, l'option Seuil est sélectionnée. | Définir un délai pour le démarrage de la sortie état. | 0,0 100,0 s | - |
| Mode défaut | - | Définir le comportement des sorties en cas d'alarme. | Etat actuelOuvertFermé | - |
| Etat de commutation | - | Affiche l'état actuel du relais. | OuvertFermé | - |
| Etat du relais Powerless | - | | Ouvert Fermé | - |

^{*} Visualisation dépendant des options de commande ou de la configuration de l'appareil

10.5.10 Configuration de l'afficheur local

L'assistant **Affichage** guide systématiquement l'utilisateur à travers tous les paramètres pouvant être réglés pour la configuration de l'afficheur local.

Navigation

Menu "Configuration" \rightarrow Affichage

| ► Affichage | |
|--------------------------|---------|
| Format d'affichage | → 🗎 120 |
| Affichage valeur 1 | → 🖺 120 |
| Valeur bargraphe 0 % 1 | → 🖺 120 |
| Valeur bargraphe 100 % 1 | → 🖺 120 |
| Affichage valeur 2 | → 🖺 120 |
| Affichage valeur 3 | → 🖺 120 |
| Valeur bargraphe 0 % 3 | → 🖺 120 |
| Valeur bargraphe 100 % 3 | → 🖺 120 |
| Affichage valeur 4 | → 🗎 120 |

| Paramètre | Prérequis | Description | Sélection / Entrée | Réglage usine |
|--------------------------|--|---|---|--|
| Format d'affichage | Un afficheur local est disponible. | Sélectionner la manière dont les valeurs mesurées sont affichées. | 1 valeur, taille max. 1 valeur + bargr. 2 valeurs 3 valeurs, 1 grande 4 valeurs | - |
| Affichage valeur 1 | Un afficheur local est disponible. | Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local. | Débit volumique Débit massique Débit volumique corrigé Vitesse du fluide Valeur de conductivité corrigée* Totalisateur 1 Totalisateur 2 Totalisateur 3 Sortie courant 1 Température* Température électronique | |
| Valeur bargraphe 0 % 1 | Un afficheur local est disponible. | Entrer la valeur 0 % pour l'affichage à bargraphe. | Nombre à virgule flottante avec signe | En fonction du pays : 0 l/h 0 gal/min (us) |
| Valeur bargraphe 100 % 1 | Un afficheur local est disponible. | Entrer la valeur 100 % pour l'affichage à bargraphe. | Nombre à virgule flottante avec signe | En fonction du pays et du diamètre nominal |
| Affichage valeur 2 | Un afficheur local est disponible. | Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local. | Pour la liste de sélection, voir le paramètre Affichage valeur 1 (→ 🖺 120) | - |
| Affichage valeur 3 | Un afficheur local est disponible. | Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local. | Pour la liste de sélection, voir le paramètre Affichage valeur 1 (→ 🖺 120) | - |
| Valeur bargraphe 0 % 3 | Une sélection a été effectuée dans le paramètre Affichage valeur 3. | Entrer la valeur 0 % pour l'affichage à bargraphe. | Nombre à virgule flottante avec signe | En fonction du pays : Ol/h Ogal/min (us) |
| Valeur bargraphe 100 % 3 | Une sélection a été réalisée dans le paramètre Affichage valeur 3. | Entrer la valeur 100 % pour l'affichage à bargraphe. | Nombre à virgule flottante avec signe | _ |
| Affichage valeur 4 | Un afficheur local est disponible. | Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local. | Pour la liste de sélection, voir le paramètre Affichage valeur 1 (→ 🖺 120) | - |
| Affichage valeur 5 | Un afficheur local est disponible. | Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local. | Pour la liste de sélection, voir le paramètre Affichage valeur 1 (→ 🖺 120) | - |
| Affichage valeur 6 | Un afficheur local est disponible. | Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local. | Pour la liste de sélection, voir le paramètre Affichage valeur 1 (→ 🖺 120) | - |

| Paramètre | Prérequis | Description | Sélection / Entrée | Réglage usine |
|--------------------|------------------------------------|---|---|---------------|
| Affichage valeur 7 | Un afficheur local est disponible. | Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local. | Pour la liste de sélection, voir le paramètre Affichage valeur 1 (> 120) | - |
| Affichage valeur 8 | Un afficheur local est disponible. | Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local. | Pour la liste de sélection, voir le paramètre Affichage valeur 1 (\rightarrow 🖺 120) | - |

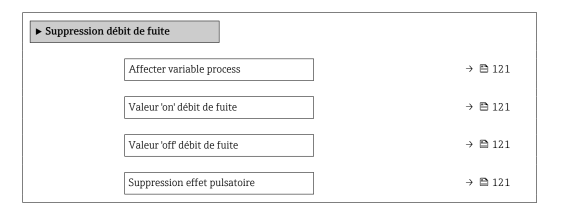
^{*} Visualisation dépendant des options de commande ou de la configuration de l'appareil

10.5.11 Configuration de la suppression des débits de fuite

L'assistant **Suppression débit de fuite** guide systématiquement l'utilisateur à travers tous les paramètres devant être réglés pour la configuration de la suppression des débits de fuite.

Navigation

Menu "Configuration" → Suppression débit de fuite



Aperçu des paramètres avec description sommaire

| Paramètre | Prérequis | Description | Sélection / Entrée | Réglage usine |
|------------------------------|--|--|--|--|
| Affecter variable process | - | Selectionner la variable de process pour la suppression des débits de fuite. | ArrêtDébit volumiqueDébit massiqueDébit volumique corrigé | - |
| Valeur 'on' débit de fuite | Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process (→ 🖺 121). | Entrer la valeur 'on' pour la suppression des débits de fuite. | Nombre à virgule flottante positif | En fonction du pays et du diamètre nominal |
| Valeur 'off' débit de fuite | Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process (→ 🖺 121). | Entrer la valeur 'off' pour la suppression des débits de fuite. | 0 100,0 % | - |
| Suppression effet pulsatoire | Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process (→ 🖺 121). | Entrer le temps pour la suppression du signal (= suppression active des coups de bélier). | 0 100 s | - |

10.5.12 Configuration de la détection de tube vide

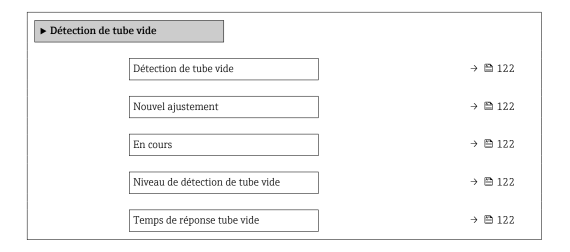


- Les appareils de mesure sont étalonnés avec de l'eau (env. 500 μS/cm) en usine. Pour les liquides présentant une conductivité inférieure, il est recommandé d'effectuer un nouvel ajustage à tube plein sur site.
 - Il est recommandé d'effectuer un nouvel ajustage à tube vide sur site en cas d'utilisation d'un câble de longueur supérieure à 50 mètres.

Le sous-menu **Détection de tube vide** comprend les paramètres devant être réglés pour la configuration de la détection de présence de produit.

Navigation

Menu "Configuration" → Détection de tube vide



Aperçu des paramètres avec description sommaire

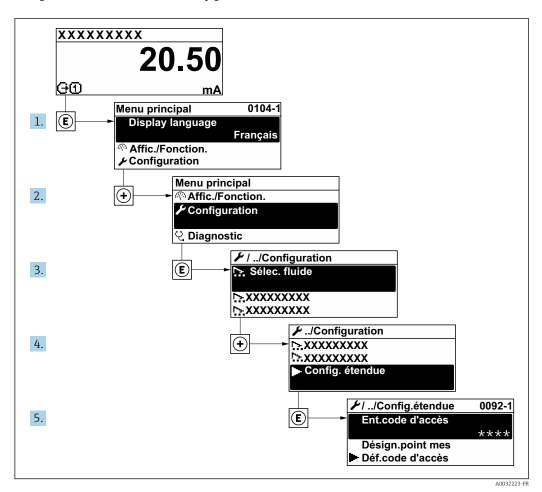
| Paramètre | Prérequis | Description | Sélection / Affichage / Entrée | Réglage usine |
|----------------------------------|---|---|--|---------------|
| Détection de tube vide | - | Commuter la détection de tube vide en marche/arrêt. | ArrêtMarche | - |
| Nouvel ajustement | L'option Marche est sélectionnée dans le paramètre Détection de tube vide . | Sélectionner le type de réglage. | AnnulerRéglage de tube videRéglage de tube plein | - |
| En cours | L'option Marche est sélectionnée dans le paramètre Détection de tube vide . | Montre l'avancement. | OkOccupéPas ok | - |
| Niveau de détection de tube vide | L'option Marche est sélectionnée dans le paramètre Détection de tube vide . | Entrer hystérésis en%, au- dessous de cette valeur, le tube de mesure sera détecté comme vide. | 0 100 % | - |
| Temps de réponse tube vide | Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process (→ 🖺 122). | Cette fonction permet d'entrer le temps minimum (temps de maintien) pendant lequel le signal doit être présent avant que le message de diagnostic S962 "Tube vide" ne soit déclenché en cas de tube de mesure partiellement rempli ou vide. | 0 100 s | - |

122

10.6 Réglages avancés

Le sous-menu **Configuration étendue** avec ses sous-menus contient des paramètres pour des réglages spécifiques.

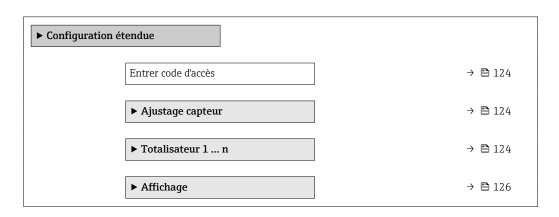
Navigation vers le sous-menu "Configuration étendue"

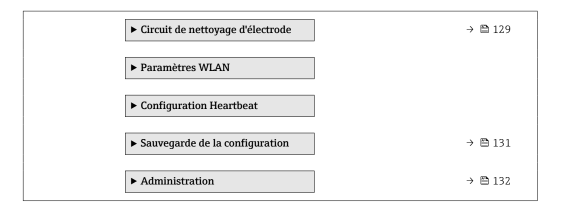


Le nombre de sous-menus et de paramètres peut varier en fonction de la version de l'appareil. Certains sous-menus et paramètres de ces sous-menus ne sont pas décrits dans le manuel de mise en service. Une description est toutefois fournie dans la documentation spéciale de l'appareil ("Documentation complémentaire").

Navigation

Menu "Configuration" → Configuration étendue





10.6.1 Utilisation du paramètre pour entrer le code d'accès

Navigation

Menu "Configuration" → Configuration étendue

Aperçu des paramètres avec description sommaire

| Paramètre | Description | Entrée |
|---------------------|-------------|--|
| Entrer code d'accès | | Chaîne de max. 16 caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux |

10.6.2 Exécution d'un ajustage du capteur

Le sous-menu **Ajustage capteur** comprend les paramètres qui concernent la fonctionnalité du capteur.

Navigation

Menu "Configuration" → Configuration étendue → Ajustage capteur



Aperçu des paramètres avec description sommaire

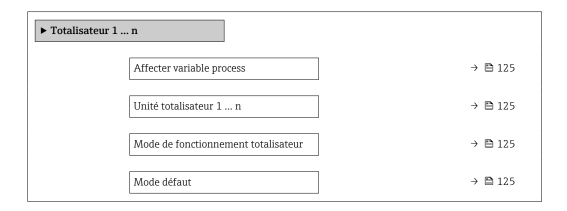
| Paramètre | Description | Sélection |
|-----------------|---|--|
| Sens de montage | Régler le signe du sens d'écoulement afin de le faire concorder avec le sens de la flèche sur le capteur. | Débit dans sens de la flècheDébit sens contraire de la flèche |

10.6.3 Configuration du totalisateur

Dans le **sous-menu "Totalisateur 1 ... n"**, il est possible de configurer le totalisateur spécifique.

Navigation

Menu "Configuration" \rightarrow Configuration étendue \rightarrow Totalisateur 1 ... n



Aperçu des paramètres avec description sommaire

| Paramètre | Prérequis | Description | Sélection | Réglage usine |
|-------------------------------------|---|--|--|------------------------------|
| Affecter variable process | - | Affecter la variable de process pour le totalisateur. | Arrêt Débit volumique Débit massique Débit volumique corrigé | - |
| Unité totalisateur 1 n | Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process (→ 🖺 125) du sous-menu Totalisateur 1 n. | Sélectionner l'unité de la variable process du totalisateur. | Liste de sélection des unités | Dépend du pays : l gal (us) |
| Mode de fonctionnement totalisateur | Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process (→ 🖺 125) du sous-menu Totalisateur 1 n. | Sélectionner le mode de fonctionnement du totalisateur. | BilanPositifNégatif | - |
| Mode défaut | Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process (→ 🖺 125) du sous-menu Totalisateur 1 n. | Sélectionnez le comportement du totalisateur en cas présence d'un état alarme. | ArrêtValeur actuelleDernière valeur valable | - |

10.6.4 Réalisation de configurations étendues de l'affichage

Dans le sous-menu **Affichage**, vous pouvez régler tous les paramètres associés à la configuration de l'afficheur local.

Navigation

Menu "Configuration" \rightarrow Configuration étendue \rightarrow Affichage

| ► Affichage | | | |
|-------------|--------------------------|---------------|------------|
| Milchage | | | |
| | Format d'affichage | → | 🖺 127 |
| | Affichage valeur 1 | \rightarrow | 🖺 127 |
| | Valeur bargraphe 0 % 1 | \rightarrow | ₿ 127 |
| | Valeur bargraphe 100 % 1 | \rightarrow | 127 |
| | Nombre décimales 1 | \rightarrow | 127 |
| | Affichage valeur 2 | \rightarrow | 127 |
| | Nombre décimales 2 | \rightarrow | ₿ 127 |
| | Affichage valeur 3 | \rightarrow | 127 |
| | Valeur bargraphe 0 % 3 | \rightarrow | 127 |
| | Valeur bargraphe 100 % 3 | \rightarrow | 127 |
| | Nombre décimales 3 | \rightarrow | 127 |
| | Affichage valeur 4 | \rightarrow | 128 |
| | Nombre décimales 4 | \rightarrow | ₿ 128 |
| | Display language | \rightarrow | 🗎 128 |
| | Affichage intervalle | \rightarrow | 🗎 128 |
| | Amortissement affichage | \rightarrow | 🖺 128 |
| | Ligne d'en-tête | \rightarrow | 🖺 128 |
| | Texte ligne d'en-tête | \rightarrow | 🖺 128 |
| | Caractère de séparation | \rightarrow | 128 |
| | Rétroéclairage | \rightarrow | 128 |

| Paramètre | Prérequis | Description | Sélection / Entrée | Réglage usine |
|--------------------------|---|---|--|--|
| Format d'affichage | Un afficheur local est disponible. | Sélectionner la manière dont les valeurs mesurées sont affichées. | 1 valeur, taille max. 1 valeur + bargr. 2 valeurs 3 valeurs, 1 grande 4 valeurs | - |
| Affichage valeur 1 | Un afficheur local est disponible. | Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local. | Débit volumique Débit massique Débit volumique corrigé Vitesse du fluide Valeur de conductivité corrigée* Totalisateur 1 Totalisateur 2 Totalisateur 3 Sortie courant 1 Température Température électronique | _ |
| Valeur bargraphe 0 % 1 | Un afficheur local est disponible. | Entrer la valeur 0 % pour l'affichage à bargraphe. | Nombre à virgule flottante avec signe | En fonction du pays : 0 l/h 0 gal/min (us) |
| Valeur bargraphe 100 % 1 | Un afficheur local est disponible. | Entrer la valeur 100 % pour l'affichage à bargraphe. | Nombre à virgule flottante avec signe | En fonction du pays et du diamètre nominal |
| Nombre décimales 1 | Une valeur mesurée est indiquée dans le paramètre Affichage valeur 1 . | Sélectionner le nombre de décimales pour la valeur d'affichage. | XX.XX.XXX.XXXX.XXXX.XXXX | - |
| Affichage valeur 2 | Un afficheur local est disponible. | Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local. | Pour la liste de sélection, voir le paramètre Affichage valeur 1 (→ 🖺 120) | - |
| Nombre décimales 2 | Une valeur mesurée est indiquée dans le paramètre Affichage valeur 2 . | Sélectionner le nombre de décimales pour la valeur d'affichage. | X X.X X.XX X.XXX X.XXX X.XXXX | - |
| Affichage valeur 3 | Un afficheur local est disponible. | Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local. | Pour la liste de sélection, voir le paramètre Affichage valeur 1 (→ 🖺 120) | - |
| Valeur bargraphe 0 % 3 | Une sélection a été effectuée dans le paramètre Affichage valeur 3. | Entrer la valeur 0 % pour l'affichage à bargraphe. | Nombre à virgule flottante avec signe | En fonction du pays : 0 l/h 0 gal/min (us) |
| Valeur bargraphe 100 % 3 | Une sélection a été réalisée dans le paramètre Affichage valeur 3. | Entrer la valeur 100 % pour l'affichage à bargraphe. | Nombre à virgule flottante avec signe | - |
| Nombre décimales 3 | Une valeur mesurée est indiquée dans le paramètre Affichage valeur 3 . | Sélectionner le nombre de décimales pour la valeur d'affichage. | XX.XX.XXX.XXXX.XXXX | - |

| Paramètre | Prérequis | Description | Sélection / Entrée | Réglage usine |
|-------------------------|--|--|---|---|
| Affichage valeur 4 | Un afficheur local est disponible. | Sélectionner la valeur mesurée, qui est affichée sur l'afficheur local. | Pour la liste de sélection, voir le paramètre Affichage valeur 1 (→ 🖺 120) | - |
| Nombre décimales 4 | Une valeur mesurée est indiquée dans le paramètre Affichage valeur 4 . | Sélectionner le nombre de décimales pour la valeur d'affichage. | XX.XX.XXX.XXXX.XXXX | - |
| Display language | Un afficheur local est disponible. | Régler la langue d'affichage. | English Deutsch* Français* Español* Italiano* Nederlands* Portuguesa* Polski* pyccкий язык (Russian)* Svenska* Türkçe* 中文 (Chinese)* 日本語 (Japanese)* 한국어 (Korean)* tiếng Việt (Vietnamese)* čeština (Czech)* | English (en alternative, la langue commandée est préréglée dans l'appareil) |
| Affichage intervalle | Un afficheur local est disponible. | Régler le temps pendant lequel les valeurs mesurées sont affichées lorsque l'afficheur alterne entre les valeurs. | 1 10 s | - |
| Amortissement affichage | Un afficheur local est disponible. | Régler le temps de réaction de l'afficheur par rapport aux fluctuations de la valeur mesurée. | 0,0 999,9 s | - |
| Ligne d'en-tête | Un afficheur local est disponible. | Sélectionner le contenu de l'en- tête sur l'afficheur local. | Désignation du point de mesureTexte libre | - |
| Texte ligne d'en-tête | L'option Texte libre est sélectionnée dans le paramètre Ligne d'en-tête . | Entrer le texte de l'en-tête d'afficheur. | Max. 12 caractères tels que des lettres, des chiffres ou des caractères spéciaux (par ex. @, %, /) | - |
| Caractère de séparation | Un afficheur local est disponible. | Sélectionner le séparateur décimal pour l'affichage des valeurs numériques. | • . (point) • , (virgule) | . (point) |
| Rétroéclairage | Une des conditions suivantes est remplie: Caractéristique de commande "Afficheur; configuration", option F "4 lignes, rétroéclairé; eléments de commande tactiles" Caractéristique de commande "Afficheur; configuration", option G "4 lignes, rétroéclairé; éléments de commande tactiles + WLAN" | Activer et désactiver le rétroéclairage de l'afficheur local. | DésactiverActiver | |

128

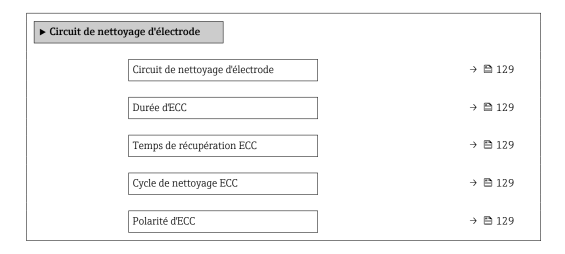
10.6.5 Réalisation du nettoyage des électrodes

Le sous-menu **Cycle de nettoyage des électrodes** contient des paramètres devant être réglés pour la configuration du nettoyage des électrodes.

Ce sous-menu n'est disponible que si l'appareil a été commandé avec le nettoyage des électrodes.

Navigation

Menu "Configuration" → Configuration étendue → Cycle de nettoyage des électrodes



Aperçu des paramètres avec description sommaire

| Paramètre | Prérequis | Description | Sélection / Entrée / Affichage | Réglage usine |
|----------------------------------|---|---|---|---|
| Circuit de nettoyage d'électrode | Pour la caractéristique de commande suivante : "Pack application", option EC "Nettoyage des électrodes ECC" | Activer le circuit de nettoyage cyclique des électrodes. | Arrêt Marche | Marche |
| Durée d'ECC | Pour la variante de commande suivante : "Pack applications", option EC "Nettoyage électrode ECC" | Entrer la durée de nettoyage des électrodes en secondes. | 0,01 30 s | - |
| Temps de récupération ECC | Pour la caractéristique de commande suivante : "Pack applications", option EC "Nettoyage électrode ECC" | Définir le temps de récupération après le nettoyage des électrodes. Pendant cette durée, la sortie courant est maintenue à sa dernière valeur. | 1 600 s | - |
| Cycle de nettoyage ECC | Pour la référence de commande suivante : "Pack application", option EC "Nettoyage des électrodes ECC" | Entrer la durée de pause entre les cycles de nettoyage des électrodes. | 0,5 168 h | - |
| Polarité d'ECC | Pour la référence de commande suivante : "Pack application", option EC "Nettoyage des électrodes ECC" | Sélectionner la polarité du circuit de nettoyage des électrodes. | PositifNégatif | Dépend du matériau des électrodes : Tantale : option Négatif Platine, Alloy C22, inox : option Positif |

10.6.6 Configuration WLAN

Le sous-menu **WLAN Settings** guide systématiquement l'utilisateur à travers tous les paramètres devant être réglés pour la configuration WLAN.

Navigation Menu "Configuration" \rightarrow Configuration étendue \rightarrow Paramètres WLAN

| ▶ Paramètres W | LAN | |
|----------------|----------------------------|---------|
| | WLAN | → 🖺 130 |
| | Mode WLAN | → 🖺 130 |
| | Nom SSID | → 🖺 130 |
| | Sécurité réseau | → 🖺 130 |
| | Identification de sécurité | → 🖺 130 |
| | Nom utilisateur | → 🖺 131 |
| | Mot de passe WLAN | → 🖺 131 |
| | Adresse IP WLAN | → 🖺 131 |
| | Adresse MAC WLAN | → 🖺 131 |
| | Passphrase WLAN | → 🖺 131 |
| | Attribuer un nom SSID | → 🖺 131 |
| | Nom SSID | → 🖺 131 |
| | Etat de connexion | → 🖺 131 |
| | Puissance signal reçu | → 🖺 131 |

| Paramètre | Prérequis | Description | Sélection / Entrée / Affichage | Réglage usine |
|-------------------------|-----------------------|--|--|---------------|
| WLAN | - | Activer et désactiver le WLAN. | DésactiverActiver | - |
| WLAN mode | - | Select WLAN mode. | WLAN access pointWLAN Client | - |
| Nom SSID | Le client est activé. | Entrez le nom du SSID défini par l'utilisateur (32 caractères max.). | - | - |
| Type de sécurité | - | Sélectionnez le type de sécurité pour l'interface WLAN. | Non sécuriséWPA2-PSK | - |
| Security identification | - | Select security settings and download these settings via menu Data management > Security > WLAN. | Root certificateDevice certificateDevice private key | - |

130

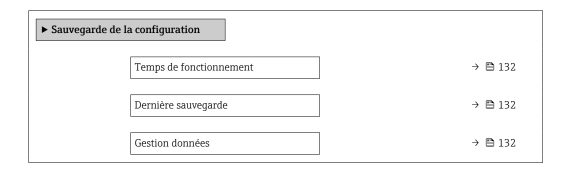
| Paramètre | Prérequis | Description | Sélection / Entrée / Affichage | Réglage usine |
|-----------------------|---|---|--|--|
| Nom utilisateur | - | Enter user name. | _ | _ |
| WLAN password | - | Enter WLAN password. | _ | _ |
| Adresse IP WLAN | - | Entrez l'adresse IP de l'interface WLAN de l'appareil. | 4 octets : 0255 (pour chaque octet) | - |
| Adresse MAC WLAN | - | | Chaîne unique de 12 caractères alphanumériques | À chaque appareil est affectée une adresse individuelle. |
| Passphrase WLAN | L'option WPA2-PSK est sélectionnée dans le paramètre Type de sécurité . | Entrez la clé de réseau (8 à 32 caractères). La clé de réseau fournie avec l'appareil doit être modifiée au cours de la mise en service pour des raisons de sécurité. | Chaîne de 8 à 32 caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux (sans espaces) | Numéro de série de l'appareil de mesure (p. ex. L100A802000) |
| Attribuer un nom SSID | - | Sélectionnez le nom qui sera utilisé pour SSID: tag de l'appareil ou le nom défini par l'utilisateur. | Désignation du point de mesureDéfini par l'utilisateur | - |
| Nom SSID | L'option Défini par l'utilisateur est sélectionnée dans le paramètre Attribuer un nom SSID. L'option WLAN access point est sélectionnée dans le paramètre WLAN mode. | Entrez le nom du SSID défini par l'utilisateur (32 caractères max.). Le nom SSID défini par l'utilisateur ne peut être affecté qu'une seule fois. Si le nom SSID est affecté plusieurs fois, les appareils peuvent interférer les uns avec les autres. | Chaîne de max. 32 caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux | EH_désignation de l'appareil_7 derniers chiffres du numéro de série (p. ex. EH_Promag_500_A 802000) |
| Connection state | - | Indique l'état de la connexion. | ConnectedNot connected | - |
| Puissance signal reçu | _ | Indique la puissance du signal reçu. | BasMoyenHaute | - |

10.6.7 Gestion de la configuration

Après la mise en service, il est possible de sauvegarder la configuration actuelle de l'appareilou de restaurer la configuration précédente. La configuration de l'appareil est gérée via le paramètre **Gestion données**.

Navigation

Menu "Configuration" → Configuration étendue → Sauvegarde de la configuration



| État sauvegarde | | → 🖺 132 |
|---------------------|----|---------|
| Comparaison résulta | ts | → 🗎 132 |

| Paramètre | Description | Affichage / Sélection |
|-------------------------|--|---|
| Temps de fonctionnement | Indique la durée de fonctionnement de l'appareil. | Jours (d), heures (h), minutes (m) et secondes (s) |
| Dernière sauvegarde | Indique quand la dernière sauvegarde des données a été enregistré HistoROM intégré. | Jours (d), heures (h), minutes (m) et secondes (s) |
| Gestion données | Sélectionnez l'action pour la gestion des données de l'appareil dans l'HistoROM intégré. | AnnulerSauvegarderRestaurerComparerEffacer sauvegarde |
| État sauvegarde | Indique l'état actuel de la sauvegarde des données ou de la restauration. | Aucune Enregistrement en cours Restauration en cours Suppression en cours Comparaison en cours Restauration échoué Échec de la sauvegarde |
| Comparaison résultats | Comparaison des données actuelles de l'appareil avec HistoROM intégré. | Réglages identiques Réglages différents Aucun jeu de données disponible Jeu de données corrompu Non vérifié Set de données incompatible |

Etendue des fonctions du paramètre "Gestion données"

| Options | Description |
|--------------------|---|
| Annuler | Aucune action n'est exécutée et le paramètre est quitté. |
| Sauvegarder | Une copie de sauvegarde de la configuration d'appareil actuelle est sauvegardée à partir de l'HistoROM dans la mémoire de l'appareil. La copie de sauvegarde comprend les données du transmetteur de l'appareil. |
| Restaurer | La dernière copie de sauvegarde de la configuration de l'appareil est restaurée à partir de la mémoire d'appareil dans l'HistoROM de l'appareil. La copie de sauvegarde comprend les données du transmetteur de l'appareil. |
| Comparer | La configuration d'appareil mémorisée dans la mémoire de l'appareil est comparée à la configuration d'appareil actuelle dans l'HistoROM. |
| Effacer sauvegarde | La copie de sauvegarde de la configuration d'appareil est effacée de la mémoire de l'appareil. |

Mémoire HistoROM
Il s'agit d'une mémoire "non volatile" sous la forme d'une EEPROM.

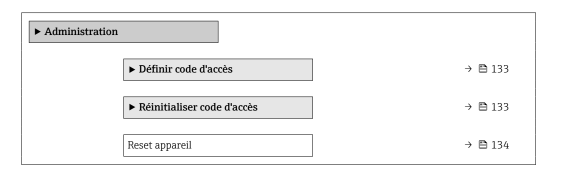
Pendant que cette action est en cours, la configuration via l'afficheur local est verrouillée et un message indique l'état de progression du processus sur l'afficheur.

10.6.8 Utilisation des paramètres pour l'administration de l'appareil

Le sous-menu **Administration** guide systématiquement l'utilisateur à travers tous les paramètres utilisés pour la gestion de l'appareil.

Navigation

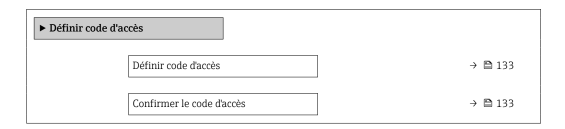
Menu "Configuration" → Configuration étendue → Administration



Utilisation du paramètre pour définir le code d'accès

Navigation

Menu "Configuration" → Configuration étendue → Administration → Définir code d'accès



Aperçu des paramètres avec description sommaire

| Paramètre | Description | Entrée |
|---------------------------|---|--|
| Définir code d'accès | Restreindre l'accès en écriture aux paramètres pour protéger la configuration de l'appareil contre toute modification involontaire. | Chaîne de max. 16 caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux |
| Confirmer le code d'accès | Confirmer le code d'accès entré. | Chaîne de max. 16 caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux |

Utilisation du paramètre pour réinitialiser le code d'accès

Navigation

Menu "Configuration" \rightarrow Configuration étendue \rightarrow Administration \rightarrow Réinitialiser code d'accès



| Paramètre | Description | Affichage / Entrée |
|----------------------------|--|--|
| Temps de fonctionnement | Indique la durée de fonctionnement de l'appareil. | Jours (d), heures (h), minutes (m) et secondes (s) |
| Réinitialiser code d'accès | Réinitialisation code d'accès aux réglages d'usine. Pour un code de réinitialisation, contacter Endress+Hauser. | Chaîne de caractères comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux |
| | Le code de réinitialisation ne peut être entré que via : Navigateur web DeviceCare, FieldCare (via l'interface service CDI-RJ45) Bus de terrain | |

Utilisation du paramètre pour réinitialiser l'appareil

Navigation

Menu "Configuration" → Configuration étendue → Administration

Aperçu des paramètres avec description sommaire

| Paramètre | Description | Sélection |
|----------------|--|--|
| Reset appareil | Réinitialiser la configuration de l'appareil - soit entièrement soit partiellement - à un état défini. | Annuler État au moment de la livraison Rédémarrer l'appareil Restaurer la sauvegarde S-DAT ENP restart |

10.7 Simulation

Via le sous-menu **Simulation**, il est possible de simuler diverses variables de process dans le process et le mode alarme appareil et de vérifier les chaînes de signal en aval (vannes de commutation ou circuits de régulation). La simulation peut être réalisée sans mesure réelle (pas d'écoulement de produit à travers l'appareil).

Activation et désactivation du mode simulation via commutateur DIP

Les réglages hardware suivants peuvent être effectués pour FOUNDATION Fieldbus via le micro-commutateur 4 sur le module électronique principal :

- Activer/bloquer le mode simulation dans les blocs de fonctions (p. ex. bloc de fonctions Analog Input ou Discrete Output)
- Mode simulation activé (réglage par défaut) = simulation dans le bloc de fonctions
 Analog Input ou Discrete Output possible
- Mode simulation bloqué = simulation dans le bloc Analog Input ou Discrete Output non possible

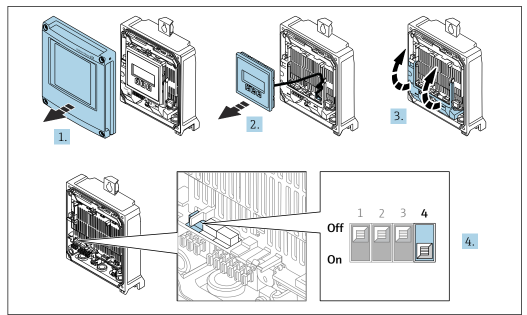
Proline 500 - numérique



Couple de serrage trop important pour les vis de fixation!

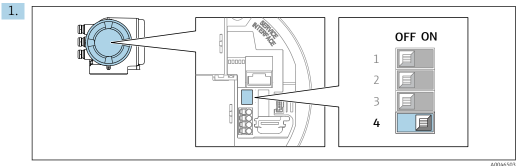
Risque de dommages sur le transmetteur en plastique.

► Serrer les vis de fixation avec le couple de serrage indiqué : 2,5 Nm (1,8 lbf ft)



- 1. Ouvrir le couvercle du boîtier.
- 2. Retirer le module d'affichage.
- 3. Ouvrir le cache-bornes.
- 4. Mettre le commutateur de protection en écriture (SIM) du module électronique principal sur la position **ON** (réglage par défaut) :
 - ► Mode simulation activé.
- 5. Mettre le commutateur de protection en écriture (SIM) du module électronique principal sur la position OFF:
 - ► Mode simulation désactivé.

Proline 500



Mettre le commutateur de protection en écriture (SIM) du module électronique principal sur la position ON (réglage par défaut) :

- ► Mode simulation activé.
- 2. Mettre le commutateur de protection en écriture (SIM) du module électronique principal sur la position OFF:
 - ► Mode simulation désactivé.

$\begin{array}{l} \textbf{Navigation} \\ \textbf{Menu "Diagnostic"} \rightarrow \textbf{Simulation} \end{array}$

| ► Simulation | |
|--------------------------------------|---------|
| Affecter simulation variable process | → 🖺 137 |
| Valeur variable mesurée | → 🖺 137 |
| Simulation de l'entrée état | → 🖺 138 |
| Niveau du signal d'entrée | → 🖺 138 |
| Simulation entrée courant 1 n | → 🖺 137 |
| Valeur du courant d'entrée 1 n | → 🖺 138 |
| Simulation sortie courant 1 n | → 🖺 137 |
| Valeur sortie courant 1 n | → 🖺 137 |
| Simulation sortie fréquence 1 n | → 🖺 137 |
| Valeur de fréquence 1 n | → 🖺 137 |
| Simulation sortie pulse 1 n | → 🖺 137 |
| Valeur d'impulsion 1 n | → 🖺 137 |
| Simulation sortie commutation 1 n | → 🖺 137 |
| Etat de commutation 1 n | → 🖺 137 |
| Sortie relais 1 n simulation | → 🖺 137 |
| Etat de commutation 1 n | → 🖺 137 |
| Simulation alarme appareil | → 🖺 137 |
| Catégorie d'événement diagnostic | → 🖺 137 |
| Simulation événement diagnostic | → 🖺 137 |

| Paramètre | Prérequis | Description | Sélection / Entrée |
|--------------------------------------|---|---|---|
| Affecter simulation variable process | - | Sélectionner une variable de process pour le process de simulation qui est activé. | Arrêt Débit massique Débit volumique Débit volumique corrigé Vitesse du fluide Conductivité* Valeur de conductivité corrigée* Température* |
| Valeur variable mesurée | Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter simulation variable process (→ 🖺 137). | Entrez la valeur de simulation pour le paramètre sélectionné. | Dépend de la variable de process sélectionnée |
| Simulation sortie courant | - | Commuter en On/Off la simulation de courant. | ArrêtMarche |
| Valeur sortie courant | Dans le Paramètre Simulation sortie courant 1 n , l'option Marche est sélectionnée. | Entrer valeur de courant pour simulation. | 3,59 22,5 mA |
| Simulation sortie fréquence | Dans le paramètre Mode de fonctionnement , l'option Fréquence est sélectionnée. | Activer/désactiver la simulation de la sortie fréquence. | ArrêtMarche |
| Valeur de fréquence | Dans le Paramètre Simulation sortie fréquence 1 n , l'option Marche est sélectionnée. | Entrez la valeur de fréquence pour la simulation. | 0,0 12 500,0 Hz |
| Simulation sortie pulse | Dans le paramètre Mode de fonctionnement , l'option Impulsion est sélectionnée. | Définir et arrêter la simulation de la sortie impulsion. Pour l'option Valeur fixe : Le paramètre Durée d'impulsion (→ 🖺 112) définit la durée d'impulsion de la sortie impulsion. | Arrêt Valeur fixe Valeur du compte à rebours |
| Valeur d'impulsion | Dans le Paramètre Simulation sortie pulse 1 n , l'option Valeur du compte à rebours est sélectionnée. | Entrer le nombre d'impulsion pour la simulation. | 0 65 535 |
| Simulation sortie commutation | Dans le paramètre Mode de fonctionnement , l'option Etat est sélectionnée. | Commuter en On/Off la simulation de contact. | ArrêtMarche |
| Etat de commutation | - | Sélectionner le status de l'état de la sortie de simulation. | Ouvert Fermé |
| Sortie relais simulation | - | Simulation de commutation de la sortie relais marche et arrêt. | ArrêtMarche |
| Etat de commutation | L'option Marche est sélectionnée dans le paramètre paramètre Simulation sortie commutation 1 n. | Sélectionnez l'état de la sortie relais pour la simulation. | Ouvert Fermé |
| Simulation alarme appareil | - | Commuter en On/Off l'alarme capteur. | ArrêtMarche |
| Catégorie d'événement diagnostic | - | Sélectionner une catégorie d'événement de diagnostic. | CapteurElectroniqueConfigurationProcess |
| Simulation événement diagnostic | - | Sélectionner un évènement diagnostic pour simuler cet évènement. | Arrêt Liste de sélection des événéments de diagnostic (en fonction de la catégorie sélectionnée) |
| Simulation entrée courant | - | Activation et désactivation de la simulation de l'entrée courant. | ArrêtMarche |

| Paramètre | Prérequis | Description | Sélection / Entrée |
|-----------------------------|---|--|--|
| Valeur du courant d'entrée | Dans le Paramètre Simulation entrée courant 1 n , l'option Marche est sélectionnée. | Entrer la valeur de courant pour la simulation. | 0 22,5 mA |
| Simulation de l'entrée état | - | Simulation de commutation de l'entrée état marche et arrêt. | ArrêtMarche |
| Niveau du signal d'entrée | Dans le paramètre Simulation de l'entrée état , l'option Marche est sélectionnée. | Sélectionner le niveau de signal pour la simulation de l'entrée d'état. | ■ Haute ■ Bas |

Visualisation dépendant des options de commande ou de la configuration de l'appareil

10.8 Protection des réglages contre l'accès non autorisé

Les options de protection en écriture suivantes sont disponibles pour protéger la configuration de l'appareil de mesure contre toute modification involontaire :

10.8.1 Protection en écriture via code d'accès

Le code d'accès spécifique à l'utilisateur a les effets suivants :

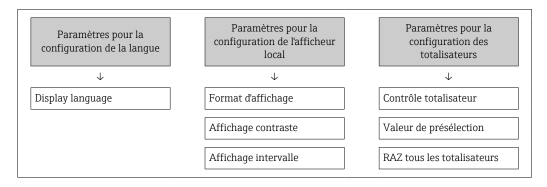
- Via la configuration locale, les paramètres pour la configuration de l'appareil de mesure sont protégés en écriture et leurs valeurs ne sont plus modifiables.
- L'accès à l'appareil est protégé via le navigateur web, comme le sont les paramètres pour la configuration de l'appareil de mesure.
- L'accès à l'appareil est protégé via FieldCare ou DeviceCare (via interface service CDI-RJ45), comme le sont les paramètres pour la configuration de l'appareil de mesure.

Définition du code d'accès via l'afficheur local

- 1. Naviguer jusqu'au Paramètre **Définir code d'accès** (→ 🖺 133).
- 2. 16 caractères max. comprenant des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux comme code d'accès.
- 3. Entrer une nouvelle fois le code d'accès dans le Paramètre **Confirmer le code d'accès** (→ 🖺 133) pour confirmer.
 - Le symbole apparaît devant tous les paramètres protégés en écriture.
- - Si le code d'accès est perdu : Réinitialiser le code d'accès → 🖺 139.
 - Le rôle utilisateur avec lequel l'utilisateur est actuellement connecté est affiché dans le Paramètre **Droits d'accès**.
 - Navigation : Fonctionnement → Droits d'accès
 - Rôles utilisateur et leurs droits d'accès → 🖺 80
- L'appareil reverrouille automatiquement les paramètres protégés en écriture si aucune touche n'est actionnée pendant 10 minutes dans la vue navigation et édition.
- L'appareil verrouille automatiquement les paramètres protégés en écriture après 60 s si l'utilisateur retourne au mode affichage opérationnel à partir de la vue navigation et édition.

Paramètres toujours modifiables via l'afficheur local

Certains paramètres, qui n'affectent pas la mesure, sont exclus de la protection en écriture des paramètres via l'affichage local. Malgré le code d'accès défini par l'utilisateur, ces paramètres peuvent toujours être modifiés, même si les autres paramètres sont verrouillés.



Définition du code d'accès via le navigateur web

- 1. Naviguer jusqu'au paramètre **Définir code d'accès** (→ 🖺 133).
- 2. Définir comme code d'accès un code numérique à 16 chiffres (max.).
- 3. Entrer une nouvelle fois le code d'accès dans le Paramètre **Confirmer le code d'accès** (→ 🖺 133) pour confirmer.
 - └ Le navigateur web passe à la page de connexion.
- Désactivation de la protection en écriture des paramètres via le code d'accès
 → \(\begin{align*}
 = 80. \end{align*}

 - Le Paramètre Droits d'accès indique le rôle utilisateur avec lequel l'utilisateur est actuellement connecté.
 - Navigation : Fonctionnement → Droits d'accès

Si pendant 10 minutes aucune action n'est effectuée, le navigateur revient automatiquement à la page d'accès.

Réinitialisation du code d'accès

Si vous avez oublié votre code d'accès, il est possible de le réinitialiser aux réglages par défaut. Pour cela, il faut entrer un code de réinitialisation. Il est alors possible de redéfinir un code d'accès spécifique à l'utilisateur par la suite.

Via le navigateur web, FieldCare, DeviceCare (via l'interface service CDI-RJ45), bus de terrain

- Un code de réinitialisation ne peut être obtenu qu'auprès du SAV local d'Endress+Hauser. Le code doit être calculé explicitement pour chaque appareil.
- 1. Noter le numéro de série de l'appareil.
- 2. Lire le paramètre **Temps de fonctionnement**.
- 3. Contacter le SAV local d'Endress+Hauser et lui indiquer le numéro de série et la durée de fonctionnement.
 - → Obtenir le code de réinitialisation calculé.

- 4. Entrer le code de réinitialisation dans le paramètre **Réinitialiser code d'accès** (→ 🖺 134).
- Pour des raisons de sécurité informatique, le code de réinitialisation calculé n'est valable que pendant 96 heures à partir du temps de fonctionnement spécifié et pour le numéro de série spécifique. S'il n'est pas possible de retourner à l'appareil dans les 96 heures, il faut soit augmenter de quelques jours la durée d'utilisation indiquée, soit éteindre l'appareil.

10.8.2 Protection en écriture via commutateur de verrouillage

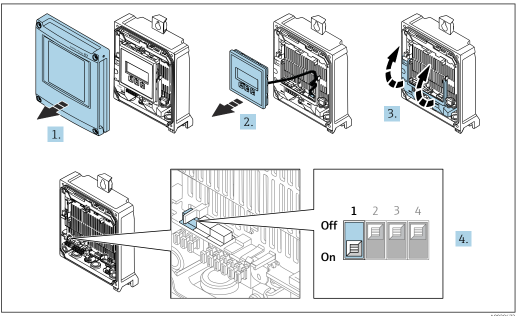
Contrairement à la protection en écriture des paramètres via un code d'accès spécifique à l'utilisateur, cela permet de verrouiller l'accès en écriture à l'ensemble du menu de configuration – à l'exception du **paramètre "Affichage contraste"**.

Les valeurs des paramètres sont à présent en lecture seule et ne peuvent plus être modifiées (à l'exception du **paramètre "Affichage contraste"**) :

- Via afficheur local
- Via FOUNDATION Fieldbus

Proline 500 – numérique

Activer/désactiver la protection en écriture



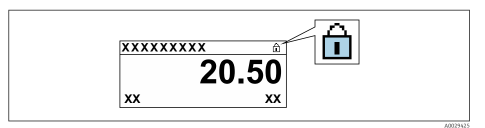
A002967

- 1. Ouvrir le couvercle du boîtier.
- 2. Retirer le module d'affichage.
- 3. Ouvrir le cache-bornes.

4. Activer ou désactiver la protection en écriture :

Un réglage du commutateur de verrouillage (WP) du module électronique principal sur la position ON permet la protection en écriture du hardware ; un réglage sur OFF (réglage par défaut) désactive la protection en écriture du hardware.

└─ Dans le paramètre **État verrouillage**, l'option **Protection en écriture hardware** est affichée → 🖺 143. Lorsque la protection en écriture du hardware est activée, le symbole 🖻 apparaît dans la ligne d'en-tête de l'affichage de la valeur mesurée et, dans la vue navigation, devant les paramètres.



- 5. Insérer le module d'affichage.
- 6. Fermer le couvercle du boîtier.

7. AVIS

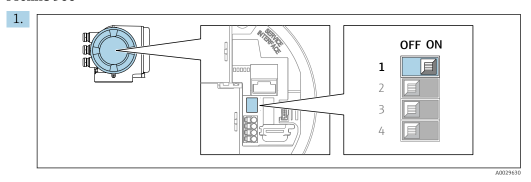
Couple de serrage trop important pour les vis de fixation!

Risque de dommages sur le transmetteur en plastique.

► Serrer les vis de fixation avec le couple de serrage indiqué : 2,5 Nm (1,8 lbf ft)

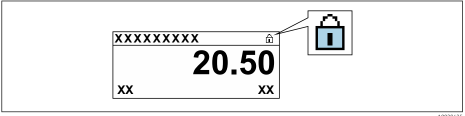
Serrer les vis de fixation.

Proline 500



Mettre le commutateur de protection en écriture (WP) sur le module électronique principal sur **ON** permet d'activer la protection en écriture du hardware.

└─ Dans le paramètre **État verrouillage**, l'option **Protection en écriture hardware** est affichée → 🗎 143. En outre, sur l'afficheur local, le symbole 🗈 apparaît devant les paramètres dans l'en-tête de l'affichage de fonctionnement et dans la vue de navigation.



- 2. Mettre le commutateur de protection en écriture (WP) sur le module électronique principal sur **OFF** (réglage par défaut) permet de désactiver la protection en écriture du hardware.
 - → Aucune option n'est affichée dans le paramètre **État verrouillage** → 🖺 143. Sur l'afficheur local, le symbole 🕲 disparaît devant les paramètres dans l'en-tête de l'affichage de fonctionnement et dans la vue de navigation.

10.8.3 Protection en écriture via commande par bloc

Verrouillage via la configuration des blocs :

- Bloc : DISPLAY (TRDDISP) ; paramètre : Définir code d'accès (define_access_code)
- Bloc : EXPERT_CONFIG (TRDEXP) ; paramètre : Entrer code d'accès (enter_access_code)

Configuration 11

11.1 Lecture de l'état de verrouillage de l'appareil

Protection en écriture active de l'appareil : paramètre État verrouillage

Fonctionnement → État verrouillage

Étendue des fonctions du paramètre "État verrouillage"

| Options | Description |
|------------------------------------|---|
| aucune | L'autorisation d'accès affichée dans le Paramètre Droits d'accès s'applique $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $ |
| Protection en écriture hardware | Le commutateur DIP pour le verrouillage du hardware est activé sur la carte PCB. Ceci verrouille l'accès en écriture aux paramètres (p. ex. via l'affichage local ou l'outil de configuration) $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $ |
| Temporairement verrouillé | En raison d'opérations internes dans l'appareil (p. ex. upload/download des données, reset, etc.), l'accès en écriture aux paramètres est temporairement bloqué. Dès la fin de ces opérations, les paramètres sont à nouveau modifiables. |

Définition de la langue de programmation 11.2



Informations détaillées :

- Pour configurer la langue de service → 🗎 100
- Pour plus d'informations sur les langues de service prises en charge par l'appareil → 🖺 221

11.3 Configuration de l'afficheur

Informations détaillées :

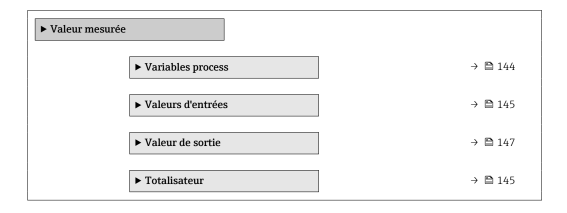
- Sur les réglages de base pour l'afficheur local → 🖺 119
- Sur les réglages avancés pour l'afficheur local → 🖺 126

11.4 Lecture des valeurs mesurées

Avec le sous-menu Valeur mesurée, il est possible de lire toutes les valeurs mesurées.

Navigation

Menu "Diagnostic" → Valeur mesurée

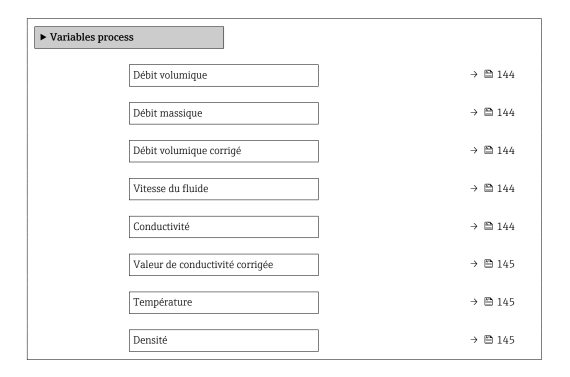


11.4.1 Sous-menu "Variables process"

Le Sous-menu **Variables process** contient tous les paramètres nécessaires à l'affichage des valeurs mesurées actuelles de chaque variable de process.

Navigation

Menu "Diagnostic" \rightarrow Valeur mesurée \rightarrow Variables process



Aperçu des paramètres avec description sommaire

| Paramètre | Prérequis | Description | Affichage |
|-------------------------|-----------|--|---------------------------------------|
| Débit volumique | - | Indique le débit volumique actuellement mesuré. | Nombre à virgule flottante avec signe |
| | | Dépendance L'unité est reprise du paramètre Unité de débit volumique (→ 🖺 103) | |
| Débit massique | - | Indique le débit massique actuellement calculé. | Nombre à virgule flottante avec signe |
| | | Dépendance L'unité est tirée du paramètre Unité de débit massique (→ 🖺 104). | |
| Débit volumique corrigé | - | Indique le débit volumique corrigé actuellement calculé. | Nombre à virgule flottante avec signe |
| | | Dépendance L'unité est reprise du paramètre Unité du débit volumique corrigé (→ 104) | |
| Vitesse du fluide | - | Indique la vitesse d'écoulement actuellement calculée. | Nombre à virgule flottante avec signe |
| Conductivité | - | Indique la conductivité actuellement mesurée. | Nombre à virgule flottante avec signe |
| | | Dépendance L'unité est tirée du paramètre Unité de conductivité (→ 🖺 103). | |

144

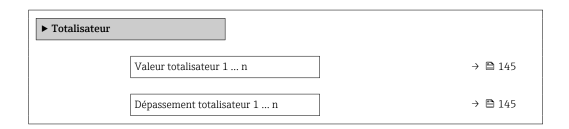
| Paramètre | Prérequis | Description | Affichage |
|---------------------------------|--|--|--|
| Valeur de conductivité corrigée | Une des conditions suivantes est remplie : Caractéristique de commande "Option capteur", option CI "Mesure température produit" ou La température est lue dans le débitmètre à partir d'un appareil externe. | Indique la conductivité actuellement corrigée. Dépendance L'unité est reprise du paramètre Unité de conductivité (→ 🖺 103) | Nombre à virgule flottante positif |
| Température | Une des conditions suivantes est remplie : Caractéristique de commande "Option capteur", option CI "Mesure température produit" ou La température est lue dans le débitmètre à partir d'un appareil externe. | Indique la température actuellement calculée. Dépendance L'unité est reprise du paramètre Unité de température (→ 104) | Nombre à virgule flottante positif |
| Densité | _ | Indique la masse volumique fixée actuellement ou la masse volumique enregistrée par un appareil externe. Dépendance L'unité est reprise du paramètre Unité de densité | Nombre à virgule flottante avec signe |

11.4.2 Sous-menu "Totalisateur"

Le sous-menu **Totalisateur** comprend tous les paramètres permettant d'afficher les valeurs mesurées actuelles de chaque totalisateur.

Navigation

Menu "Diagnostic" → Valeur mesurée → Totalisateur



Aperçu des paramètres avec description sommaire

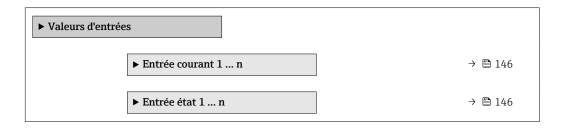
| Paramètre | Prérequis | Description | Affichage |
|------------------------------|--|--|--|
| Valeur totalisateur 1 n | Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process (→ 🖺 125) du sous-menu Totalisateur 1 n. | Indique l'état actuel du totalisateur. | Nombre à virgule flottante avec signe |
| Dépassement totalisateur 1 n | Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process (→ 🖺 125) du sous-menu Totalisateur 1 n. | Indique l'état actuel du totalisateur. | Nombre entier avec signe |

11.4.3 Sous-menu "Valeurs d'entrées"

Le sous-menu **Valeurs d'entrées** guide l'utilisateur systématiquement vers les différentes valeurs des entrées.

Navigation

Menu "Diagnostic" → Valeur mesurée → Valeurs d'entrées

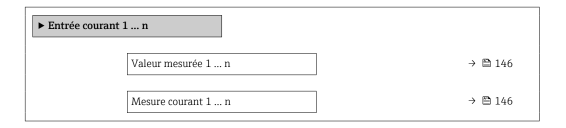


Valeurs d'entrée de l'entrée courant

Le sous-menu **Entrée courant 1 ... n** contient tous les paramètres nécessaires à l'affichage des valeurs mesurées actuelles pour chaque entrée courant.

Navigation

Menu "Diagnostic" → Valeur mesurée → Valeurs d'entrées → Entrée courant 1 ... n



Aperçu des paramètres avec description sommaire

| Paramètre | Description | Affichage |
|----------------|---|---------------------------------------|
| Valeur mesurée | Indique la valeur d'entrée actuelle. | Nombre à virgule flottante avec signe |
| Mesure courant | Indique la valeur actuelle de l'entrée courant. | 0 22,5 mA |

Valeurs d'entrée de l'entrée d'état

Le sous-menu **Entrée état 1\dots n** contient tous les paramètres nécessaires à l'affichage des valeurs mesurées actuelles pour chaque entrée d'état.

Navigation

Menu "Diagnostic" \rightarrow Valeur mesurée \rightarrow Valeurs d'entrées \rightarrow Entrée état $1 \dots n$



Aperçu des paramètres avec description sommaire

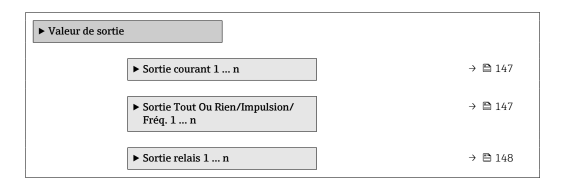
| Paramètre | Description | Affichage |
|-------------------------|---|-------------------------------------|
| Valeur de l'entrée état | Indique le niveau de signal entrée courant. | HauteBas |

11.4.4 Valeur de sortie

Le sous-menu **Valeur de sortie** comprend tous les paramètres permettant d'afficher les valeurs mesurées actuelles de chaque sortie.

Navigation

Menu "Diagnostic" → Valeur mesurée → Valeur de sortie

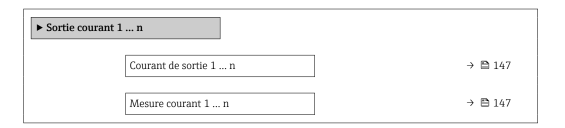


Valeurs de sortie de la sortie courant

Le sous-menu **Valeur sortie courant** contient tous les paramètres nécessaires à l'affichage des valeurs mesurées actuelles pour chaque sortie courant.

Navigation

Menu "Diagnostic" → Valeur mesurée → Valeur de sortie → Valeur sortie courant 1 ... n



Aperçu des paramètres avec description sommaire

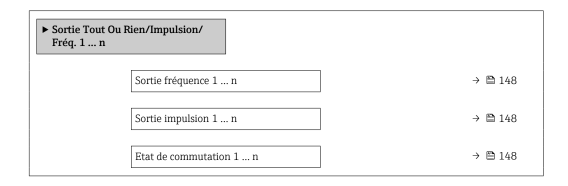
| Paramètre | Description | Affichage |
|---------------------|---|--------------|
| Courant de sortie 1 | Indique la valeur actuelle calculée de la sortie courant. | 3,59 22,5 mA |
| Mesure courant | Indique la valeur actuelle mesurée de la sortie courant. | 0 30 mA |

Valeurs de sortie de la sortie impulsion/fréquence/tout ou rien

Le sous-menu Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/Fréq. $1 \dots n$ contient tous les paramètres nécessaires à l'affichage des valeurs mesurées actuelles pour chaque sortie impulsion/fréquence/tout ou rien.

Navigation

Menu "Diagnostic" \rightarrow Valeur mesurée \rightarrow Valeur de sortie \rightarrow Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/Fréq. 1 ... n



Aperçu des paramètres avec description sommaire

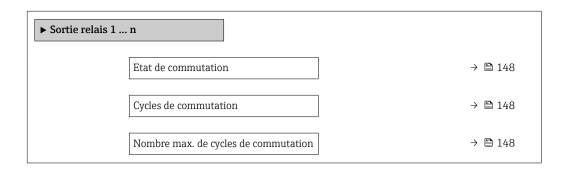
| Paramètre | Prérequis | Description | Affichage |
|---------------------|---|--|--|
| Sortie fréquence | Dans le paramètre Mode de fonctionnement , l'option Fréquence est sélectionnée. | Indique la valeur actuellement mesurée pour la sortie fréquence. | 0,0 12 500,0 Hz |
| Sortie impulsion | L'option Impulsion est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement . | Indique la fréquence d'impulsion actuellement délivrée. | Nombre à virgule flottante positif |
| Etat de commutation | L'option Etat est sélectionnée dans le paramètre Mode de fonctionnement . | Indique l'état actuel de la sortie tout ou rien. | OuvertFermé |

Valeurs de sortie de la sortie relais

Le sous-menu **Sortie relais 1 \dots n** contient tous les paramètres nécessaires à l'affichage des valeurs mesurées actuelles de chaque sortie relais.

Navigation

Menu "Diagnostic" \rightarrow Valeur mesurée \rightarrow Valeur de sortie \rightarrow Sortie relais 1 ... n



Aperçu des paramètres avec description sommaire

| Paramètre | Description | Affichage |
|--------------------------------------|--|--|
| Etat de commutation | Affiche l'état actuel du relais. | OuvertFermé |
| Cycles de commutation | Affiche le nombre de cycles de commutation effectuées. | Nombre entier positif |
| Nombre max. de cycles de commutation | Indique le nombre maximal de cycles de commutation garantis. | Nombre entier positif |

148

11.5 Adaptation de l'appareil aux conditions de process

Pour ce faire, on dispose:

- des réglages de base à l'aide du menu **Configuration** (→ 🗎 101)
- des réglages étendus à l'aide du sous-menu **Configuration étendue** (→ 🖺 123)

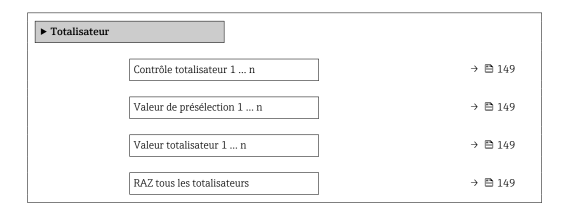
11.6 Remise à zéro du totalisateur

Les totalisateurs sont réinitialisés dans le sous-menu Fonctionnement :

- Contrôle totalisateur
- RAZ tous les totalisateurs

Navigation

Menu "Fonctionnement" → Totalisateur



Aperçu des paramètres avec description sommaire

| Paramètre | Prérequis | Description | Sélection / Entrée / Affichage |
|----------------------------|--|--|---|
| Contrôle totalisateur 1 n | Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process (→ 🖺 125) du sous-menu Totalisateur 1 n. | Contrôler la valeur du totalisateur. | Totalisation RAZ + maintien Présélection + maintien RAZ + totalisation Présélection + totalisation Tenir |
| Valeur de présélection 1 n | Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process (→ 🗎 125) du sous-menu Totalisateur 1 n. | Spécifier la valeur initiale du totalisateur. Dépendance L'unité de la variable de process sélectionnée est définie dans le paramètre Unité totalisateur (→ 🖺 125) pour le totalisateur. | Nombre à virgule flottante avec signe |
| Valeur totalisateur | Une variable de process est sélectionnée dans le paramètre Affecter variable process (→ 🖺 125) du sous-menu Totalisateur 1 n. | Indique l'état actuel du totalisateur. | Nombre à virgule flottante avec signe |
| RAZ tous les totalisateurs | - | Remettre tous les totalisateurs à 0 et démarrer. | AnnulerRAZ + totalisation |

11.6.1 Étendue des fonctions du paramètre "Contrôle totalisateur"

| Options | Description |
|---------------------------------------|--|
| Totalisation | Le totalisateur est démarré et continue de fonctionner. |
| RAZ + maintien | La totalisation est arrêtée et le totalisateur remis à 0. |
| Présélection + maintien ¹⁾ | Le processus de totalisation est arrêté et le totalisateur est réglé sur sa valeur de départ définie à partir du paramètre Valeur de présélection . |
| RAZ + totalisation | Le totalisateur est remis à 0 et la totalisation redémarrée. |
| Présélection + totalisation 1) | Le totalisateur est réglé sur la valeur de démarrage définie dans le paramètre Valeur de présélection et la totalisation redémarre. |
| Tenir | La totalisation est arrêtée. |

1) Visible selon les options de commande ou les réglages de l'appareil

11.6.2 Étendue des fonctions du paramètre "RAZ tous les totalisateurs"

| Options | Description |
|--------------------|--|
| Annuler | Aucune action n'est exécutée et l'utilisateur quitte le paramètre. |
| RAZ + totalisation | Tous les totalisateurs sont remis à 0 et la totalisation redémarre. Ceci supprime toutes les valeurs de débit totalisées précédemment. |

11.7 Affichage de l'historique des valeurs mesurées

Le pack d'applications **HistoROM étendue** (option de commande) doit être activé dans l'appareil pour que le sous-menu **Enregistrement des valeurs mesurées** apparaisse. Celuici comprend tous les paramètres pour l'historique des valeurs mesurées.

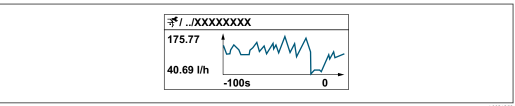


L'enregistrement des données est également possible via :

- Navigateur Web

Étendue des fonctions

- Mémorisation possible d'un total de 1 000 valeurs mesurées
- 4 voies d'enregistrement
- Intervalle d'enregistrement des valeurs mesurées réglable
- Tendance de la valeur mesurée pour chaque voie d'enregistrement affiché sous la forme d'un diagramme



A0034352

- Axe x : selon le nombre de voies sélectionnées, affiche 250 à 1 000 valeurs mesurées d'une variable de process.
- Axe y : indique l'étendue approximative des valeurs mesurées et adapte celle-ci en continu à la mesure en cours.
- Si la durée de l'intervalle d'enregistrement ou l'affectation des variables de process aux voies est modifiée, le contenu de la mémoire des valeurs mesurées est effacé.

Navigation Menu "Diagnostic" \rightarrow Enregistrement des valeurs mesurées

| ► Enregistremen mesurées | at des valeurs | |
|-----------------------------|--|---------|
| | Affecter voie 1 | → 🖺 152 |
| | Affecter voie 2 | → 🖺 152 |
| | Affecter voie 3 | → 🖺 152 |
| | Affecter voie 4 | → 🖺 152 |
| | Intervalle de mémorisation | → 🖺 152 |
| | Reset tous enregistrements | → 🖺 152 |
| | Enregistrement de données | → 🖺 152 |
| | Retard Logging | → 🖺 152 |
| | Contrôle de l'enregistrement des données | → 🖺 152 |
| | Statut d'enregistrement de données | → 🖺 152 |
| | Durée complète d'enregistrement | → 🖺 152 |
| | ► Affichage canal 1 | |
| | ► Affichage canal 2 | |
| | ► Affichage canal 3 | |
| | ► Affichage canal 4 | |

Aperçu des paramètres avec description sommaire

| Paramètre | Prérequis | Description | Sélection / Entrée / Affichage |
|---|--|--|---|
| Affecter voie 1 | Le pack application HistoROM étendue est disponible. | Affecter la variable de process à la voie d'enregistrement. | Arrêt Débit volumique Débit massique Débit volumique corrigé Vitesse du fluide Conductivité* Valeur de conductivité corrigée* Sortie courant 1 Température* Température électronique |
| Affecter voie 2 | Le pack application HistoROM étendue est disponible. Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels. | Affecter une variable process à la voie d'enregistrement. | Pour la liste de sélection, voir le paramètre Affecter voie 1 (→ 🖺 152) |
| Affecter voie 3 | Le pack application HistoROM étendue est disponible. Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels. | Affecter une variable process à la voie d'enregistrement. | Pour la liste de sélection, voir le paramètre Affecter voie 1 (→ 🖺 152) |
| Affecter voie 4 | Le pack application HistoROM étendue est disponible. Les options logicielles actuellement activées sont affichées dans le paramètre Aperçu des options logiciels. | Affecter une variable process à la voie d'enregistrement. | Pour la liste de sélection, voir le paramètre Affecter voie 1 (→ 🖺 152) |
| Intervalle de mémorisation | Le pack application HistoROM étendue est disponible. | Définir l'intervalle d'enregistrement des données. Cette valeur définit l'intervalle de temps entre les différents points de données dans la mémoire. | 0,1 999,0 s |
| Reset tous enregistrements | Le pack application HistoROM étendue est disponible. | Effacer toute la mémoire des données. | AnnulerEffacer données |
| Enregistrement de données | - | Sélectionner le type d'enregistrement des données. | EcrasementNon écrasé |
| Retard Logging | Dans le paramètre Enregistrement de données , l'option Non écrasé est sélectionnée. | Entrer la temporisation pour l'enregistrement des valeurs mesurées. | 0 999 h |
| Contrôle de l'enregistrement des données | Dans le paramètre Enregistrement de données , l'option Non écrasé est sélectionnée. | Démarrer et arrêter l'enregistrement des valeurs mesurées. | AucuneSupprimer + redémarrerArrêt |
| Statut d'enregistrement de données | Dans le paramètre Enregistrement de données , l'option Non écrasé est sélectionnée. | Indique l'état de l'enregistrement des valeurs mesurées. | FaitRetard actifActiveArrêté |
| Durée complète d'enregistrement | Dans le paramètre Enregistrement de données , l'option Non écrasé est sélectionnée. | Indique la durée totale de l'enregistrement. | Nombre à virgule flottante positif |

12 Diagnostic et suppression des défauts

12.1 Suppression générale des défauts

Pour l'afficheur local

| Erreur | Causes possibles | Action corrective |
|---|--|---|
| Affichage local sombre, mais émission du signal dans la gamme de courant valable | Le câble du module d'affichage n'est pas correctement enfiché. | Enficher correctement les connecteurs sur le module électronique principal et sur le module d'affichage. |
| Afficheur local sombre et pas de signaux de sortie | La tension d'alimentation ne correspond pas à la tension indiquée sur la plaque signalétique. | Appliquer la tension d'alimentation correcte $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $ |
| Afficheur local sombre et pas de signaux de sortie | La polarité de la tension d'alimentation n'est pas correcte. | Inverser la polarité de la tension d'alimentation. |
| Afficheur local sombre et pas de signaux de sortie | Les câbles de raccordement n'ont aucun contact avec les bornes de raccordement. | Assurer le contact électrique entre le câble et la borne. |
| Afficheur local sombre et pas de signaux de sortie | Les bornes de raccordement ne sont pas correctement enfichées sur le module électronique E/S. Les bornes de raccordement ne sont pas correctement enfichées sur le module électronique principal. | Vérifier les bornes de raccordement. |
| Afficheur local sombre et pas de signaux de sortie | Le module électronique E/S est défectueux. Le module électronique principal est défectueux. | Commander une pièce de rechange $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $ |
| Afficheur local sombre et pas de signaux de sortie | Le connecteur entre le module électronique principal et le module d'affichage n'est pas correctement enfiché. | Vérifier le raccordement et corriger si nécessaire. |
| Afficheur local sombre et pas de signaux de sortie | Le câble de raccordement n'est pas correctement enfiché. | Vérifier le raccordement du câble d'électrode et corriger si nécessaire. Vérifier le raccordement du câble de bobine et corriger si nécessaire. |
| L'affichage local ne peut pas être lu, mais émission du signal dans la gamme de courant valable | L'affichage est réglé trop sombre ou trop clair. | Régler un affichage plus clair en appuyant simultanément sur les touches ± + E. Régler un affichage plus sombre en appuyant simultanément sur les touches = + E. |
| Affichage local sombre, mais émission du signal dans la gamme de courant valable | Le module d'affichage est défectueux. | Commander une pièce de rechange → 🖺 195. |
| Rétroéclairage de l'afficheur local rouge | Un événement de diagnostic avec niveau diagnostic "Alarme" s'est produit. | Prendre des mesures correctives → 🖺 167 |
| Le texte dans l'affichage local apparaît dans une langue qui n'est pas compréhensible. | La langue d'interface sélectionnée ne peut pas être comprise. | 1. Appuyer sur □ + ⊕ pendant 2 s ("position Home"). 2. Appuyer sur □. 3. Configurer la langue requise dans le paramètre Display language (→ 🖺 128). |
| Message sur l'afficheur local : "Communication Error" "Check Electronics" | La communication entre le module d'affichage et l'électronique est interrompue. | Vérifier le câble et le connecteur entre le module électronique principal et le module d'affichage. Commander une pièce de rechange → 195. |

Pour les signaux de sortie

| Erreur | Causes possibles | Action corrective |
|--|---|--|
| Sortie signal en dehors de la gamme valable | Le module électronique principal est défectueux. | Commander une pièce de rechange → 🗎 195. |
| L'appareil affiche la bonne valeur, mais le signal délivré est incorrect bien qu'étant dans la gamme de courant valable. | Erreur de paramétrage | Vérifier et régler la configuration du paramètre. |
| L'appareil mesure de manière incorrecte. | Erreur de paramétrage ou appareil utilisé en dehors du domaine d'application. | Vérifier le paramétrage et corriger. Respecter les seuils indiqués dans les "Caractéristiques techniques". " |

Pour l'accès

| Erreur | Causes possibles | Action corrective |
|---|--|---|
| Accès en écriture aux paramètres impossible. | La protection en écriture du hardware est activée. | Positionner le commutateur de protection en écriture du module électronique principal sur OFF → 🖺 140. |
| Accès en écriture aux paramètres impossible. | Le rôle utilisateur actuel a des droits d'accès limités. | Vérifier le rôle utilisateur → ≅ 80. Entrer le bon code d'accès spécifique au client → ≅ 80. |
| La connexion via FOUNDATION Fieldbus n'est pas possible. | Le connecteur d'appareil est mal raccordé. | Vérifier l'affectation des broches des connecteurs d'appareil . |
| La connexion au serveur web n'est pas possible. | Le serveur web est désactivé. | Utiliser l'outil de configuration "FieldCare" ou "DeviceCare" pour vérifier que le serveur web de l'appareil de mesure est activé, et l'activer si nécessaire → 🖺 87. |
| | L'interface Ethernet est mal configurée sur le PC. | Vérifier les propriétés du protocole Internet (TCP/IP) → |
| La connexion au serveur web n'est pas possible. | L'adresse IP est mal configurée sur le PC. | Vérifier l'adresse IP : 192.168.1.212 → 🖺 83 |
| La connexion au serveur web n'est pas possible. | Les données d'accès WLAN sont incorrectes. | Vérifier l'état du réseau WLAN. Se reconnecter à l'appareil en utilisant les données d'accès WLAN. Vérifier que le WLAN est activé pour l'appareil et l'appareil de configuration → |
| | La communication WLAN est désactivée. | - |
| Il n'est pas possible de se connecter au serveur web, FieldCare ou DeviceCare. | Le réseau WLAN n'est pas disponible. | Vérifier si la réception WLAN est disponible : LED sur le module d'affichage s'allume en bleu. Vérifier si la connexion WLAN est activée : LED sur le module d'affichage clignote en bleu. Activer la fonction de l'appareil. |
| Aucune connexion réseau ou connexion réseau instable. | Réseau WLAN faible. | Appareil de configuration en dehors de la gamme de réception : vérifier l'état du réseau sur l'appareil de configuration. Pour améliorer les performances du réseau, utiliser une antenne WLAN externe. |
| | Communication WLAN et Ethernet parallèle. | Vérifier les réglages du réseau. Activer temporairement uniquement le WLAN comme une interface. |
| Le navigateur web est bloqué et aucune configuration n'est possible. | Transfert de données actif. | Attendre que le transfert de données ou l'action en cours se termine. |
| | Connexion interrompue | Vérifier le raccordement du câble et l'alimentation. Actualiser le navigateur web et redémarrer si nécessaire. |

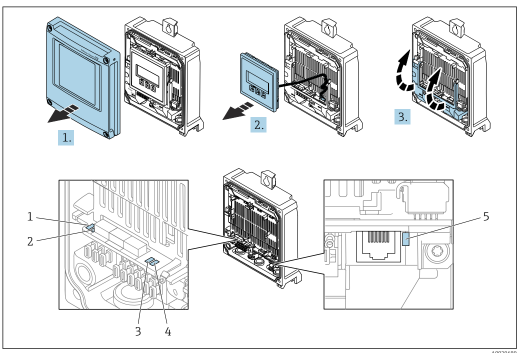
| Erreur | Causes possibles | Action corrective |
|---|--|--|
| Le contenu du navigateur web est difficile à lire ou incomplet. | La version du navigateur web utilisée n'est pas la meilleure option. | ▶ Utiliser la bonne version de navigateur web → 🖺 82. ▶ Vider le cache du navigateur web. ▶ Redémarrer le navigateur web. |
| | Réglages d'affichage inadaptés. | Modifier le rapport taille des caractères/ affichage du navigateur web. |
| Aucun contenu affiché dans le navigateur web ou contenu incomplet. | JavaScript n'est pas activé.JavaScript ne peut pas être activé. | ➤ Activer JavaScript. ➤ Entrer http://XXX.XXX.X.X.XX/servlet/basic.html comme adresse IP. |
| La configuration avec FieldCare ou DeviceCare n'est pas possible via interface service CDI-RJ45 (port 8000). | Le pare-feu du PC ou du réseau empêche la communication. | En fonction des réglages du pare-feu utilisé sur le PC ou dans le réseau, celui-ci doit être désactivé ou adapté pour l'accès à FieldCare/ DeviceCare. |
| Le flashage du firmware avec FieldCare ou DeviceCare n'est pas possible via l'interface service CDI-RJ45 (port 8000 ou ports TFTP). | Le pare-feu du PC ou du réseau empêche la communication. | En fonction des réglages du pare-feu utilisé sur le PC ou dans le réseau, celui-ci doit être désactivé ou adapté pour l'accès à FieldCare/ DeviceCare. |

Informations de diagnostic via les LED 12.2

12.2.1 Transmetteur

Proline 500 - numérique

Différentes LED dans le transmetteur donnent des informations sur l'état de l'appareil.



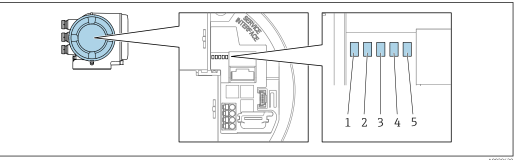
- Tension d'alimentation
- État de l'appareil
- Libre
- Communication
- Interface service (CDI) active
- 1. Ouvrir le couvercle du boîtier.
- 2. Retirer le module d'affichage.

3. Ouvrir le cache-bornes.

| LED | | Couleur | Signification |
|-----|---|------------------------------|--|
| 1 | Tension d'alimentation | Vert | La tension d'alimentation est OK. |
| | | Éteinte | Tension d'alimentation désactivée ou trop faible. |
| 2 | État de l'appareil | Rouge | Erreur |
| | (fonctionnement normal) | Rouge clignotant | Avertissement |
| 2 | État de l'appareil (en cours de démarrage) | Clignote lentement en rouge | Si > 30 secondes : problème avec le boot loader. |
| | | Clignote rapidement en rouge | Si > 30 secondes : problème de compatibilité lors de la lecture du firmware. |
| 3 | Libre | _ | - |
| 4 | Communication | Blanc | Communication active. |
| 5 | Interface service (CDI) | Jaune | Connexion établie. |
| | | Jaune clignotant | Communication active. |
| | | Éteinte | Pas de connexion. |

Proline 500

Différentes LED dans le transmetteur donnent des informations sur l'état de l'appareil.



- Tension d'alimentation 1
- 2 État de l'appareil
- 3 Libre
- Communication
- Interface service (CDI) active

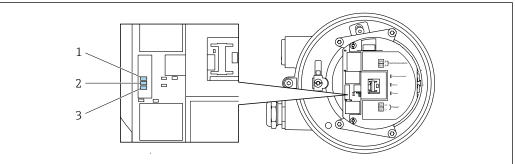
| LED | | Couleur | Signification |
|-----|---|------------------------------|--|
| 1 | Tension d'alimentation | Vert | La tension d'alimentation est OK. |
| | | Éteinte | Tension d'alimentation désactivée ou trop faible. |
| 2 | État de l'appareil | Rouge | Erreur |
| | (fonctionnement normal) | Rouge clignotant | Avertissement |
| 2 | État de l'appareil (en cours de démarrage) | Clignote lentement en rouge | Si > 30 secondes : problème avec le boot loader. |
| | | Clignote rapidement en rouge | Si > 30 secondes : problème de compatibilité lors de la lecture du firmware. |
| 3 | Libre | - | - |
| 4 | Communication | Blanc | Communication active. |
| 5 | Interface service (CDI) | Jaune | Connexion établie. |

| LED | Couleur | Signification |
|-----|------------------|-----------------------|
| | Jaune clignotant | Communication active. |
| | Éteinte | Pas de connexion. |

12.2.2 Boîtier de raccordement capteur

Proline 500 - numérique

Plusieurs diodes (LED) sur l'électronique ISEM (Intelligent Sensor Electronics Module) dans le boîtier de raccordement capteur donnent des informations sur l'état de l'appareil.



A0029699

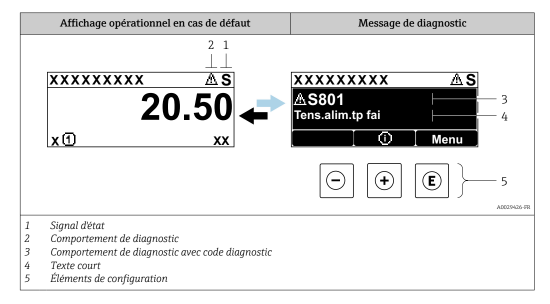
- 1 Communication
- 2 État de l'appareil
- 3 Tension d'alimentation

| LED | | Couleur | Signification |
|----------------------------|---|------------------------------|--|
| 1 | Communication | Blanc | Communication active. |
| 2 | État de l'appareil | Rouge | Erreur |
| (fonctionnement normal) | | Clignote en rouge | Avertissement |
| 2 | État de l'appareil (en cours de démarrage) | Clignote lentement en rouge | Si > 30 secondes : problème avec le boot loader. |
| | | Clignote rapidement en rouge | Si > 30 secondes : problème de compatibilité lors de la lecture du firmware. |
| 3 | Tension d'alimentation | Verte | Tension d'alimentation ok. |
| | | Éteinte | Tension d'alimentation désactivée ou trop faible. |

12.3 Informations de diagnostic sur l'afficheur local

12.3.1 Message de diagnostic

Les défauts détectés par le système d'autosurveillance de l'appareil sont affichés sous forme de messages de diagnostic en alternance avec l'affichage opérationnel.



S'il y a plusieurs événements de diagnostic simultanément, seul le message de diagnostic de l'événement de diagnostic avec la plus haute priorité est affiché.

- D'autres événements de diagnostic qui se sont produits peuvent être affichés dans le menu **Diagnostic** :

 - Via les sous-menus → 🗎 188

Signaux d'état

Les signaux d'état fournissent des renseignements sur l'état et la fiabilité de l'appareil en catégorisant l'origine de l'information d'état (événement de diagnostic).

Les signaux d'état sont classés selon VDI/VDE 2650 et recommandation NE 107 : F = Failure, C = Function Check, S = Out of Specification, M = Maintenance Required

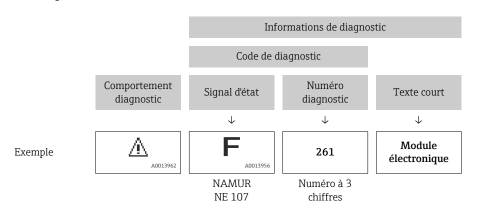
| Symbole | Signification |
|---------|--|
| F | Défaut Un défaut de l'appareil s'est produit. La valeur mesurée n'est plus valide. |
| С | Contrôle de fonctionnement L'appareil se trouve en mode service (p. ex. pendant une simulation). |
| s | Hors spécifications L'appareil fonctionne : En dehors de ses spécifications techniques (p. ex. en dehors de la gamme de température de process) |
| М | Maintenance requise La maintenance de l'appareil est nécessaire. La valeur mesurée reste valable. |

Comportement de diagnostic

| Symbole | Signification |
|---------|---|
| 8 | Alarme La mesure est interrompue. Les sorties signal et les totalisateurs prennent l'état d'alarme défini. Un message de diagnostic est généré. |
| Δ | Avertissement La mesure est reprise. Les sorties signal et les totalisateurs ne sont pas affectés. Un message de diagnostic est généré. |

Informations de diagnostic

Le défaut peut être identifié à l'aide de l'information de diagnostic. Le texte court y contribue en fournissant une indication quant au défaut. Par ailleurs, le symbole correspondant au niveau diagnostic est placé avant l'information de diagnostic dans l'affichage local.



Éléments de configuration

| Touche de configuration | Signification |
|-------------------------|---|
| | Touche Plus |
| | Dans le menu, sous-menu Ouvre le message relatif aux mesures correctives. |
| | Touche Enter |
| E | Dans le menu, sous-menu Ouvre le menu de configuration. |

XXXXXXXX XXXXXXXX $\mathbb{A} S$ **∆S801** Геns.alim.tp fai x ① 1. $\left(\mathbf{+}\right)$ Liste diagnostic \triangle S Diagnostic 1 <u> ∆</u> S801 Tens.alim.tp fai Diagnostic 2 Diagnostic 3 2. (E) Tens.alim.tp fai (ID:203) △ S801 0d00h02m25s Tension alim. trop faible, augm. tension alim. 3. $| \ominus | + | \oplus |$

12.3.2 Appel de mesures correctives

A0029431-F

- 37 Message relatif aux mesures correctives
- 1 Informations de diagnostic
- 2 Texte court
- 3 ID service
- 4 Comportement du diagnostic avec code de diagnostic
- 5 Temps de fonctionnement lorsque l'erreur s'est produite
- 6 Mesures correctives
- 1. L'utilisateur se trouve dans le message de diagnostic.

Appuyer sur ± (symbole ①).

- └ Le sous-menu **Liste de diagnostic** s'ouvre.
- 2. Sélectionner l'événement diagnostic souhaité avec \pm ou \Box et appuyer sur \Box .
 - Le message relatif aux mesures correctives s'ouvre.
- 3. Appuyer simultanément sur □ + ±.
 - Le message relatif aux mesures correctives se ferme.

L'utilisateur se trouve dans le menu **Diagnostic** dans une entrée d'événement diagnostic, par ex. dans le sous-menu **Liste de diagnostic** ou paramètre **Dernier diagnostic**.

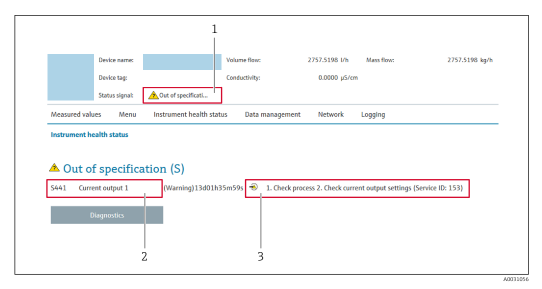
- 1. Appuyer sur E.
 - Le message relatif aux mesures correctives de l'événement diagnostic sélectionné s'ouvre.
- 2. Appuyer simultanément sur \Box + \pm .
 - Le message relatif aux mesures correctives se ferme.

12.4 Informations de diagnostic dans le navigateur web

12.4.1 Options de diagnostic

Les défauts détectés par l'appareil de mesure sont affichés dans le navigateur web sur la page d'accueil lorsque l'utilisateur s'est connecté.

160



- 1 Zone d'état avec signal d'état
- 2 Informations de diagnostic
- 3 Mesures correctives avec ID service
- Par ailleurs, les événements diagnostic qui se sont produits peuvent être visualisés dans le menu **Diagnostic** :

 - Via les sous-menus → 🗎 188

Signaux d'état

Les signaux d'état fournissent des renseignements sur l'état et la fiabilité de l'appareil en catégorisant l'origine de l'information d'état (événement de diagnostic).

| Symbole | Signification |
|--------------|---|
| 8 | Défaut Un défaut de l'appareil s'est produit. La valeur mesurée n'est plus valide. |
| 7 | Contrôle de fonctionnement L'appareil se trouve en mode service (p. ex. pendant une simulation). |
| <u>^</u> | Hors spécifications L'appareil fonctionne : En dehors de ses spécifications techniques (p. ex. en dehors de la gamme de température de process) |
| & | Maintenance requise La maintenance de l'appareil est nécessaire. La valeur mesurée reste valable. |

Les signaux d'état sont classés selon VDI/VDE 2650 et recommandation NAMUR NE 107.

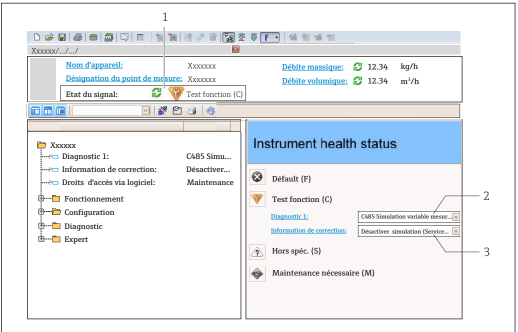
12.4.2 Appeler les mesures correctives

Afin de pouvoir supprimer les défauts rapidement, chaque événement de diagnostic comporte des mesures de suppression. Celles-ci sont affichées à côté de l'événement de diagnostic avec l'information de diagnostic correspondante en couleur rouge.

12.5 Informations de diagnostic dans FieldCare ou DeviceCare

12.5.1 Options de diagnostic

Les défauts détectés par l'appareil de mesure sont affichés sur la page d'accueil de l'outil de configuration lorsque la connexion a été établie.



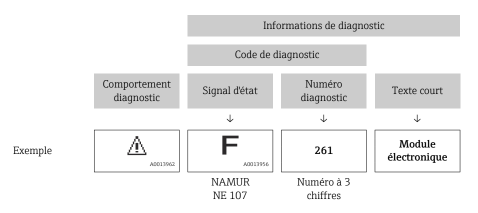
A0021799-FR

- 1 Zone d'état avec signal d'état → 🖺 158
- 2 Informations de diagnostic → 🖺 159
- 3 Mesures correctives avec ID service
- Par ailleurs, les événements diagnostic qui se sont produits peuvent être visualisés dans le menu **Diagnostic** :

 - Via les sous-menus → 🗎 188

Informations de diagnostic

Le défaut peut être identifié à l'aide de l'information de diagnostic. Le texte court y contribue en fournissant une indication quant au défaut. Par ailleurs, le symbole correspondant au niveau diagnostic est placé avant l'information de diagnostic dans l'affichage local.



12.5.2 Accès aux mesures correctives

Afin de pouvoir supprimer les défauts rapidement, chaque événement de diagnostic comporte des mesures correctives.

- Sur la page d'accueil
 Les mesures correctives sont indiquées sous l'information de diagnostic dans une zone séparée.
- Dans le menu Diagnostic
 Les mesures correctives peuvent être interrogées dans la zone de travail de l'interface utilisateur.

L'utilisateur se trouve dans le menu **Diagnostic**.

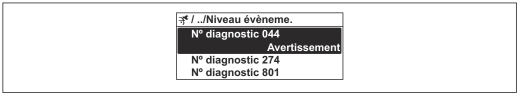
- 1. Afficher le paramètre souhaité.
- 2. A droite dans la zone de travail, passer avec le curseur sur le paramètre.
 - └ Une infobulle avec mesure corrective pour l'événement diagnostic apparaît.

12.6 Adaptation des informations de diagnostic

12.6.1 Adaptation du comportement de diagnostic

A chaque information de diagnostic est affecté au départ usine un certain comportement de diagnostic. L'utilisateur peut modifier cette affectation pour certaines informations de diagnostic dans le sous-menu **Comportement du diagnostic**.

Expert → Système → Traitement événement → Comportement du diagnostic



A0014048-FI

■ 38 Exemple de l'afficheur local

Les options suivantes peuvent être affectées au numéro de diagnostic en tant que comportement de diagnostic :

| Options | Description |
|---------------------|--|
| Alarme | L'appareil arrête la mesure. Les sorties signal et les totalisateurs prennent l'état d'alarme défini. Un message de diagnostic est généré. Le rétroéclairage passe au rouge. |
| Avertissement | L'appareil continue de mesurer. Les sorties signal et les totalisateurs ne sont pas affectés. Un message de diagnostic est généré. |
| Uniq.entrée journal | L'appareil continue de mesurer. Le message de diagnostic est affiché uniquement dans le sous-menu Journal d'événements (sous-menu Liste événements) et n'est pas affiché en alternance avec l'affichage opérationnel. |
| Arrêt | L'événement de diagnostic est ignoré et aucun message de diagnostic n'est généré ni consigné. |

12.6.2 Adaptation du signal d'état

A chaque information de diagnostic est affecté au départ usine un certain signal d'état. L'utilisateur peut modifier cette affectation pour certaines informations de diagnostic dans le sous-menu **Catégorie d'événement diagnostic**.

Expert → Communication → Catégorie d'événement diagnostic

Signaux d'état disponibles

Configuration selon la Spécification FOUNDATION Fieldbus (FF912), conformément à NAMUR NE107.

| Symbole | Signification |
|----------|--|
| A0013956 | Défaut Un défaut de l'appareil s'est produit. La valeur mesurée n'est plus valide. |
| C | Contrôle de fonctionnement L'appareil se trouve en mode service (p. ex. pendant une simulation). |
| S | Hors spécifications L'appareil fonctionne : En dehors de ses spécifications techniques (p. ex. en dehors de la gamme de température de process) |
| A0013957 | Maintenance requise La maintenance de l'appareil est nécessaire. La valeur mesurée reste valable. |

Activation de la configuration des informations de diagnostic conformément à FF912

Pour des raisons de compatibilité, la configuration des informations de diagnostic conformément à la FOUNDATION Fieldbus Specification FF912 n'est pas activée lorsque l'appareil sort de l'usine.

Activation de la configuration des informations de diagnostic conformément à la FOUNDATION Fieldbus Specification FF912

- 1. Ouvrir le Resource block.
- 2. Dans le paramètre **Feature Selection**, sélectionner l'option **Multi-bit Alarm (Bit-Alarm) Support**.
 - Les informations de diagnostic peuvent être configurées conformément à la FOUNDATION Fieldbus Specification FF912.

Regroupement des informations de diagnostic

Les informations de diagnostic sont affectées à différents groupes. Ces groupes diffèrent par la priorité (gravité) de l'événement de diagnostic :

- Priorité la plus haute
- Priorité haute
- Priorité basse

Affectation des informations de diagnostic (réglage usine)

L'affectation des informations de diagnostic ex-works est indiquée dans les tableaux suivants.

🚹 Aperçu et description de toutes les informations de diagnostic → 🗎 167

| Priorité | Signal d'état (réglage par défaut) | Affectation | Gamme des informations de diagnostic |
|----------|---------------------------------------|---------------|--------------------------------------|
| Highest | Défaut (F) | Capteur | F000 à 199 |
| | | Électronique | F200 à 399 |
| | | Configuration | F400 à 700 |
| | | Process | F800 à 999 |

| Priorité | Signal d'état (réglage par défaut) | Affectation | Gamme des informations de diagnostic |
|----------|---------------------------------------|---------------|--------------------------------------|
| High | Test fonction (C) | Capteur | C000 à 199 |
| | | Électronique | C200 à 399 |
| | | Configuration | C400 à 700 |
| | | Process | C800 à 999 |

| Priorité | Signal d'état (réglage par défaut) | Affectation | Gamme des informations de diagnostic |
|----------|---------------------------------------|---------------|--------------------------------------|
| Low | Hors spécifications (S) | Capteur | S000 à 199 |
| | | Électronique | S200 à 399 |
| | | Configuration | S400 à 700 |
| | | Process | S800 à 999 |

| Priorité | Signal d'état (réglage par défaut) | Affectation | Gamme des informations de diagnostic |
|----------|---------------------------------------|---------------|--------------------------------------|
| Low | Maintenance nécessaire (M) | Capteur | M000 à 199 |
| | | Électronique | M200 à 399 |
| | | Configuration | M400 à 700 |
| | | Process | M800 à 999 |

Changement d'affectation des informations de diagnostic

Les gammes individuelles des informations de diagnostic peuvent être affectées à un autre signal d'état. Cela se fait en modifiant un bit dans le paramètre associé. Ce changement de bit s'applique toujours à la totalité de la gamme des informations de diagnostic.

Certaines informations de diagnostic peuvent être affectées individuellement, quelle que soit leur gamme → 🗎 166

Chaque signal d'état a un paramètre dans le Resource Block, dans lequel il est possible de définir l'événement de diagnostic pour lequel le signal d'état est transmis :

- Défaut (F) : paramètre FD_FAIL_MAP
- Test fonction (C) : paramètre FD_CHECK_MAP
- Hors spécifications (S): paramètre FD_OFFSPEC_MAP
- Maintenance nécessaire (M) : paramètre FD_MAINT_MAP

Structure et affectation des paramètres pour les signaux d'état (réglage par défaut)

| Priorité | Affectation | Bit | FD_ FAIL_ MAP | FD_ CHECK_ MAP | FD_ OFFSPEC_ MAP | FD_ MAINT_ MAP |
|----------|---------------|-----|---------------------|----------------------|------------------------|----------------------|
| Highest | Capteur | 31 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | Électronique | 30 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | Configuration | 29 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | Process | 28 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| High | Capteur | 27 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | Électronique | 26 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | Configuration | 25 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | Process | 24 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Low | Capteur | 23 | 0 | 0 | 1 | 0 |

| Priorité | Affectation | Bit | FD_ FAIL_ MAP | FD_ CHECK_ MAP | FD_ OFFSPEC_ MAP | FD_ MAINT_ MAP |
|------------------------------|---------------|-----------|---------------------|----------------------|------------------------|----------------------|
| | Électronique | 22 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | Configuration | 21 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | Process | 20 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Low | Capteur | 19 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | Électronique | 18 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | Configuration | 17 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | Process | 16 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Gamme configurable → 🖺 | 166 | 15 à 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Réservé (Fieldbus Foundation | on) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Changement du signal d'état pour une gamme d'informations de diagnostic

Exemple : Le signal d'état pour les informations de diagnostic pour l'électronique avec la "Priorité la plus haute" doit être changé de Défaut (F) à Test fonction (C).

- 1. Régler le Resource Block sur le mode de bloc **OOS**.
- 2. Ouvrir le paramètre **FD_FAIL_MAP** dans le Resource Block.
- 3. Changer Bit 30 en 0 dans le paramètre.
- 4. Ouvrir le paramètre **FD_CHECK_MAP** dans le Resource Block.
- 5. Changer **Bit 26** en **1** dans le paramètre.
 - Si un événement de diagnostic se produit pour l'électronique avec la "Priorité la plus haute", les informations de diagnostic pour cette situation sont affichées avec le signal d'état Test fonction (C).
- 6. Régler le Resource Block sur le mode de bloc **AUTO**.

AVIS

Aucun signal d'état n'est affecté à une zone d'informations de diagnostic.

Si un événement de diagnostic se produit dans cette zone, aucun signal d'état n'est transmis au système de commande.

- ► Si les paramètres sont modifiés, il faut veiller à affecter un signal d'état à toutes les zones.
- Si FieldCare est utilisé, le signal d'état est activé/désactivé en cochant le paramètre concerné.

Affectation individuelle des informations de diagnostic à un signal d'état

Certaines informations de diagnostic peuvent être affectées individuellement à un signal d'état, quelle que soit leur gamme d'origine.

Affectation individuelle des informations de diagnostic à un signal d'état via FieldCare.

- Dans la fenêtre de navigation FieldCare : Expert → Communication → Field diagnostics → Alarm detection enable
- 2. Sélectionner les informations de diagnostic souhaitées de l'un des champs Configurable Area Bits 1 à Configurable Area Bits 15.
- 3. Appuyer sur Enter pour confirmer.
- 4. Si le signal d'état désiré est sélectionné (p. ex. Offspec Map), sélectionner également le **Configurable Area Bit 1** à **Configurable Area Bit 15** qui a été affecté précédemment aux informations de diagnostic (étape 2).

- 5. Appuyer sur Enter pour confirmer.
 - L'événement de diagnostic des informations de diagnostic sélectionnées est enregistré.
- 6. Dans la fenêtre de navigation FieldCare : **Expert** → **Communication** → **Field** diagnostics → **Alarm broadcast enable**
- 7. Sélectionner les informations de diagnostic souhaitées de l'un des champs Configurable Area Bits 1 à Configurable Area Bits 15.
- 8. Appuyer sur Enter pour confirmer.
- 9. Si le signal d'état désiré est sélectionné (p. ex. Offspec Map), sélectionner également le **Configurable Area Bit 1** à **Configurable Area Bit 15** qui a été affecté précédemment aux informations de diagnostic (étape 7).
- 10. Appuyer sur Enter pour confirmer.
 - Les informations de diagnostic sélectionnées sont transmises via le bus lorsqu'un événement de diagnostic correspondant se produit.
- Un changement du signal d'état n'affecte pas les informations de diagnostic déjà existantes. Le nouveau signal d'état n'est affecté que si cette erreur se reproduit après que le signal d'état a changé.

Transmission des informations de diagnostic via le bus

Priorisation des informations de diagnostic pour la transmission via le bus

Les informations de diagnostic ne sont transmises via le bus que si leur priorité se situe entre 2 et 15. Les événements de priorité 1 sont affichés mais ne sont pas transmis via le bus. Les informations de diagnostic de priorité 0 (réglage usine) sont ignorées.

Il est possible de changer la priorité individuellement pour les différents signaux d'état. Les paramètres suivants du Resource Block sont utilisés à cet effet :

- FD FAIL PRI
- FD CHECK_PRI
- FD_OFFSPEC_PRI
- FD_MAINT_PRI

Suppression de certaines informations de diagnostic

Il est possible de supprimer certains événements pendant la transmission via le bus en utilisant un masque. Bien que ces événements soient affichés, ils ne sont pas transmis via le bus. Ce masque est dans FieldCare sous $\mathbf{Expert} \to \mathbf{Communication} \to \mathbf{Field}$ diagnostics \to **Alarm broadcast enable**. Le masque est un masque de sélection négative, c'est-à-dire que si un champ est sélectionné, les informations de diagnostic associées ne sont pas transmises via le bus.

12.7 Aperçu des informations de diagnostic

- Le nombre d'informations de diagnostic et des grandeurs de mesure concernées est d'autant plus grand que l'appareil dispose de un ou deux packs d'applications.
- Pour certaines informations de diagnostic, il est possible de modifier le signal d'état et le comportement diagnostic. Modifier les informations de diagnostic $\rightarrow = 163$

12.7.1 Diagnostic du capteur

| | Information | de diagnostic | Mesures correctives | Variables de mesure | |
|-----|--|---------------|--|---|--|
| N° | Te | xte court | | influencées | |
| 043 | Etat de la variable de mesure (au départ usine) 1) | | 1. Vérifiez câble capteur et capteur | Option Densité | |
| | | | Exécutez Heartbeat vérification Remplacez câble capteur ou | Option Détection de tube vide | |
| | Quality | Good | • | Option Suppression débit de fuite | |
| | Quality substatus | Non specific | | Option Etat de | |
| | Signal d'état [au départ usine] 2) | S | | commutation sortie | |
| | Comportement du diagnostic [au départ usine] ³⁾ | Warning | | | |

- La qualité peut être modifiée. Ceci provoque le changement de l'état général de la variable mesurée. Le signal d'état peut être modifié.
- 2)
- 3) Le comportement de diagnostic peut être modifié.

| N° | Information de diagnostic N° Texte court | | Mesures correctives | Variables de mesure influencées |
|-----|---|----------------|---|---|
| 082 | Mémoire de données | | 1. Contrôler les connexions des | Option Densité |
| | Etat de la variable de mesure | | modules 2. Contacter le service technique | Option Détection de tube vide |
| | Quality | Bad | | Option Suppression débit de fuite |
| | Quality substatus | Sensor failure | | Option Etat de |
| | | | | commutation sortie |
| | Signal d'état [au départ usine] 1) | F | | |
| | Comportement du diagnostic | Alarm | | |

1) Le signal d'état peut être modifié.

| N° | Information de diagnostic N° Texte court | | Mesures correctives | Variables de mesure influencées |
|-----|---|----------------|--|---|
| 083 | | | 1. Redémarrez appareil | Option Densité |
| | Etat de la variable de mesure | | Restaurez la sauvegarde HistoROM S-DAT (paramètre 'Reinitialiser appareil') Remplacez HistoROM S-DAT | Option Détection de tube vide |
| | Quality | Bad | | Option Suppression débit de fuite |
| | Quality substatus | Sensor failure | | Option Etat de |
| | | | | commutation sortie |
| | Signal d'état [au départ usine] 1) | F | | |
| | Comportement du diagnostic | Alarm | | |

Le signal d'état peut être modifié. 1)

| N° | Information de diagnostic N° Texte court | | Mesures correctives | Variables de mesure influencées |
|-----|---|----------------|-------------------------------------|---|
| 170 | Résistance de la bobine | | Vérifiez la température ambiante et | Option Densité |
| | Etat de la variable de mesure | | de process | Option Détection de tube vide |
| | Quality | Bad | | Option Suppression débit de fuite |
| | Quality substatus | Sensor failure | | debit de fuite |
| | Signal d'état [au départ usine] 1) | F | | |
| | | - | | |
| | Comportement du diagnostic | Alarm | | |

| | Information | de diagnostic | Mesures correctives | Variables de mesure |
|-----|------------------------------------|----------------|--|--|
| N° | T€ | xte court | | influencées |
| 180 | Capteur de température défectueu | X | 1. Vérifiez les connexions du | Option Densité |
| | Etat de la variable de mesure | | capteur 2. Remplacez le câble capteur ou le | Option Détection de tube vide Option Suppression débit de fuite |
| | Quality | Bad | capteur 3. Arrêtez la mesure de température | |
| | Quality substatus | Sensor failure | | |
| | | | | |
| | Signal d'état [au départ usine] 1) | F | | |
| | Comportement du diagnostic | Warning | | |

1) Le signal d'état peut être modifié.

| | Information | de diagnostic | Mesures correctives | Variables de mesure |
|-----|------------------------------------|----------------|---|--|
| N° | Texte court | | | influencées |
| 181 | Connexion capteur | | 1. Vérifiez câble capteur et capteur | Option Densité |
| | Etat de la variable de mesure | | Exécutez Heartbeat vérification Remplacez câble capteur ou | Option Détection de tube vide Option Suppression débit de fuite |
| | Quality | Bad | capteur | |
| | Quality substatus | Sensor failure | | |
| | | | | |
| | Signal d'état [au départ usine] 1) | F | | |
| | Comportement du diagnostic | Alarm | | |

1) Le signal d'état peut être modifié.

12.7.2 Diagnostic de l'électronique

| N° | Information de diagnostic Texte court | | Mesures correctives | Variables de mesure influencées |
|-----|--|----------------|----------------------------------|--|
| 201 | Défaillance de l'appareil | | Redémarrer appareil | Option Densité |
| | Etat de la variable de mesure | | 2. Contacter service après-vente | Option Détection de tube vide |
| | Quality | Bad | | Option Suppression débit de fuiteOption Etat de |
| | Quality substatus | Device failure | | |
| | | | | commutation sortie |
| | Signal d'état [au départ usine] 1) | F | | |
| | Comportement du diagnostic | Alarm | | |

1) Le signal d'état peut être modifié.

| | Information | de diagnostic | Mesures correctives | Variables de mesure |
|-----|------------------------------------|----------------|-----------------------|---|
| N° | T€ | exte court | | influencées |
| 242 | SW incompatible | | 1. Contrôler Software | Option Densité |
| | Etat de la variable de mesure | | | Option Détection de tube vide Option Suppression débit de fuite Option Etat de commutation sortie |
| | Quality | Bad | | |
| | Quality substatus | Device failure | | |
| | | _ | | |
| | Signal d'état (au départ usine) 1) | F | | |
| | Comportement du diagnostic | Alarm | | |

| | Information | de diagnostic | Mesures correctives | Variables de mesure |
|-----|------------------------------------|----------------|-------------------------|--|
| N° | Texte court | | | influencées |
| 252 | Module incompatible | | 1. Vérifier les modules | Option Densité |
| | Etat de la variable de mesure | | 1 | Option Détection de tube vide |
| | Quality | Bad | • | Option Suppression débit de fuite |
| | Quality substatus | Device failure | | Option Etat de |
| | | | | commutation sortie |
| | Signal d'état [au départ usine] 1) | F | | |
| | Comportement du diagnostic | Alarm | | |

1) Le signal d'état peut être modifié.

| | Information de diagnostic | | Mesures correctives | Variables de mesure |
|-----|------------------------------------|----------------|---|--|
| N° | T€ | exte court | | influencées |
| 262 | Connexion électroniq.capteur défa | aillant | 1. Vérifier/remplacer câble | Option Densité |
| | Etat de la variable de mesure | | capteur élec.(ISEM) et élec.principale 2. Vérifier ou remplacer ISEM ou | Option Détection de tube vide |
| | Quality | Bad | | Option Suppression débit de fuiteOption Etat de |
| | Quality substatus | Device failure | | |
| | | | | commutation sortie |
| | Signal d'état [au départ usine] 1) | F | | |
| | Comportement du diagnostic | Alarm | | |

1) Le signal d'état peut être modifié.

| | Information | de diagnostic | Mesures correctives | Variables de mesure | |
|-----|------------------------------------|----------------|---------------------------------|---|---|
| N° | T€ | exte court | | influencées | |
| 270 | Défaut électronique principale | | Changer électronique principale | Option Densité | |
| | Etat de la variable de mesure | | | Option Détection de tube vide | 1 |
| | Quality | Bad | | Option Suppression débit de fuite | |
| | Quality substatus | Device failure | | Option Etat de | |
| | | | | commutation sortie | |
| | Signal d'état (au départ usine) 1) | F | | | |
| | Comportement du diagnostic | Alarm | | | |

1) Le signal d'état peut être modifié.

170

| N° | Information de diagnostic Texte court | | Mesures correctives | Variables de mesure influencées | |
|-----|--|----------------|------------------------------------|---|--|
| 271 | Défaut électronique principale | | Redémarrer appareil | • Option Densité | |
| | Etat de la variable de mesure | | 2. Changer électronique principale | Option Détection de tube vide | |
| | Quality | Bad | | Option Suppression débit de fuite Option Etat de | |
| | Quality substatus | Device failure | | | |
| | 7. | | | commutation sortie | |
| | Signal d'état [au départ usine] 1) | F | | | |
| | Comportement du diagnostic | Alarm | | | |

| N° | Information de diagnostic Texte court | | Mesures correctives | Variables de mesure influencées |
|-----|---|----------------|---|--|
| 272 | 1 1 1 | | Redémarrer appareil Contacter service après-vente | Option DensitéOption Détection de |
| | Quality | Bad | | tube vide Option Suppression débit de fuite |
| | Quality substatus Signal d'état [au départ usine] 1) | Device failure | | Option Etat de commutation sortie |
| | Comportement du diagnostic | Alarm | | |

1) Le signal d'état peut être modifié.

| | Information | de diagnostic | Mesures correctives | Variables de mesure |
|-----|------------------------------------|----------------|------------------------|--|
| N° | Te | exte court | | influencées |
| 273 | Défaut électronique principale | | Changer électronique | Option Densité |
| | Etat de la variable de mesure | | tube ■ Opt: déb ■ Opt: | Option Détection de tube vide Option Suppression débit de fuite Option Etat de |
| | Quality | Bad | | |
| | Quality substatus | Device failure | | |
| | | | | commutation sortie |
| | Signal d'état [au départ usine] 1) | F | | |
| | Comportement du diagnostic | Alarm | | |

1) Le signal d'état peut être modifié.

| | Information | de diagnostic | Mesures correctives | Variables de mesure |
|-----|------------------------------------|----------------|---------------------|--|
| N° | Te | xte court | | influencées |
| 275 | Module E/S 1 n défectueux | | Changer module E/S | Option Densité |
| | Etat de la variable de mesure | | | Option Détection de tube vide |
| | Quality | Bad | | Option Suppression débit de fuiteOption Etat de |
| | Quality substatus | Device failure | | |
| | | | | commutation sortie |
| | Signal d'état [au départ usine] 1) | F | | |
| | Comportement du diagnostic | Alarm | | |

1) Le signal d'état peut être modifié.

| | Information | de diagnostic | Mesures correctives | Variables de mesure |
|-----|------------------------------------|----------------|---|---|
| N° | T€ | exte court | | influencées |
| 276 | Module E/S 1 n défaillant | | Redémarrer appareil | Option Densité |
| | Etat de la variable de mesure | | tube vide Option Suppre débit de fuite Option Etat de | Option Détection de tube vide |
| | Quality | Bad | | Option Suppression débit de fuite Option Etat de |
| | Quality substatus | Device failure | | |
| | 11) | | | commutation sortie |
| | Signal d'état (au départ usine) 1) | F | | |
| | Comportement du diagnostic | Alarm | | |

| | Information | de diagnostic | Mesures correctives | Variables de mesure |
|-----|------------------------------------|----------------|-----------------------------------|--|
| N° | Texte court | | | influencées |
| 283 | Contenu mémoire | | 1. Reset de l'appareil | Option Densité |
| | Etat de la variable de mesure | | 2. contactez le service technique | Option Détection de tube vide Option Suppression débit de fuite Option Etat de |
| | Quality | Bad | | |
| | Quality substatus | Device failure | | |
| | | | | commutation sortie |
| | Signal d'état [au départ usine] 1) | F | | |
| | Comportement du diagnostic | Alarm | | |

1) Le signal d'état peut être modifié.

| N° | $\begin{tabular}{ll} Information de diagnostic \\ N° & Texte court \\ \end{tabular}$ | | Mesures correctives | Variables de mesure influencées |
|-----|---|-------------------------------|--|---|
| 302 | 02 Vérification appareil active Etat de la variable de mesure [au départ usine] 1) | ı départ usine] ¹⁾ | Dispositif de vérification actif, s'il vous plaît attendre. | Option Densité Option Détection de tube vide |
| | Quality Quality substatus | Good Non specific | | Option Suppression débit de fuite Option Etat de |
| | Signal d'état [au départ usine] ²⁾ | С | | commutation sortie |
| | Comportement du diagnostic [au départ usine] ³⁾ | Warning | | |

- 1) La qualité peut être modifiée. Ceci provoque le changement de l'état général de la variable mesurée.
- 2) Le signal d'état peut être modifié.
- 3) Le comportement de diagnostic peut être modifié.

| N° | Information de diagnostic N° Texte court | | Mesures correctives | Variables de mesure influencées |
|-----|---|----------------|--|---|
| IN | 16 | exte court | | |
| 311 | Défaut électronique | | 1. Ne pas redémarrer l'appareil | Option Densité |
| | Etat de la variable de mesure | | tube vide Option Suppress: débit de fuite Option Etat de | Option Détection de tube vide |
| | Quality | Bad | | Option Etat de |
| | Quality substatus | Device failure | | |
| | | T | | commutation sortie |
| | Signal d'état (au départ usine) 1) | M | | |
| | Comportement du diagnostic | Warning | | |

1) Le signal d'état peut être modifié.

| N° | Information de diagnostic Texte court | | Mesures correctives | Variables de mesure influencées |
|-----|--|----------------|---|--|
| 332 | Écriture dans HistoROM intégré a | échoué | Remplacer la carte interface | Option Densité |
| | Etat de la variable de mesure | | utilisateur Ex d/XP: remplacer le transmetteur | ■ Option Détection de tube vide |
| | Quality | Bad | | Option Suppression débit de fuiteOption Etat de |
| | Quality substatus | Device failure | | |
| | Signal d'état [au départ usine] 1) | F | | commutation sortie |
| | Comportement du diagnostic | Alarm | | |

| | Information | de diagnostic | Mesures correctives | Variables de mesure influencées |
|-----|------------------------------------|----------------|---|--|
| N° | Τe | exte court | | influencees |
| 361 | Module E/S 1 n défaillant | | 1. Redémarrer capteur | Option Densité |
| | Etat de la variable de mesure | | 2. Contrôler modules électroniq.3. Chang.mod.E/S ou électronique | Option Détection de tube vide |
| | Quality | Bad | princ. | Option Suppression débit de fuite |
| | Quality substatus | Device failure | | Option Etat de |
| | | | | commutation sortie |
| | Signal d'état [au départ usine] 1) | F | | |
| | Comportement du diagnostic | Alarm | | |

1) Le signal d'état peut être modifié.

| | Information | de diagnostic | Mesures correctives | Variables de mesure |
|-----|------------------------------------|----------------|---|---|
| N° | Te | xte court | | influencées |
| 372 | Electronique capteur (ISEM) défec | tueuse | Redémarrez appareil | Option Densité |
| | Etat de la variable de mesure | | Vérifiez si défaut se reproduit Remplacer le module | Option Détection de tube vide |
| | Quality | Bad | électronique du capteur (ISEM) | Option Suppression débit de fuite |
| | Quality substatus | Device failure | | Option Etat de |
| | | | | commutation sortie |
| | Signal d'état [au départ usine] 1) | F | | |
| | Comportement du diagnostic | Alarm | | |

1) Le signal d'état peut être modifié.

| | Information | de diagnostic | Mesures correctives | Variables de mesure |
|-----|------------------------------------|----------------|--|---|
| N° | T€ | xte court | | influencées |
| 373 | Electronique capteur (ISEM) défec | tueuse | 1. Transférer données ou RAZ | Option Densité |
| | Etat de la variable de mesure | | capteur 2. Contactez SAV option Détection de tube vide | |
| | Quality | Bad | | Option Suppression débit de fuite Option Etat de |
| | Quality substatus | Device failure | | |
| | 7. | | | commutation sortie |
| | Signal d'état [au départ usine] 1) | F | | |
| | Comportement du diagnostic | Alarm | | |

1) Le signal d'état peut être modifié.

| | Information de diagnostic | | Mesures correctives | Variables de mesure influencées |
|-----|------------------------------------|----------------|--|--|
| N° | Τε | exte court | | influencees |
| 375 | Erreur communication module E/ | S- 1 n | 1. Redémarrez appareil | Option Densité |
| | Etat de la variable de mesure | | Vérifiez si défaut se reproduit Remplacez le module rack | Option Détection de tube vide |
| | Quality | Bad | incluant les modules électroniques | Option Suppression débit de fuiteOption Etat de |
| | Quality substatus | Device failure | | |
| | | | | commutation sortie |
| | Signal d'état [au départ usine] 1) | F | | |
| | Comportement du diagnostic | Alarm | | |

| | Information | de diagnostic | Mesures correctives | Variables de mesure |
|-----|--|-------------------------------|---|---|
| N° | Te | xte court | | influencées |
| 376 | Electronique capteur (ISEM) défec | tueuse | 1. Remplacez module électronique | Option Densité |
| | Etat de la variable de mesure [au | ı départ usine] ¹⁾ | capteur (ISEM) 2. Arrêtez message diagnostic | Option Détection de tube vide |
| | Quality | Good | | Option Suppression débit de fuite Option Etat de |
| | Quality substatus | Non specific | | |
| | C: 1 1/2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | - | | commutation sortie |
| | Signal d'état [au départ usine] 2) | F | | |
| | Comportement du diagnostic [au départ usine] ³⁾ | Warning | | |

- 1) La qualité peut être modifiée. Ceci provoque le changement de l'état général de la variable mesurée.
- 2) 3) Le signal d'état peut être modifié.
- Le comportement de diagnostic peut être modifié.

| | Information | de diagnostic | Mesures correctives | Variables de mesure influencées |
|-----|--|---|---|---|
| N° | Te | exte court | | innuencees |
| 377 | Electronique capteur (ISEM) défec | tueuse | 1. Vérifiez le câble du capteur et le | Option Densité |
| | Etat de la variable de mesure [au | re [au départ usine] 1) capteur 2. Effectuez Heartbeat vérification | Option Détection de tube vide | |
| | Quality | Good | 3. Remplacez le câble du capteur ou le capteur | Option Suppression débit de fuite |
| | Quality substatus | Non specific | re capical | |
| | Signal d'état [au départ usine] ²⁾ | F | | |
| | Comportement du diagnostic [au départ usine] ³⁾ | Warning | | |

- La qualité peut être modifiée. Ceci provoque le changement de l'état général de la variable mesurée. 1)
- 2) Le signal d'état peut être modifié.
- 3) Le comportement de diagnostic peut être modifié.

| N° | Information de diagnostic Texte court | | Mesures correctives | Variables de mesure influencées |
|-----|--|----------------|---------------------|---|
| 382 | | | 1. Insérer T-DAT | Option Densité |
| | Etat de la variable de mesure | | 2. Remplacer T-DAT | Option Détection de tube vide |
| | Quality | Bad | | Option Suppression débit de fuite |
| | Quality substatus | Device failure | | |
| | Signal d'état [au départ usine] 1) | F | | |
| | Comportement du diagnostic | Alarm | | |

| | Information | de diagnostic | Mesures correctives | Variables de mesure influencées |
|-----|------------------------------------|----------------|---|---|
| N° | Texte court | | | miucireees |
| 383 | Contenu mémoire | | 1. Redémarrez appareil | Option Densité |
| | Etat de la variable de mesure | | 2. Supprimez la T-DAT via le paramètre 'RAZ appareil' | Option Détection de tube vide |
| | Quality | Bad | 3. Remplacez la T-DAT | Option Suppression débit de fuite |
| | Quality substatus | Device failure | | Option Etat de |
| | | | | commutation sortie |
| | Signal d'état [au départ usine] 1) | F | | |
| | Comportement du diagnostic | Alarm | | |

1) Le signal d'état peut être modifié.

| | Information | de diagnostic | Mesures correctives | Variables de mesure |
|-----|------------------------------------|----------------|----------------------------------|---|
| N° | Texte court | | | influencées |
| 387 | HistoROM intégré a échoué | | Contactez l'organisation Service | Option Densité |
| | Etat de la variable de mesure | | 1 * | Option Détection de tube vide |
| | Quality | Bad | | Option Suppression débit de fuite |
| | Quality substatus | Device failure | | • Option Etat de |
| | | | | commutation sortie |
| | Signal d'état [au départ usine] 1) | F | | |
| | Comportement du diagnostic | Alarm | | |

1) Le signal d'état peut être modifié.

| | Information | de diagnostic | Mesures correctives | Variables de mesure |
|-----|------------------------------------|---------------|-----------------------------------|---|
| N° | T€ | exte court | | influencées |
| 512 | Electronique capteur (ISEM) défec | rtueuse | 1. Vérifiez temps de récupération | Option Densité |
| | Etat de la variable de mesure | | ECC 2. Arrêtez ECC | Option Détection de tube vide Option Suppression |
| | Quality | Uncertain | | Option Suppression débit de fuite |
| | Quality substatus | Non specific | | Option Etat de |
| | | | | commutation sortie |
| | Signal d'état [au départ usine] 1) | F | | |
| | Comportement du diagnostic | Alarm | | |

1) Le signal d'état peut être modifié.

12.7.3 Diagnostic de la configuration

| | Information | de diagnostic | Mesures correctives | Variables de mesure |
|-----|------------------------------------|---------------|--|---------------------|
| N° | T€ | exte court | | influencées |
| 303 | E/S 1 n configuration changée | | Appliquer configuration module | - |
| | Etat de la variable de mesure | | d'E/S(paramètre 'Appliquer configuration E/S') | |
| | Quality | Good | Recharger la description de l'appareil et vérifier le câblage | |
| | Quality substatus | Non specific | | |
| | | | | |
| | Signal d'état (au départ usine) 1) | M | | |
| | Comportement du diagnostic | Warning | | |

1) Le signal d'état peut être modifié.

| N° | Information de diagnostic Texte court | | Mesures correctives | Variables de mesure influencées |
|-----|--|---------------------|---------------------------------------|--|
| 330 | Fichier Flash invalide | | Mise à jour du firmware de l'appareil | Option DensitéOption Détection de |
| | Etat de la variable de mesure | | 2. Redémarrage appareil | tube vide |
| | Quality | Bad | | Option Suppression débit de fuiteOption Etat de |
| | Quality substatus | Configuration error | | |
| | | | | commutation sortie |
| | Signal d'état [au départ usine] 1) | M | | |
| | Comportement du diagnostic | Warning | | |

1) Le signal d'état peut être modifié.

| N° | Information de diagnostic N° Texte court | | Mesures correctives | Variables de mesure influencées |
|-----|--|---------------------|---------------------------------------|---|
| 331 | Mise à jour du firmware a échoué | | 1. Mise à jour du firmware de | Option Densité |
| | Etat de la variable de mesure | | l'appareil 2. Redémarrage appareil | Option Détection de tube vide |
| | Quality | Bad | | Option Suppression débit de fuite |
| | Quality substatus | Configuration error | | Option Etat de |
| | 41 | | | commutation sortie |
| | Signal d'état [au départ usine] 1) | F | | |
| | Comportement du diagnostic | Warning | | |

1) Le signal d'état peut être modifié.

| | Information | de diagnostic | Mesures correctives | Variables de mesure |
|-----|------------------------------------|---------------------|---------------------|--|
| N° | Texte court | | | influencées |
| 410 | Transmission données | | 1. Vérifier liaison | Option Densité |
| | Etat de la variable de mesure | | - | Option Détection de tube vide |
| | Quality | Bad | | Option Suppression débit de fuiteOption Etat de |
| | Quality substatus | Configuration error | | |
| | | | | commutation sortie |
| | Signal d'état [au départ usine] 1) | F | | |
| | Comportement du diagnostic | Alarm | | |

Le signal d'état peut être modifié.

| N° | Information de diagnostic Texte court | | Mesures correctives | Variables de mesure influencées |
|-----|--|---------------------|-----------------------------|---|
| 412 | Download en cours | | Download en cours, veuillez | • Option Densité |
| | Etat de la variable de mesure | | patienter | Option Détection de tube vide Option Suppression |
| | Quality | Bad | | Option Suppression débit de fuiteOption Etat de |
| | Quality substatus | Configuration error | | |
| | | | | commutation sortie |
| | Signal d'état [au départ usine] 1) | С | | |
| | Comportement du diagnostic | Warning | | |

| | Information | de diagnostic | Mesures correctives | Variables de mesure |
|-----|------------------------------------|---------------|---------------------|---------------------|
| N° | Τe | xte court | | influencées |
| 431 | Ajustement 1 n | | Carry out trim | - |
| | Etat de la variable de mesure | | | |
| | Quality | Good | | |
| | Quality substatus | Non specific | | |
| | | | | |
| | Signal d'état [au départ usine] 1) | С | | |
| | Comportement du diagnostic | Warning | | |

1) Le signal d'état peut être modifié.

| | Information | de diagnostic | Mesures correctives | Variables de mesure |
|-----|------------------------------------|---------------------|----------------------------------|--|
| N° | Τε | exte court | | influencées |
| 437 | Configuration incompatible | | 1. Redémarrer appareil | Option Densité |
| | Etat de la variable de mesure | | 2. Contacter service après-vente | Option Détection de tube vide |
| | Quality | Bad | | Option Suppression débit de fuiteOption Etat de |
| | Quality substatus | Configuration error | | |
| | | | | commutation sortie |
| | Signal d'état [au départ usine] 1) | F | | |
| | Comportement du diagnostic | Alarm | | |

1) Le signal d'état peut être modifié.

| | Information | de diagnostic | Mesures correctives | Variables de mesure |
|-----|------------------------------------|---------------|---|--|
| N° | T€ | xte court | | influencées |
| 438 | Bloc de données | | 1. Contrôler fichier données | Option Densité |
| | Etat de la variable de mesure | | 2. Contrôler configuration3. Up/download de la nvelle config | Option Détection de tube vide |
| | Quality | Uncertain | | Option Suppression débit de fuiteOption Etat de |
| | Quality substatus | Non specific | | |
| | | | | commutation sortie |
| | Signal d'état [au départ usine] 1) | M | | |
| | Comportement du diagnostic | Warning | | |

1) Le signal d'état peut être modifié.

| | Information | de diagnostic | Mesures correctives | Variables de mesure |
|-----|--|---------------|-------------------------------------|---------------------|
| N° | Te | xte court | | influencées |
| 441 | Sortie courant 1 n | | 1. Vérifier process | _ |
| | Etat de la variable de mesure | | 2. Vérifier réglages sortie courant | |
| | Quality | Good | | |
| | Quality substatus | Non specific | | |
| | | | | |
| | Signal d'état [au départ usine] 1) | S | | |
| | Comportement du diagnostic [au départ usine] ²⁾ | Warning | | |

- 1) Le signal d'état peut être modifié.
- 2) Le comportement de diagnostic peut être modifié.

| | Information | de diagnostic | Mesures correctives | Variables de mesure |
|-----|--|---------------|--|---------------------|
| N° | Te | xte court | | influencées |
| 442 | Sortie fréquence 1 n | | 1. Contrôler process | - |
| | Etat de la variable de mesure | | 2. Contrôler réglages sortie fréquence | |
| | Quality | Good | - | |
| | Quality substatus | Non specific | | |
| | 1) | | | |
| | Signal d'état [au départ usine] 1) | S | | |
| | Comportement du diagnostic [au départ usine] ²⁾ | Warning | | |

- 1)
- Le signal d'état peut être modifié. Le comportement de diagnostic peut être modifié. 2)

| | Information | de diagnostic | Mesures correctives | Variables de mesure |
|-----|--|---------------|--|---------------------|
| N° | Те | xte court | | influencées |
| 443 | Sortie impulsion 1 n | | Contrôler process | _ |
| | Etat de la variable de mesure | | 2. Contrôler réglages sortie impulsion | |
| | Quality | Good | | |
| | Quality substatus | Non specific | | |
| | | | | |
| | Signal d'état [au départ usine] 1) | S | | |
| | Comportement du diagnostic [au départ usine] ²⁾ | Warning | | |

- 1) Le signal d'état peut être modifié.
- 2) Le comportement de diagnostic peut être modifié.

| | Information | de diagnostic | Mesures correctives | Variables de mesure influencées |
|-----|--|---------------|--|------------------------------------|
| N° | Te | exte court | | influencees |
| 444 | | | 1. Vérifiez le process | _ |
| | | | Vérifiez le réglage des entrées courants | |
| | Quality | Good | | |
| | Quality substatus | Non specific | | |
| | - 11 | _ | | |
| | Signal d'état [au départ usine] 1) | S | | |
| | Comportement du diagnostic [au départ usine] ²⁾ | Warning | | |

- 1) Le signal d'état peut être modifié.
- 2) Le comportement de diagnostic peut être modifié.

| | Information | de diagnostic | Mesures correctives | Variables de mesure |
|-----|------------------------------------|---------------|---------------------|--|
| N° | Texte court | | | influencées |
| 453 | Dépassement débit | | * | Option Densité Option Détection de tube vide |
| | Etat de la variable de mesure | | | |
| | Quality | Good | | Option Suppression débit de fuiteOption Etat de |
| | Quality substatus | Non specific | | |
| | | | | commutation sortie |
| | Signal d'état [au départ usine] 1) | С | | |
| | Comportement du diagnostic | Warning | | |

| | Information | de diagnostic | Mesures correctives | Variables de mesure |
|-----|------------------------------------|---------------------|--|--|
| N° | T€ | exte court | | influencées |
| 463 | Entrée analogique 1 n sélection | invalide | 1. Vérifiez la configuration module/ | Option Densité |
| | Etat de la variable de mesure | | canal 2. Vérifiez la configuration du | Option Détection de tube vide |
| | Quality | Bad | | Option Suppression débit de fuite |
| | Quality substatus | Configuration error | | Option Etat de |
| | | | | commutation sortie |
| | Signal d'état (au départ usine) 1) | F | | |
| | Comportement du diagnostic | Alarm | | |

1) Le signal d'état peut être modifié.

| | Information | de diagnostic | Mesures correctives | Variables de mesure |
|-----|------------------------------------|---------------------|-----------------------|--|
| N° | T€ | exte court | | influencées |
| 484 | Simulation mode défaut | | Désactiver simulation | Option Densité |
| | Etat de la variable de mesure | | | Option Détection de tube vide |
| | Quality | Bad | | Option Suppression débit de fuite |
| | Quality substatus | Configuration error | | Option Etat de |
| | | | | commutation sortie |
| | Signal d'état [au départ usine] 1) | С | | |
| | Comportement du diagnostic | Alarm | | |

1) Le signal d'état peut être modifié.

| | Information | de diagnostic | Mesures correctives | Variables de mesure |
|-----|------------------------------------|---------------|-----------------------|---|
| N° | T€ | exte court | | influencées |
| 485 | Simulation variable mesurée | | Désactiver simulation | Option Densité |
| | Etat de la variable de mesure | | | Option Détection de tube vide |
| | Quality | Good | | Option Suppression débit de fuite |
| | Quality substatus | Non specific | | Option Etat de |
| | | - | | commutation sortie |
| | Signal d'état (au départ usine) 1) | С | | |
| | Comportement du diagnostic | Warning | | |

| | Information | de diagnostic | Mesures correctives | Variables de mesure |
|-----|------------------------------------|---------------|-----------------------|---------------------|
| N° | Texte court | | | influencées |
| 486 | Simulation entrée courant 1 n | | Désactiver simulation | - |
| | Etat de la variable de mesure | | ĺ | |
| | Quality | Good | | |
| | Quality substatus | Non specific | | |
| | | | | |
| | Signal d'état [au départ usine] 1) | С | | |
| | Comportement du diagnostic | Warning | | |

1) Le signal d'état peut être modifié.

| | Information | de diagnostic | Mesures correctives | Variables de mesure |
|-----|------------------------------------|---------------|-----------------------|---------------------|
| N° | Texte court | | | influencées |
| 491 | Simulation sortie courant 1 n | | Désactiver simulation | _ |
| | Etat de la variable de mesure | | | |
| | Quality | Good | | |
| | Quality substatus | Non specific | | |
| | 21 11 | | | |
| | Signal d'état [au départ usine] 1) | С | | |
| | Comportement du diagnostic | Warning | | |

1) Le signal d'état peut être modifié.

| | Information | de diagnostic | Mesures correctives | Variables de mesure |
|-----|------------------------------------|---------------|--|---------------------|
| N° | Texte court | | | influencées |
| 492 | Simulation sortie fréquence 1 n | | Désactiver simulation sortie fréquence | - |
| | Etat de la variable de mesure | | | |
| | Quality | Good | | |
| | Quality substatus | Non specific | | |
| | . 1) | | | |
| | Signal d'état [au départ usine] 1) | C | | |
| | Comportement du diagnostic | Warning | | |

1) Le signal d'état peut être modifié.

| N° | Information de diagnostic Texte court | | Mesures correctives | Variables de mesure influencées |
|-----|--|--------------|------------------------------|------------------------------------|
| 493 | 493 Simulation sortie impulsion 1 n | | Désactiver simulation sortie | - |
| | Etat de la variable de mesure | | impulsion | |
| | Quality | Good | | |
| | Quality substatus | Non specific | | |
| | 0. 1.10 (10 | | | |
| | Signal d'état [au départ usine] 1) | С | | |
| | Comportement du diagnostic | Warning | | |

| | Information | de diagnostic | Mesures correctives | Variables de mesure |
|-----|------------------------------------|---------------|--------------------------------------|---------------------|
| N° | Te | exte court | | influencées |
| 494 | Simulation sortie commutation 1 | n | Désactiver simulation sortie tout ou | - |
| | Etat de la variable de mesure | | rien | |
| | Quality | Good | | |
| | Quality substatus | Non specific | | |
| | | | | |
| | Signal d'état [au départ usine] 1) | С | | |
| | Comportement du diagnostic | Warning | | |

1) Le signal d'état peut être modifié.

| | Information | de diagnostic | Mesures correctives | Variables de mesure |
|-----|------------------------------------|---------------|-----------------------|---------------------|
| N° | Τe | exte court | | influencées |
| 495 | Simulation événement diagnostic | | Désactiver simulation | - |
| | Etat de la variable de mesure | | | |
| | Quality | Good | | |
| | Quality substatus | Non specific | | |
| | | | | |
| | Signal d'état [au départ usine] 1) | С | | |
| | Comportement du diagnostic | Warning | | |

1) Le signal d'état peut être modifié.

| | Information | de diagnostic | Mesures correctives | Variables de mesure |
|-----|--|---------------|-----------------------------------|---------------------|
| N° | T€ | xte court | | influencées |
| 496 | 496 Simulation de l'entrée état Etat de la variable de mesure | | Désactiver la saisie de l'état de | - |
| | | | simulation | |
| | Quality | Good | | |
| | Quality substatus | Non specific | | |
| | . 1) | | | |
| | Signal d'état [au départ usine] 1) | С | | |
| | Comportement du diagnostic | Warning | | |

1) Le signal d'état peut être modifié.

| N° | Information de diagnostic N° Texte court | | Mesures correctives | Variables de mesure influencées |
|-----|---|--------------|--------------------------|------------------------------------|
| 497 | Simulation block sortie | | Désactiver la simulation | - |
| | Etat de la variable de mesure | | | |
| | Quality | Good | | |
| | Quality substatus | Non specific | | |
| | 11) | _ | | |
| | Signal d'état (au départ usine) 1) | С | | |
| | Comportement du diagnostic | Warning | | |

| | Information | de diagnostic | Mesures correctives | Variables de mesure |
|-----|------------------------------------|---------------|---|---------------------|
| N° | T€ | xte court | | influencées |
| 511 | Electronique capteur (ISEM) défec | tueuse | 1. Vérifiez la période de mesure et | - |
| | Etat de la variable de mesure | | le temps d'intégration 2. Vérifiez les propriétés du capteur | |
| | Quality | Good | | |
| | Quality substatus | Non specific | | |
| | . 1) | | | |
| | Signal d'état [au départ usine] 1) | С | | |
| | Comportement du diagnostic | Alarm | | |

1) Le signal d'état peut être modifié.

| | Information de diagnostic | | Mesures correctives | Variables de mesure |
|-----|------------------------------------|--------------|--|---------------------|
| N° | Τε | exte court | | influencées |
| 520 | E/S 1 n configuration hardware | invalide | Vérifiez configuration matérielle | _ |
| | Etat de la variable de mesure | | E/S 2. Remplacez mauvais module E/S | |
| | Quality | Good | Connectez le module de sortie double impulsion sur le slot approprié | |
| | Quality substatus | Non specific | | |
| | Signal d'état [au départ usine] 1) | F | | |
| | Signal detat [ad depart dsine] | r | | |
| | Comportement du diagnostic | Alarm | | |

1) Le signal d'état peut être modifié.

| | Information | de diagnostic | Mesures correctives | Variables de mesure |
|-----|------------------------------------|---------------|---------------------|---|
| N° | Te | exte court | | influencées |
| 530 | Nettoyage des électrodes en march | he | Désactivez ECC | Option Densité |
| | Etat de la variable de mesure | | | Option Détection de tube vide |
| | Quality | Good | | Option Suppression débit de fuite |
| | Quality substatus | Non specific | | debit de fuite |
| | | | | |
| | Signal d'état (au départ usine) 1) | С | | |
| | Comportement du diagnostic | Warning | | |

1) Le signal d'état peut être modifié.

| | Information | de diagnostic | Mesures correctives | Variables de mesure |
|-----|--|-------------------------------|-------------------------------------|---|
| N° | Te | xte court | | influencées |
| 531 | Détection de tube vide | | Executer le réglage de détection de | Option Détection de |
| | Etat de la variable de mesure [au | ı départ usine] ¹⁾ | ■ | tube vide ■ Option Suppression |
| | Quality | Good | | débit de fuite |
| | Quality substatus | Non specific | | |
| | Signal d'état [au départ usine] ²⁾ | S | | |
| | | | | |
| | Comportement du diagnostic [au départ usine] ³⁾ | Warning | | |

- 1) La qualité peut être modifiée. Ceci provoque le changement de l'état général de la variable mesurée.
- 2) Le signal d'état peut être modifié.
- 3) Le comportement de diagnostic peut être modifié.

| N° | | de diagnostic exte court | Mesures correctives | Variables de mesure influencées |
|-----|------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| 537 | Configuration | | 1. Vérifier les adresses IP dans le | _ |
| | Etat de la variable de mesure | | réseau 2. Changer l'adresse IP | |
| | Quality | Good | - | |
| | Quality substatus | Non specific | | |
| | | | | |
| | Signal d'état [au départ usine] 1) | F | | |
| | Comportement du diagnostic | Warning | | |

| | Information | de diagnostic | Mesures correctives | Variables de mesure |
|-----|------------------------------------|---------------|--------------------------------------|---------------------|
| N° | Texte court | | | influencées |
| 594 | | | Désactiver simulation sortie tout ou | - |
| | | | rien | |
| | Quality | Good | | |
| | Quality substatus | Non specific | | |
| | | | | |
| | Signal d'état [au départ usine] 1) | С | | |
| | Comportement du diagnostic | Warning | | |

1) Le signal d'état peut être modifié.

12.7.4 Diagnostic du process

| | Information | de diagnostic | Mesures correctives | Variables de mesure |
|-----|------------------------------------|---------------|-----------------------|---------------------|
| N° | Texte court | | | influencées |
| 803 | 03 Courant de boucle 1 n | | 1. Contrôler câblage | _ |
| | Etat de la variable de mesure | | 2. Changer module E/S | |
| | Quality | Good | | |
| | Quality substatus | Non specific | | |
| | . 1) | | | |
| | Signal d'état (au départ usine) 1) | F | | |
| | Comportement du diagnostic | Alarm | | |

1) Le signal d'état peut être modifié.

| N° | l | de diagnostic exte court | Mesures correctives | Variables de mesure influencées |
|-----|--|-----------------------------|------------------------------|---|
| 832 | Température électronique trop éle Etat de la variable de mesure [au | | Réduire température ambiante | Option Densité Option Détection de tube vide Option Suppression débit de fuite Option Etat de commutation sortie |
| | Quality Quality substatus | Good Non specific | | |
| | Signal d'état [au départ usine] 2) | S | | |
| | Comportement du diagnostic [au départ usine] ³⁾ | Warning | | |

- 1) La qualité peut être modifiée. Ceci provoque le changement de l'état général de la variable mesurée.
- 2) Le signal d'état peut être modifié.
- 3) Le comportement de diagnostic peut être modifié.

| | Information de diagnostic | | Mesures correctives | Variables de mesure | |
|-----|--|-------------------------------|--------------------------------|--|---|
| N° | Te | xte court | | influencées | |
| 833 | Température électronique trop bas | sse | Augmenter température ambiante | Option Densité | |
| | Etat de la variable de mesure [au | ı départ usine] ¹⁾ | | Option Détection de tube vide Option Suppression débit de fuite Option Etat de | * |
| | Quality | Good | | | |
| | Quality substatus | Non specific | | | |
| | | | | commutation sortie | |
| | Signal d'état [au départ usine] 2) | S | | | |
| | Comportement du diagnostic [au départ usine] ³⁾ | Warning | | | |

- 1) La qualité peut être modifiée. Ceci provoque le changement de l'état général de la variable mesurée.
- 2) Le signal d'état peut être modifié.
- 3) Le comportement de diagnostic peut être modifié.

| | Information | de diagnostic | Mesures correctives | Variables de mesure |
|-----|---|-------------------------------|-----------------------------|--|
| N° | Te | xte court | | influencées |
| 834 | Température de process trop élevée Etat de la variable de mesure [au dép | e | Réduire température process | Option Détection de tube vide Option Suppression débit de fuite |
| | | ı départ usine] ¹⁾ | | |
| | Quality | Good | | |
| | Quality substatus | Non specific | | |
| | Signal d'état [au départ usine] 2) | S | | |
| | | | | |
| | Comportement du diagnostic [au départ usine] ³⁾ | Warning | | |

- 1) La qualité peut être modifiée. Ceci provoque le changement de l'état général de la variable mesurée.
- 2) Le signal d'état peut être modifié.
- 3) Le comportement de diagnostic peut être modifié.

| | Information de diagnostic | | Mesures correctives | Variables de mesure |
|-----|--|-------------------------------|-------------------------------|--|
| N° | Te | xte court | | influencées |
| 835 | Température de process trop faible | e | Augmenter température process | Option Détection de tube vide Option Suppression débit de fuite |
| | Etat de la variable de mesure [au | ı départ usine] ¹⁾ | | |
| | Quality | Good | | |
| | Quality substatus | Non specific | | |
| | | | | |
| | Signal d'état [au départ usine] 2) | S | | |
| | Comportement du diagnostic [au départ usine] ³⁾ | Warning | | |

- 1) La qualité peut être modifiée. Ceci provoque le changement de l'état général de la variable mesurée.
- 2)
- Le signal d'état peut être modifié. Le comportement de diagnostic peut être modifié. 3)

| N° | I | de diagnostic | Mesures correctives | Variables de mesure influencées |
|-----|---|---------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| 842 | | Acc court | Suppression débit de fuite actif! | _ |
| 042 | T. C. | | 1. Vérifier la configuration | |
| | Etat de la variable de mesure | | suppression débit de fuite | |
| | Quality | Uncertain | | |
| | Quality substatus | Non specific | | |
| | | | | |
| | Signal d'état [au départ usine] 1) | S | | |
| | Comportement du diagnostic | Warning | | |

| N° | | de diagnostic exte court | Mesures correctives | Variables de mesure influencées |
|-----|---|---|---|------------------------------------|
| 882 | Signal d'entrée | | 1. Vérifiez la configuration des | Option Densité |
| | Etat de la variable de mesure | entrées 2. Vérifiez le capteur externe oules | Option Détection de tube vide | |
| | Quality Bad conditions process Quality substatus Non specific | conditions process | Option Suppression débit de fuite | |
| | | | debit de fuite | |
| | C:1 41/4-4 (4/4 | F | 1 | |
| | Signal d'état [au départ usine] 1) | F | | |
| | Comportement du diagnostic | Alarm | | |

| | Information | de diagnostic | Mesures correctives | Variables de mesure |
|-----|---|-------------------------------|--|--|
| N° | Te | xte court | | influencées |
| 937 | Interférence EMC | | 1. Éliminez champ magnétique | Option Densité |
| | Etat de la variable de mesure [aɪ | ı départ usine] ¹⁾ | externe à proximité du capteur 2. Arrêtez message de diagnostic | Option Détection de tube vide Option Suppression débit de fuite |
| | Quality | Good | | |
| | Quality substatus | Non specific | | debre de ruite |
| | Signal d'état [au départ usine] 2) | S | | |
| | Comportement du diagnostic [au départ usine] 3) | Warning | | |

- 1) La qualité peut être modifiée. Ceci provoque le changement de l'état général de la variable mesurée.
- 2) Le signal d'état peut être modifié.
- 3) Le comportement de diagnostic peut être modifié.

| | Information de diagnostic | | Mesures correctives | Variables de mesure influencées |
|-----|--|-------------------------------|--|---|
| N° | Te | xte court | | minucineces |
| 938 | Interférence EMC | | 1. Vérifiez les conditions ambiantes | Option Densité |
| | Etat de la variable de mesure [au | ı départ usine] ¹⁾ | concernant l'influence de la compatibilité électromagnétique 2. Arrêtez le message de diagnostic | Option Détection de tube vide |
| | Quality | Good | | Option Suppression débit de fuite |
| | Quality substatus | Non specific | | |
| | Signal d'état [au départ usine] 2) | F | | |
| | Comportement du diagnostic [au départ usine] ³⁾ | Alarm | | |

- 1) La qualité peut être modifiée. Ceci provoque le changement de l'état général de la variable mesurée.
- 2) Le signal d'état peut être modifié.
- 3) Le comportement de diagnostic peut être modifié.

| | Information | de diagnostic | Mesures correctives | Variables de mesure |
|-----|--|-------------------------------|--|--------------------------|
| N° | Te | xte court | | influencées |
| 962 | Tube vide | | 1. Effectuez un réglage de tube | Option Suppression débit |
| | Etat de la variable de mesure [au | ı départ usine] ¹⁾ | plein 2. Effectuez un réglage de tube vide | de fuite |
| | Quality | Good | 3. Désactivez détection de tube vide | |
| | Quality substatus | Non specific | | |
| | | | | |
| | Signal d'état [au départ usine] 2) | S | | |
| | Comportement du diagnostic [au départ usine] ³⁾ | Warning | | |

- 1) La qualité peut être modifiée. Ceci provoque le changement de l'état général de la variable mesurée.
- 2) Le signal d'état peut être modifié.
- 3) Le comportement de diagnostic peut être modifié.

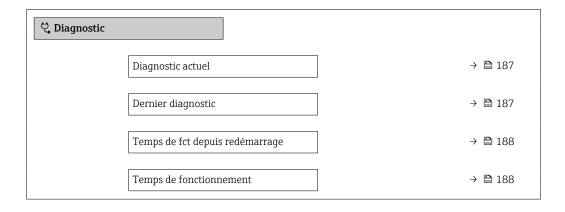
12.8 Messages de diagnostic en cours

Le menu **Diagnostic** permet d'afficher séparément le dernier événement de diagnostic apparu et actuel.

- Affichage des mesures de suppression d'un événement de diagnostic :
- Via l'afficheur local → 160
 - Via le navigateur web → 🗎 161
 - Via l'outil de configuration "FieldCare" \rightarrow 🗎 163
 - Via l'outil de configuration "DeviceCare" \rightarrow 🗎 163
- D'autres événements de diagnostic existants peuvent être affichés dans le sous-menu Liste de diagnostic $\rightarrow \blacksquare 188$.

Navigation

Menu "Diagnostic"



Aperçu des paramètres avec description sommaire

| Paramètre | Prérequis | Description | Affichage |
|--------------------|---|---|--|
| Diagnostic actuel | Un événement de diagnostic s'est produit. | Montre l'évènement diagnostic en cours avec ses informations de diagnostique. En présence de plusieurs messages, c'est le message de diagnostic avec la plus haute priorité qui est affiché. | Symbole pour niveau diagnostic, code diagnostic et texte court |
| Dernier diagnostic | Deux événements de diagnostic se sont déjà produits. | Montre l'événement de diagnostic qui a eu lieu avant l'événement de diagnostic actuel. | Symbole pour niveau diagnostic, code diagnostic et texte court |

| Paramètre | Prérequis | Description | Affichage |
|---------------------------------|-----------|--|---|
| Temps de fct depuis redémarrage | - | Montre le temps de fonctionnement de l'appareil depuis le dernier redémarrage. | Jours (d), heures (h), minutes (m) et secondes (s) |
| Temps de fonctionnement | - | Indique la durée de fonctionnement de l'appareil. | Jours (d), heures (h), minutes (m) et secondes (s) |

12.9 Messages de diagnostic dans le bloc Transducer DIAGNOSTIC

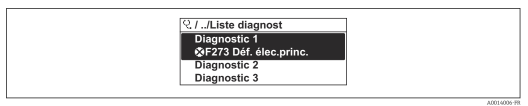
- Le paramètre Diagnostic actuel (actual diagnostics) indique le message ayant la priorité la plus haute.
- Une liste des alarmes actives peut être consultée via le paramètre Diagnostic 1
 (diagnostics_1) à Diagnostic 5 (diagnostics 5). S'il y a plus de 5 messages de diagnostic,
 ce sont les messages avec la plus haute priorité qui sont affichés.
- Il est possible de visualiser la dernière alarme qui n'est plus active via le paramètre
 Dernier diagnostic (previous_diagnostics).

12.10 Liste de diagnostic

Jusqu'à 5 événements de diagnoctic actuellement en cours peuvent être affichés dans le sous-menu **Liste de diagnostic** avec les informations de diagnostic correspondantes. S'il y a plus de 5 événements de diagnostic, ce sont les messages avec la plus haute priorité qui sont affichés.

Chemin de navigation

Diagnostic → Liste de diagnostic



🖪 39 🛮 Exemple de l'afficheur local

- Affichage des mesures de suppression d'un événement de diagnostic :
 - Via l'afficheur local → 🖺 160
 - Via le navigateur web → 🖺 161
 - Via l'outil de configuration "FieldCare" → 🖺 163
 - Via l'outil de configuration "DeviceCare" → 🖺 163

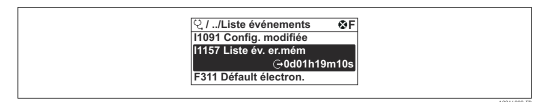
12.11 Journal d'événements

12.11.1 Consulter le journal des événements

Le menu **Liste événements** donne un aperçu chronologique des messages d'événements apparus.

Chemin de navigation

Menu **Diagnostic** → sous-menu **Journal d'événements** → Liste d'événements



🖪 40 🛮 Exemple de l'afficheur local

- Un maximum de 20 messages d'événement est affiché dans l'ordre chronologique.
- Si le pack application HistoROM étendue (option de commande) est activé dans l'appareil, la liste des événements peut contenir jusqu'à 100 entrées.

L'historique des événements comprend des entrées relatives à des :

- Événements d'information → 🖺 189

Outre le temps de fonctionnement au moment de l'apparition de l'événement, chaque événement est également associé à un symbole qui indique si l'événement s'est produit ou est terminé :

- Événement de diagnostic
 - 🕣 : Apparition de l'événement
 - 🕒 : Fin de l'événement
- Événement d'information
 - € : Apparition de l'événement
- Affichage des mesures de suppression d'un événement de diagnostic :
- Via l'afficheur local →

 160
 - Via le navigateur web → 🖺 161
 - Via l'outil de configuration "FieldCare" → 🖺 163
 - Via l'outil de configuration "DeviceCare" → 🗎 163
- Pour le filtrage des messages événement affichés → 🖺 189

12.11.2 Filtrage du journal événements

A l'aide du paramètre **Options filtre**, vous pouvez définir la catégorie de messages d'événement à afficher dans le sous-menu **Liste événements**.

Chemin de navigation

Diagnostic → Journal d'événements → Options filtre

Catégories de filtrage

- Tous
- Défaut (F)
- Test fonction (C)
- En dehors de la spécification (S)
- Maintenance nécessaire (M)
- Information (I)

12.11.3 Aperçu des événements d'information

Contrairement aux événements de diagnostic, les événements d'information sont uniquement affichés dans le journal des événements et non dans la liste diagnostic.

| Evénement d'information | Texte d'événement |
|----------------------------|--------------------|
| 11000 | (Appareil ok) |
| I1079 | Capteur remplacé |
| I1089 | Démarrage appareil |

| Evénement d'information | Texte d'événement | |
|----------------------------|--|--|
| I1090 | RAZ configuration | |
| I1091 | Configuration modifiée | |
| I1092 | HistoROM intégré supprimé | |
| I1137 | Electronique changée | |
| I1151 | Reset historiques | |
| I1155 | Réinitialisation température électron. | |
| I1156 | Erreur mémoire tendance | |
| I1157 | Liste événements erreur mémoire | |
| I1184 | Afficheur raccordé | |
| I1256 | Afficheur: droits d'accès modifié | |
| I1278 | Réinitialisation du module E/S détecté | |
| I1335 | Firmware changé | |
| I1351 | Réglage détection tube vide échoué | |
| I1353 | Réglage détection tube vide ok | |
| I1361 | Echec connexion serveur Web | |
| I1397 | Fieldbus: droits d'accès modifié | |
| I1398 | CDI: droits d'accès modifié | |
| I1443 | Coating thickness not determined | |
| I1444 | Vérification appareil réussi | |
| I1445 | Échec vérification appareil | |
| I1457 | Échec: vérification erreur de mesure | |
| I1459 | Échec: vérification du module E/S | |
| I1461 | Échec: vérification capteur | |
| I1462 | Échec:vérif. module électronique capteur | |
| I1512 | download démarré | |
| I1513 | Download fini | |
| I1514 | Upload démarré | |
| I1515 | Upload fini | |
| I1618 | Module E/S remplacé | |
| I1619 | Module E/S remplacé | |
| I1621 | Module E/S remplacé | |
| I1622 | Etalonnage changé | |
| I1624 | RAZ tous les totalisateurs | |
| I1625 | Protection en écriture activée | |
| I1626 | Protection en écriture désactivée | |
| I1627 | Login serveur Web réussie | |
| I1628 | Afficher login réussi | |
| I1629 | Succès du login via CDI | |
| I1631 | Accès serveur web modifié | |
| I1632 | Afficher échec de login | |
| I1633 | Échec du login via CDI | |
| I1634 | Réinitialisation des paramètres usine | |

| Evénement d'information | Texte d'événement | |
|----------------------------|--|--|
| I1635 | Réinitialisation paramètre livraison | |
| I1637 | Réinitialisation FF spécifique faite | |
| I1639 | √ max. de cycles de commutation atteint | |
| I1649 | Protection Hardware activée | |
| I1650 | Protection Hardware désactivée | |
| I1712 | Nouveau fichier flash reçu | |
| I1725 | Module électronique capteur(ISEM) changé | |
| I1726 | Echec de la sauvegarde de configuration | |

12.12 Réinitialisation de l'appareil de mesure

La configuration entière de l'appareil ou une partie de la configuration peut être réinitialisée à un état défini à l'aide du Paramètre **Restart**.

12.12.1 Étendue des fonctions du paramètre "Restart"

| Options | Description | |
|-----------------------------------|--|--|
| Uninitialized | La sélection n'a aucun effet sur l'appareil. | |
| Run | La sélection n'a aucun effet sur l'appareil. | |
| Resource | La sélection n'a aucun effet sur l'appareil. | |
| Defaults | Tous les blocs FOUNDATION Fieldbus sont réinitialisés à leurs valeurs usine. Exemple : Analog Input Channel à l'option Uninitialized . | |
| Processor | L'appareil redémarre. | |
| État au moment de la livraison | Les paramètres FOUNDATION Fieldbus avancés (blocs FOUNDATION Fieldbus, informations de planification) et les paramètres d'appareil, pour lesquels un réglage par défaut spécifique au client a été commandé, sont remis à cette valeur spécifique au client. | |

12.12.2 Étendue des fonctions du paramètre "RAZ Service"

| Options | Description |
|-----------------------------------|--|
| Uninitialized | La sélection n'a aucun effet sur l'appareil. |
| État au moment de la livraison | Les paramètres FOUNDATION Fieldbus avancés (blocs FOUNDATION Fieldbus, informations de planification, désignation de l'appareil et adresse de l'appareil) et les paramètres d'appareil, pour lesquels un réglage par défaut spécifique au client a été commandé, sont remis à cette valeur spécifique au client. |
| ENP restart | Les paramètres de la plaque signalétique électronique sont réinitialisés. L'appareil redémarre. |

12.13 Informations sur l'appareil

Le sous-menu **Information appareil** contient tous les paramètres affichant différentes informations pour identifier l'appareil.

Navigation

Menu "Diagnostic" → Information appareil

| ► Information appareil | |
|--------------------------------|---------|
| Désignation du point de mesure | → 🖺 192 |
| Numéro de série | → 🖺 192 |
| Nom d'appareil | → 🖺 192 |
| Version logiciel | → 🖺 192 |
| Code commande | → 🖺 192 |
| Référence de commande 1 | → 🖺 192 |
| Référence de commande 2 | → 🖺 192 |
| Version ENP | → 🖺 192 |

Aperçu des paramètres avec description sommaire

| Paramètre | Description | Entrée / Affichage | Réglage usine |
|--------------------------------|---|---|---------------|
| Désignation du point de mesure | Entrer la désignation du point de mesure. | Max. 32 caractères tels que lettres, chiffres ou caractères spéciaux (p. ex. @, %, /) | - |
| Numéro de série | Indique le numéro de série de l'appareil. | Chaîne de max. 11 caractères alphanumériques. | - |
| Nom d'appareil | Montre le nom du transmetteur. Se trouve également sur la plaque signalétique du transmetteur. | Promag 300/500 | - |
| Version logiciel | Montre la version de firmware d'appareil installé. | Succession de caractères au format : xx.yy.zz | - |
| Code commande | Montre la référence de commande de l'appareil. Se trouve sur la plaque signalétique du capteur et du transmetteur, dans la case "Order code". | Succession de caractères alphanumériques et de signes de ponctuation | - |
| Référence de commande 1 | Montre la 1ère partie de la référence de commande étendu. Se trouve sur la plaque signalétique du capteur et du transmetteur, dans la case "Ext. ord. cd". | Chaîne de caractères | - |
| Référence de commande 2 | Montre la 2nd partie de la référence de commande étendu. Se trouve sur la plaque signalétique du capteur et du transmetteur, dans la case "Ext. ord. cd". | Chaîne de caractères | - |
| Version ENP | Montre la version de la plaque signalétique électronique (ENP). | Succession de caractères au format xx.yy.zz | - |

12.14 Versions du firmware

| Date de sortie | Version de firmware | Caractérist ique de commande "Version de firmware" | Modifications du firmware | Type de documentation | Documentation |
|-------------------|------------------------|---|------------------------------|------------------------------|----------------------|
| 02.2017 | 01.00.zz | Option 72 | Firmware d'origine | Manuel de mise en service | BA01479D/06/FR/01.16 |

- Il est possible de flasher le firmware sur la version actuelle ou la version précédente à l'aide de l'interface service.
- Pour la compatibilité de la version de firmware avec la version précédente, les fichiers de description d'appareil installés et les outils de configuration, tenir compte des indications dans le document "Information du fabricant" relatif à l'appareil.
- Les informations du fabricant sont disponibles :
 - Dans la zone de téléchargement de la page Internet Endress+Hauser : www.fr.endress.com → Télécharger
 - Indiquer les détails suivants :
 - Racine produit : p. ex. 5H5B
 La racine produit est la première partie de la référence de commande : voir la plaque signalétique sur l'appareil.
 - Recherche de texte : informations du fabricant
 - Type de média : Documentation Manuels et fiches techniques

13 Maintenance

13.1 Travaux de maintenance

Aucune maintenance particulière n'est nécessaire.

13.1.1 Nettoyage extérieur

Lors du nettoyage extérieur d'appareils de mesure, il faut veiller à ne pas utiliser de produit de nettoyage agressif pour la surface du boîtier et les joints.

13.1.2 Nettoyage intérieur

Nettoyage au racloir

Lors du nettoyage au racloir, tenir absolument compte du diamètre intérieur du tube de mesure et du raccord process. Toutes les dimensions et longueurs de montage du capteur et du transmetteur figurent dans la documentation séparée "Information technique".

13.1.3 Remplacement des joints

Les joints du capteur (en particulier les joints moulés aseptiques) doivent être remplacés périodiquement.

La fréquence de remplacement dépend du nombre de cycles de nettoyage ainsi que des températures du produit et du nettoyage.

Joints de remplacement (accessoire) → 🖺 229

13.2 Outils de mesure et de test

Endress+Hauser propose une multitude d'outils de mesure et de test, tels que Netilion ou des tests d'appareil.

Des indications détaillées sur les prestations vous seront fournies par votre agence Endress+Hauser.

Liste de certains outils de mesure et de test : $\rightarrow \implies 199$

13.3 Services Endress+Hauser

Endress+Hauser offre une multitude de prestations comme le réétalonnage, la maintenance ou les tests d'appareils.

Des indications détaillées sur les prestations vous seront fournies par votre agence Endress+Hauser.

14 Réparation

14.1 Généralités

14.1.1 Concept de réparation et de transformation

Le concept de réparation et de transformation Endress+Hauser prévoit ce qui suit :

- Les appareils sont de construction modulaire.
- Les pièces de rechange sont disponibles par kits avec les instructions de montage correspondantes.
- Les réparations sont effectuées par le service après-vente Endress+Hauser ou par des clients formés en conséquence.
- Seul le Service Endress+Hauser ou nos usines sont autorisées à réaliser la transformation d'un appareil certifié en une autre version certifiée.

14.1.2 Remarques relatives à la réparation et à la transformation

Lors de la réparation et de la transformation d'un appareil de mesure, tenir compte des conseils suivants :

- ▶ Utiliser exclusivement des pièces de rechange d'origine Endress+Hauser.
- ▶ Effectuer la réparation selon les instructions du manuel de mise en service.
- ► Tenir compte des normes, directives nationales, documentations Ex (XA) et certificats en vigueur.
- ► Documenter toutes les réparations et transformations, et entrer les détails dans Netilion Analytics.

14.2 Pièces de rechange

Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer):

Toutes les pièces de rechange pour l'appareil de mesure, accompagnées de la référence de commande, sont répertoriées ici et peuvent être commandées. Les utilisateurs peuvent également télécharger les Instructions de montage associées, si disponibles.

- 🚹 Numéro de série de l'appareil :
 - Se trouve sur la plaque signalétique de l'appareil.
 - Peut être lu via le paramètre Numéro de série dans le sous-menu Information appareil.

14.3 Services Endress+Hauser

Endress+Hauser propose un grand nombre de services.

Des indications détaillées sur les prestations vous seront fournies par votre agence Endress+Hauser.

14.4 Retour de matériel

Les exigences pour un retour sûr de l'appareil peuvent varier en fonction du type d'appareil et de la législation nationale.

- 1. Consulter la page web pour les informations : https://www.endress.com/support/return-material
 - Sélectionner la région.
- 2. En cas de retour de l'appareil, l'appareil doit être protégé de façon fiable contre les chocs et les influences externes. L'emballage d'origine assure une protection optimale.

14.5 Mise au rebut



Si la directive 2012/19/UE sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) l'exige, le produit porte le symbole représenté afin de réduire la mise au rebut des DEEE comme déchets municipaux non triés. Ne pas éliminer les produits portant ce marquage comme des déchets municipaux non triés. Les retourner au fabricant en vue de leur mise au rebut dans les conditions applicables.

14.5.1 Démontage de l'appareil de mesure

1. Mettre l'appareil sous tension.

AVERTISSEMENT

Mise en danger de personnes par les conditions du process!

- ► Tenir compte des conditions de process dangereuses comme la pression, les températures élevées ou les produits agressifs au niveau de l'appareil de mesure.
- 2. Effectuer dans l'ordre inverse les étapes de montage et de raccordement décrites aux chapitres "Montage de l'appareil de mesure" et "Raccordement de l'appareil de mesure". Respecter les consignes de sécurité.

14.5.2 Mise au rebut de l'appareil

AVERTISSEMENT

Mise en danger du personnel et de l'environnement par des produits à risque!

► S'assurer que l'appareil de mesure et toutes les cavités sont exempts de produits dangereux pour la santé et l'environnement, qui auraient pu pénétrer dans les interstices ou diffuser à travers les matières synthétiques.

Observer les consignes suivantes lors de la mise au rebut :

- ► Tenir compte des directives nationales en vigueur.
- Veiller à un tri et à une valorisation séparée des différents composants.

15 Accessoires

Différents accessoires sont disponibles pour l'appareil ; ceux-ci peuvent être commandés avec l'appareil ou ultérieurement auprès de Endress+Hauser. Des indications détaillées relatives à la référence de commande concernée sont disponibles auprès d'Endress+Hauser ou sur la page Produits du site Internet Endress+Hauser : www.endress.com.

15.1 Accessoires spécifiques à l'appareil

15.1.1 Pour le transmetteur

| Accessoires | Description | |
|--|---|--|
| Transmetteur Proline 500 – numérique Proline 500 | Transmetteur pour remplacement ou stockage. Utiliser la structure de comman pour définir les spécification suivantes : Agréments Sortie Entrée Affichage/configuration Boîtier Software Proline 500 – transmetteur numérique : Référence : 5X5BXX-*********A Transmetteur Proline 500 : Référence : 5X5BXX-********************************* | |
| | Transmetteur Proline 500 de remplacement : Il est essentiel d'indiquer le numéro de série du transmetteur actuel lors de la commande. Sur la base du numéro de série, les données spécifiques à l'appareil (p. ex. facteurs d'étalonnage) de l'appareil remplacé peuvent être utilisées pour le nouveau transmetteur. | |
| | Proline 500 – Transmetteur numérique : Instructions de montage EA01151D Transmetteur Proline 500 : Instructions de montage EA01152D | |
| Antenne WLAN externe | Antenne WLAN externe avec câble de raccordement de 1,5 m (59,1 in) et deux supports d'angle. Caractéristique de commande "Accessoire fourni", option P8 "Antenne sans fil longue portée". ■ L'antenne WLAN externe n'est pas adaptée à une utilisation dans les applications hygiéniques. ■ Informations complémentaires concernant l'interface WLAN → 🖺 90. | |
| | Instruction de montage EA01238D | |
| Kit de montage sur colonne | Kit de montage sur colonne pour transmetteur. Transmetteur Proline 500 – numérique Référence : 71346427 Instruction de montage EA01195D Transmetteur Proline 500 Référence : 71346428 | |
| Capot de protection climatique | Utilisé pour protéger l'appareil de mesure contre les effets climatiques : p ex. la pluie, un réchauffement excessif dû au rayonnement solaire. | |
| Transmetteur Proline 500 – numérique Proline 500 | Transmetteur Proline 500 – numérique Référence: 71343504 Transmetteur Proline 500 Référence: 71343505 Instruction de montage EA01191D | |
| | 四 | |

| Capot de protection de l'afficheur | Utilisé pour protéger l'afficheur contre les chocs et l'abrasion, p. ex. due au sable des régions désertiques. | |
|---|---|--|
| Proline 500 – numérique | 1 Référence : 71228792 | |
| | Instruction de montage EA01093D | |
| Câble de raccordement Proline 500 – numérique Capteur - | Le câble de raccordement peut être commandé directement avec l'appareil de mesure (caractéristique de commande "Câble, raccordement du capteur) ou en tant qu'accessoire (référence DK5012). | |
| Transmetteur | Le câble est disponible dans les longueurs suivantes : caractéristique de commande "Câble, raccordement du capteur" Option B : 20 m (65 ft) | |
| | Option E : Configurable par l'utilisateur jusqu'à max. 50 m Option F : Configurable par l'utilisateur jusqu'à max. 165 ft | |
| | Longueur maximale possible pour le câble de raccordement du Proline 500 – numérique : 300 m (1000 ft) | |
| Câbles de raccordement Proline 500 Capteur - | Le câble de raccordement peut être commandé directement avec l'appareil de mesure (Caractéristique de commande "Câble, raccordement du capteur") ou en tant qu'accessoire (référence DK5012). | |
| Transmetteur | Le câble est disponible dans les longueurs suivantes : caractéristique de commande "Câble, raccordement du capteur" Option 1:5 m (16 ft) Option 2:10 m (32 ft) Option 3:20 m (65 ft) | |
| | Option 4 : Longueur de câble configurable par l'utilisateur (m) Option 5 : Longueur de câble configurable par l'utilisateur (ft) | |
| | Longueur possible pour un câble de raccordement du Proline 500 : dépend de la conductivité du produit, max. 200 m (660 ft) | |

15.1.2 Pour le capteur

| Accessoires | Description | |
|----------------------------|--|--|
| Jeu d'adaptateurs | Adaptateurs pour le montage d'un Promag H à la place d'un Promag 30/33 A ou d'un Promag 30/33 H (DN 25). | |
| | Constitué de : 2 raccords process Vis Joints | |
| Jeu de joints | Pour le remplacement régulier des joints du capteur. | |
| Entretoise | Lors du remplacement d'un capteur DN 80/100 dans une installation existante, il est nécessaire de prévoir une entretoise si le nouveau capteur est plus court. | |
| Mannequin de soudage | Manchon à souder comme raccord process : mannequin de soudage pour le montage dans une conduite. | |
| Anneaux de mise à la terre | Sont utilisés pour mettre le produit à la terre dans les conduites revêtues et garantir ainsi une mesure sans problèmes. | |
| | Les disques de mise à la terre peuvent être commandés via la structure de commande de l'appareil ou configurés et commandés en tant qu'accessoires via la structure de commande DK5HR. | |
| Disques de mise à la terre | Sont utilisés pour mettre le produit à la terre dans les conduites revêtues et garantir ainsi une mesure sans problèmes. | |
| | Pour plus de détails, voir les Instructions de montage EA00070D | |
| Kit de montage | Constitué de : 2 raccords process Vis Joints | |
| Kit de montage mural | Kit de montage mural pour appareil de mesure (uniquement DN 2 à 25 (1/12 à 1")) | |

198

15.2 Accessoires spécifiques à la communication

| Accessoires | Description | |
|-------------------|--|--|
| Fieldgate FXA42 | Transmission des valeurs mesurées par les appareils de mesure analogiques 4 à 20 mA raccordés, ainsi que par les appareils de mesure numériques | |
| | Information technique TI01297S Manuel de mise en service BA01778S Page produit : www.endress.com/fxa42 | |
| Field Xpert SMT50 | La tablette PC Field Xpert SMT50 pour la configuration de l'appareil permet une gestion mobile des équipements. Elle permet aux équipes de mise en service et de maintenance de gérer les appareils de terrain avec une interface de communication numérique et d'enregistrer les opérations effectuées. Cette tablette PC est conçue comme une solution tout-en-un avec une bibliothèque de drivers préinstallée. Elle est facile à utiliser, tactile et peut être utilisée pour gérer les appareils de terrain tout au long de leur cycle de vie. | |
| | Information technique TI01555S Manuel de mise en service BA02053S Page produit : www.endress.com/smt50 | |
| Field Xpert SMT70 | La tablette PC Field Xpert SMT70 pour la configuration des appareils permet une gestion mobile des équipements dans les zones explosibles et non explosibles. Elle permet aux équipes de mise en service et de maintenance de gérer les appareils de terrain avec une interface de communication numérique et d'enregistrer les opérations effectuées. Cette tablette PC est conçue comme une solution tout-en-un avec une bibliothèque de drivers préinstallée. Elle est facile à utiliser, tactile et peut être utilisée pour gérer les appareils de terrain tout au long de leur cycle de vie. | |
| | Information technique TI01342S Manuel de mise en service BA01709S Page produit : www.endress.com/smt70 | |
| Field Xpert SMT77 | La tablette PC Field Xpert SMT77 destinée à la configuration des appareils permet une gestion mobile des actifs de l'installation dans les zones classées Ex Zone 1. Information technique TI01418S Manuel de mise en service BA01923S Page produit : www.endress.com/smt77 | |

15.3 Accessoires spécifiques à la maintenance

| Accessoires | Description |
|-------------|---|
| Applicator | Logiciel pour la sélection et le dimensionnement d'appareils de mesure Endress+Hauser : Choix des appareils de mesure en fonction des exigences industrielles Calcul de toutes les données nécessaires à la détermination du débitmètre optimal : p. ex. diamètre nominal, perte de charge, vitesse d'écoulement et précision de mesure. Représentation graphique des résultats du calcul Détermination de la référence partielle, gestion, documentation et accès à tous les paramètres et données d'un projet sur l'ensemble de sa durée de vie. Applicator est disponible : |
| | Via Internet: https://portal.endress.com/webapp/applicator Sur DVD pour une installation PC en local. |
| Netilion | Écosystème lloT : déverrouiller la base de connaissances L'écosystème Netilion lloT d'Endress+Hauser permet d'optimiser la performance de l'installation, de numériser les flux de travail, de partager les connaissances et d'améliorer la collaboration. S'appuyant sur des décennies d'expérience dans l'automatisation des process, Endress+Hauser offre à l'industrie des process un écosystème lloT qui permet d'obtenir des informations utiles à partir des données. Ces connaissances peuvent être utilisées pour optimiser les process, ce qui permet d'accroître la disponibilité, l'efficacité et la fiabilité des installations et, en fin de compte, de les rendre plus rentables. www.netilion.endress.com |

| Accessoires | Description | |
|-------------|---|--|
| FieldCare | Outil de gestion des équipements basé sur FDT d'Endress+Hauser. Il permet de configurer tous les équipements de terrain intelligents de l'installation et facilite leur gestion. Grâce à l'utilisation d'informations d'état, constitue en outre un moyen simple, mais efficace, de contrôler leur fonctionnement. Manuel de mise en service BA00027S et BA00059S | |
| DeviceCare | Outil pour connecter et configurer les appareils de terrain Endress+Hauser. Brochure Innovation IN01047S | |

15.4 Composants système

| Accessoires | Description | | |
|---------------------------------------|--|--|--|
| Enregistreur graphique Memograph M | L'enregistreur graphique Memograph M fournit des informations sur toutes les variables mesurées importantes. Les valeurs mesurées sont enregistrées de façon sûre, les seuils sont surveillés et les points de mesure sont analysés. La sauvegarde des données est réalisée dans une mémoire interne de 256 Mo et également sur une carte SD ou une clé USB. | | |
| | Information technique TI00133R Manuel de mise en service BA00247R | | |
| iTEMP | Les transmetteurs de température sont utilisables de manière universelle pour la mesure de gaz, vapeurs et liquides. Ils peuvent être utilisés pour la mémorisation de la température du produit. Brochure "Fields of Activity" FA00006T | | |

16 Caractéristiques techniques

16.1 Domaine d'application

L'appareil de mesure est uniquement destiné à la mesure du débit de liquides ayant une conductivité minimale de 5 μ S/cm.

Selon la version commandée, l'appareil est également capable de mesurer des produits explosibles, inflammables, toxiques et comburants.

Afin de garantir un état parfait de l'appareil pendant la durée de fonctionnement, il convient de l'utiliser uniquement dans les produits pour lesquels les matériaux en contact avec le process possèdent une résistance suffisante.

16.2 Principe de fonctionnement et architecture du système

Principe de mesure

Mesure de débit électromagnétique d'après la loi d'induction selon Faraday.

Ensemble de mesure

L'ensemble de mesure se compose d'un transmetteur et d'un capteur. Le transmetteur et le capteur sont montés à des emplacements différents. Ils sont interconnectés par des câbles de raccordement.

Pour des informations sur la structure de l'appareil de mesure $\rightarrow \implies 14$

16.3 Entrée

Variable mesurée

Variables mesurées directes

- Débit volumique (proportionnel à la tension induite)
- Température ²⁾
- Conductivité électrique

Variables mesurées calculées

- Débit massique
- Débit volumique corrigé
- Conductivité électrique corrigée ²⁾

Gamme de mesure

Typique $v = 0.01 \dots 10 \text{ m/s} (0.03 \dots 33 \text{ ft/s})$ avec la précision de mesure spécifiée

²⁾ Disponible uniquement pour des diamètres nominaux DN 15 à 150 (½ à 6") et avec la variante de commande "Option capteur", option CI : "Mesure température du produit".

Valeurs caractéristiques du débit en unités SI : DN 2 à 125 ($\frac{1}{12}$ à 5")

| Diamètre nominal | | Recommandé Débit | Réglages par défaut | | |
|------------------|------|---|--|--|--|
| | | Fin d'échelle min./ max. (v ~ 0,3/10 m/s) | Fin d'échelle sortie courant (v ~ 2,5 m/s) | Valeur impulsion (~ 2 impulsions/s) | Suppression des débits de fuite (v ~ 0,04 m/s) |
| [mm] | [in] | [dm³/min] | [dm³/min] | [dm³] | [dm³/min] |
| 2 | 1/12 | 0,06 1,8 | 0,5 | 0,005 | 0,01 |
| 4 | 5/32 | 0,25 7 | 2 | 0,025 | 0,05 |
| 8 | 5/16 | 1 30 | 8 | 0,1 | 0,1 |
| 15 | 1/2 | 4 100 | 25 | 0,2 | 0,5 |
| 25 ¹⁾ | 1 | 9 300 | 75 | 0,5 | 1 |
| 40 | 1 ½ | 25 700 | 200 | 1,5 | 3 |
| 50 | 2 | 35 1 100 | 300 | 2,5 | 5 |
| 65 | - | 60 2 000 | 500 | 5 | 8 |
| 80 | 3 | 90 3 000 | 750 | 5 | 12 |
| 100 | 4 | 145 4700 | 1200 | 10 | 20 |
| 125 | 5 | 220 7 500 | 1850 | 15 | 30 |

¹⁾ Les valeurs sont valables pour la version de produit : 5HxB26

Valeurs nominales de débit en unités SI : DN 150 (6")

| Diamètre nominal | | Recommandé Débit | | Réglages par défaut | |
|------------------|------|---|--|--|--|
| | | Fin d'échelle min./ max. (v ~ 0,3/10 m/s) | Fin d'échelle sortie courant (v ~ 2,5 m/s) | Valeur impulsion (~ 2 impulsions/s) | Suppression des débits de fuite (v ~ 0,04 m/s) |
| [mm] | [in] | [m ³ /h] | [m ³ /h] | [m³] | [m ³ /h] |
| 150 | 6 | 20 600 | 150 | 0,03 | 2,5 |

Valeurs caractéristiques du débit en unités US : $\frac{1}{12}$ - 6" (DN 2 - 150)

| Diamètre nominal | | Recommandé Débit | | Réglages par défaut | |
|------------------|------|---|--|--|---|
| | | Fin d'échelle min./ max. (v ~ 0,3/10 m/s) | Fin d'échelle sortie courant (v ~ 2,5 m/s) | Valeur impulsion (~ 2 impulsions/s) | Suppress ion des débits de fuite (v ~ 0,04 m/s |
| [in] | [mm] | [gal/min] | [gal/min] | [gal] | [gal/ min] |
| 1/12 | 2 | 0,015 0,5 | 0,1 | 0,001 | 0,002 |
| 1/32 | 4 | 0,07 2 | 0,5 | 0,005 | 0,008 |
| 5/16 | 8 | 0,25 8 | 2 | 0,02 | 0,025 |
| 1/2 | 15 | 1 27 | 6 | 0,05 | 0,1 |
| 1 ¹⁾ | 25 | 2,5 80 | 18 | 0,2 | 0,25 |
| 1 ½ | 40 | 7 190 | 50 | 0,5 | 0,75 |
| 2 | 50 | 10 300 | 75 | 0,5 | 1,25 |

| Diamètre nominal | | Recommandé Débit | Réglages par défaut | | |
|------------------|------|---|--|--|--|
| | | Fin d'échelle min./ max. (v ~ 0,3/10 m/s) | Fin d'échelle sortie courant (v ~ 2,5 m/s) | Valeur impulsion (~ 2 impulsions/s) | Suppress ion des débits de fuite (v ~ 0,04 m/s |
| [in] | [mm] | [gal/min] | [gal/min] | [gal] | [gal/ min] |
| 3 | 80 | 24 800 | 200 | 2 | 2,5 |
| 4 | 100 | 40 1250 | 300 | 2 | 4 |
| 5 | 125 | 60 1950 | 450 | 5 | 7 |
| 6 | 150 | 90 2 650 | 600 | 5 | 12 |

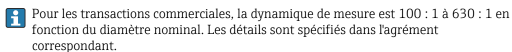
¹⁾ Les valeurs sont valables pour la version de produit : 5HxB26

Gamme de mesure recommandée

- 🎦 Limite de débit → 🖺 217
- Dans le cadre de transactions commerciales, c'est l'agrément en cours de validité qui définit la gamme de mesure admissible, la valeur d'impulsion et la suppression des débits de fuite.

Dynamique de mesure

Supérieure à 1000 : 1



Signal d'entrée

Valeurs mesurées externes

Pour améliorer la précision de mesure de certaines variables mesurées ou pour pouvoir calculer le débit massique, le système d'automatisation peut enregistrer différentes valeurs mesurées en continu dans l'appareil de mesure :

- La température du produit permet une mesure de conductivité compensée en température (p. ex. iTEMP)
- Masse volumique de référence pour calculer le débit massique
- Différents appareils de mesure de pression et de température peuvent être commandés chez Endress+Hauser : voir chapitre "Accessoires" → 🖺 200

La mémorisation de valeurs mesurées externes est recommandée pour le calcul du débit volumique corrigé.

Entrée courant

Communication numérique

Les valeurs mesurées sont écrites par le système d'automatisation via FOUNDATION Fieldbus.

Entrée courant 0/4...20 mA

| Entrée courant | 0/420 mA (active/passive) | | |
|---------------------------------|--|--|--|
| Étendue de mesure courant | 420 mA (active)0/420 mA (passive) | | |
| Résolution | 1 μΑ | | |
| Perte de charge | Typique : 0,6 2 V pour 3,6 22 mA (passive) | | |
| Tension d'entrée maximale | ≤ 30 V (passive) | | |
| Tension de rupture de ligne | ≤ 28,8 V (active) | | |
| Variables d'entrée possibles | TempératureMasse volumique | | |

Entrée d'état

| Valeurs d'entrée maximales | ■ DC-3 30 V ■ Si l'entrée d'état est active (ON) : $R_i > 3 k\Omega$ | |
|----------------------------------|---|--|
| Temps de réponse | Configurable: 5 200 ms | |
| Niveau du signal d'entrée | Low Signal (bas): DC -3 +5 V High Signal (haut): DC 12 30 V | |
| Fonctions pouvant être affectées | Désactiver Reset des totalisateurs séparément Reset tous les totalisateurs Dépassement débit | |

16.4 Sortie

Signal de sortie

FOUNDATION Fieldbus

| FOUNDATION Fieldbus | H1, IEC 61158-2, à isolation galvanique | | |
|-----------------------------------|--|--|--|
| Transmission de données | 31,25 kbit/s | | |
| Consommation de courant | 10 mA | | |
| Tension d'alimentation admissible | 9 32 V | | |
| Connexion bus | Avec protection contre les inversions de polarité intégrée | | |

Sortie courant 4...20 mA

| Mode de signal | Réglable sur : • Actif • Passif | | |
|--|---|--|--|
| Gamme de courant | Réglable sur : 420 mA NAMUR 420 mA US 420 mA 020 mA valuement si le mode de signal est actif) Valeur de courant fixe | | |
| Valeurs de sortie maximales | 22,5 mA | | |
| Tension de circuit ouvert | DC 28,8 V (active) | | |
| Tension d'entrée maximale | DC 30 V (passive) | | |
| Charge | 0 700 Ω | | |
| Résolution | 0,38 μΑ | | |
| Amortissement | Configurable : 0 999,9 s | | |
| Variables mesurées pouvant être affectées | Débit volumique Débit massique Débit volumique corrigé Vitesse d'écoulement Conductivité Conductivité corrigée Température Température de l'électronique | | |

Sortie courant 4...20 mA Ex i passive

| Référence de commande | "Sortie ; entrée 2" (21), "Sortie ; entrée 3" (022) : Option C : sortie courant 420 mA Ex i passive | |
|--------------------------------|--|--|
| Mode de signal | Passif | |
| Gamme de courant | Réglable sur : 420 mA NAMUR 420 mA US 420 mA Valeur de courant fixe | |
| Valeurs de sortie maximales | 22,5 mA | |
| Tension d'entrée maximale | DC 30 V | |
| Charge | 0 700 Ω | |

| Résolution | 0,38 μΑ |
|--|---|
| Amortissement | Configurable : 0 999 s |
| Variables mesurées pouvant être affectées | Débit volumique Débit massique Débit volumique corrigé Vitesse d'écoulement Conductivité Conductivité corrigée Température Température de l'électronique |

Sortie impulsion/fréquence/tor

| Fonction | Peut être configuré comme sortie impulsion, fréquence ou tor |
|--|--|
| Version | Collecteur ouvert |
| | Réglable sur : |
| | ActifPassif |
| | ■ NAMUR passif |
| | Ex-i, passive |
| Valeurs d'entrée maximales | DC 30 V, 250 mA (passive) |
| Tension de circuit ouvert | DC 28,8 V (active) |
| Chute de tension | Pour 22,5 mA : ≤ DC 2 V |
| Sortie impulsion | |
| Valeurs d'entrée maximales | DC 30 V, 250 mA (passive) |
| Courant de sortie maximal | 22,5 mA (active) |
| Tension de circuit ouvert | DC 28,8 V (active) |
| Largeur d'impulsion | Configurable : 0,05 2 000 ms |
| Fréquence d'impulsions max. | 10 000 Impulse/s |
| Valeur d'impulsion | Configurable |
| Variables mesurées pouvant être affectées | Débit volumiqueDébit massiqueDébit volumique corrigé |
| Sortie fréquence | |
| Valeurs d'entrée maximales | DC 30 V, 250 mA (passive) |
| Courant de sortie maximal | 22,5 mA (active) |
| Tension de circuit ouvert | DC 28,8 V (active) |
| Fréquence de sortie | Configurable : fréquence finale 2 10 000 Hz(f _{max} = 12 500 Hz) |
| Amortissement | Configurable : 0 999,9 s |
| Rapport impulsion/pause | 1:1 |
| Variables mesurées | Débit volumique |
| pouvant être affectées | Débit massiqueDébit volumique corrigé |
| | ■ Vitesse d'écoulement |
| | Conductivité Conductivité |
| | Conductivité corrigéeTempérature |
| | Température de l'électronique |
| Sortie tout ou rien | |

| Valeurs d'entrée maximales | DC 30 V, 250 mA (passive) |
|---------------------------------|--|
| Tension de circuit ouvert | DC 28,8 V (active) |
| Comportement de commutation | Binaire, conducteur ou non conducteur |
| Temporisation à la commutation | Configurable: 0 100 s |
| Nombre de cycles de commutation | Illimité |
| Fonctions attribuables | Désactiver On Comportement diagnostic Valeur limite: Désactiver Débit volumique Débit massique Débit volumique corrigé Vitesse d'écoulement Conductivité Conductivité corrigée Totalisateur 1-3 Température Température de l'électronique Surveillance du sens d'écoulement État Détection de tube vide Indice colmatage Valeur limite HBSI dépassée Suppression débits fuite |

Sortie relais

| Fonction | Sortie tout ou rien |
|--|---|
| Version | Sortie relais, à isolation galvanique |
| Comportement de commutation | Réglable sur : NO (normalement ouvert), réglage par défaut NC (normalement fermé) |
| Pouvoir de coupure maximum (passif) | ■ DC 30 V, 0,1 A ■ AC 30 V, 0,5 A |
| Fonctions attribuables | ■ Désactiver ■ On ■ Comportement diagnostic ■ Valeur limite: ■ Désactiver ■ Débit volumique ■ Débit volumique ■ Débit volumique corrigé ■ Vitesse d'écoulement ■ Conductivité ■ Conductivité ■ Conductivité corrigée ■ Totalisateur 1-3 ■ Température ■ Température ■ Température de l'électronique ■ Surveillance du sens d'écoulement ■ État ■ Détection de tube vide ■ Indice colmatage ■ Valeur limite HBSI dépassée ■ Suppression débits fuite |

Entrée/sortie configurable par l'utilisateur

Une entrée ou sortie spécifique est affectée à une entrée/sortie configurable par l'utilisateur (E/S configurable) pendant la mise en service de l'appareil.

Les entrées et sorties suivantes peuvent être assignées :

- Choix de la sortie courant : 4...20 mA (active), 0/4...20 mA (passive)
- Sortie impulsion/fréquence/tor
- Choix de l'entrée courant : 4...20 mA (active), 0/4...20 mA (passive)
- Entrée d'état

Signal de défaut

Les informations de panne sont représentées comme suit en fonction de l'interface :

FOUNDATION Fieldbus

| Messages d'état et d'alarme | Diagnostic selon FF-891 |
|--|-------------------------|
| Courant de défaut FDE (Fault Disconnection Electronic) | 0 mA |

Sortie courant 0/4 à 20 mA

4 à 20 mA

| Mode défaut | Au choix: 4 20 mA conformément à la recommandation NAMUR NE 43 4 20 mA conformément à US Valeur min.: 3,59 mA Valeur max.: 22,5 mA Valeur définissable entre: 3,59 22,5 mA Valeur effective |
|-------------|---|
| | Dernière valeur valable |

0 à 20 mA

| Mode défaut | Au choix: |
|-------------|--|
| | Alarme maximale : 22 mA Valeur définissable entre : 0 20.5 mA |
| | |

Sortie impulsion/fréquence/tor

| Sortie impulsion | | |
|---------------------|---|--|
| Mode défaut | Au choix : Valeur effective Pas d'impulsion | |
| Sortie fréquence | | |
| Mode défaut | Au choix : Valeur effective O Hz Valeur définissable entre : 2 12 500 Hz | |
| Sortie tout ou rien | | |
| Mode défaut | Au choix : • État actuel • Ouvert • Fermé | |

Sortie relais

| Mode défaut | Au choix : |
|-------------|--------------------------|
| | ■ Etat actuel |
| | Ouvert |
| | ■ Fermé |

Afficheur local

| Affichage en texte clair | Avec des informations sur la cause et les mesures correctives |
|--------------------------|---|
| Rétroéclairage | Un rétroéclairage rouge signale un défaut d'appareil. |



Signal d'état selon recommandation NAMUR NE 107

Interface/protocole

- Via communication numérique : FOUNDATION Fieldbus
- Via interface de service
 - Interface service CDI-RJ45
 - Interface WLAN

| Affichage en texte clair | Avec des informations sur la cause et les mesures correctives |
|--------------------------|---|
|--------------------------|---|

Navigateur web

| Affichage en texte clair | Avec indication sur l'origine et mesures correctives |
|--------------------------|--|
|--------------------------|--|

Diodes (LED)

| Informations d'état | État indiqué par différentes LED |
|---------------------|--|
| | Les informations suivantes sont affichées selon la version d'appareil : Tension d'alimentation active Transmission de données active Présence d'une alarme/d'un défaut d'appareil |
| | Information de diagnostic par LED $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $ |

Débit de fuite

Les points de commutation pour la suppression des débits de fuite sont librement réglables.

Séparation galvanique

Les sorties sont galvaniquement séparées :

- par rapport à l'alimentation électrique
- les unes par rapport aux autres
- par rapport à la borne de compensation de potentiel (PE)

Données spécifiques au protocole

| ID fabricant | 0x452B48 (hex) |
|-------------------|--|
| Numéro d'ident. | 0x103C (hex) |
| Révision appareil | 1 |
| Révision DD | Informations et fichiers sous : |
| Révision CFF | www.endress.comwww.fieldcommgroup.org |

| Kit de test d'interopérabilité (ITK) | Version 6.2.0 |
|--|--|
| Numéro de campagne d'essai ITK | Informations: www.endress.com www.fieldcommgroup.org |
| Compatible Link-Master (LAS) | Oui |
| À choisir entre "Link Master" et "Basic Device" | Oui Réglage par défaut : Basic Device |
| Adresse de nœud | Réglage par défaut : 247 (0xF7) |
| Fonctions prises en charge | Les méthodes suivantes sont supportées : Redémarrage ENP Restart Diagnostic Set to OOS Set to AUTO Read trend data Read event logbook |
| Virtual Communication Relation | onships (VCR) |
| Nombre de VCR | 44 |
| Nombre d'objets de liaison dans VFD | 50 |
| Entrées permanentes | 1 |
| Client VCRs | 0 |
| Server VCRs | 10 |
| Source VCRs | 43 |
| Sink VCRs | 0 |
| Subscriber VCRs | 43 |
| Publisher VCRs | 43 |
| Device Link Capabilities | |
| Slot time | 4 |
| Temporisation min. entre PDU | 8 |
| Temporisation de réponse max. | 16 |
| Intégration système | Informations concernant l'intégration système → 🖺 95. |
| | Transmission de données cyclique Description des modules Temps d'exécution Méthodes |

16.5 Alimentation électrique

| Affectation des bornes | → 🖺 41 | | |
|---------------------------------------|--------|--|--|
| Connecteurs d'appareil disponibles | → 🖺 42 | | |
| Connecteurs d'appareil disponibles | → 🖺 42 | | |

| T | مدم نام ما ما المالم | |
|---------|----------------------|--|
| Tension | d'alimentation | |

| Caractéristique de commande "Alimentation électrique" | Tension aux bornes | | Gamme de fréquence |
|--|--------------------|---------|--------------------|
| Option D | DC24 V | ±20% | - |
| Option E | AC 100 240 V | -15+10% | 50/60 Hz, ±4 Hz |
| Option I | DC24 V | ±20 % | - |
| Орион 1 | AC 100 240 V | -15+10% | 50/60 Hz, ±4 Hz |

Consommation électrique

Transmetteur

Max. 10 W (puissance active)

| Courant de mise sous | Max. 36 A (<5 ms) selon recommandation NAMUR NE 21 |
|----------------------|--|
| tension | |

Consommation de courant

Transmetteur

- Max. 400 mA (24 V)
- Max. 200 mA (110 V, 50/60 Hz; 230 V, 50/60 Hz)

Coupure de courant

- Les totalisateurs restent sur la dernière valeur mesurée.
- Selon la version de l'appareil, la configuration est conservée dans la mémoire de l'appareil ou dans la mémoire de données enfichable (HistoROM DAT).
- Les messages d'erreur et le nombre d'heures de fonctionnement sont conservés dans la mémoire.

Élément de protection contre les surintensités

L'appareil doit être utilisé avec un disjoncteur dédié, celui-ci ne disposant pas d'un interrupteur ON/OFF propre.

- Le disjoncteur doit être facilement accessible et repéré de façon appropriée.
- Courant nominal autorisé du disjoncteur : 2 A jusqu'à max. 10 A.

Raccordement électrique

- **■** → **□** 47
- **■** → **□** 54

Compensation de potentiel

Bornes

Bornes à ressort : Adaptées aux torons et torons avec extrémités préconfectionnées. Section de câble $0,2\dots2,5$ mm² ($24\dots12$ AWG).

Entrées de câble

- Presse-étoupe : M20 × 1,5 avec câble Ø 6 ... 12 mm (0,24 ... 0,47 in)
- Filetage pour entrée de câble :
 - NPT ½"
 - G ½"
 - M20
- Connecteur d'appareil pour communication numérique : M12
- Connecteur d'appareil pour câble de raccordement : M12 Un connecteur d'appareil est toujours utilisé pour la version d'appareil avec caractéristique de commande "Boîtier de raccordement capteur", option **C** "Ultracompact, hygiénique, inox".

Spécification de câble

→ 🖺 37

| - | - | | - 1 | |
|------|-------|-----------|-----|----|
| בע | raf | \cap 11 | d | rΔ |
| 1 (1 | 1 (11 | U) L | u | ı |

| Variations de la tension secteur | → 🖺 211 |
|--|--|
| Catégorie de surtension | Catégorie de surtension II |
| Surtension temporaire sur le court terme | Jusqu'à 1 200 V entre le câble et la terre, pendant 5 s max. |
| Surtension temporaire sur le long terme | Jusqu'à 500 V entre câble et terre |

16.6 Performances

Conditions de référence

- Précision selon DIN EN 29104, dans le futur ISO 20456
- Eau, typiquement +15 ... +45 °C (+59 ... +113 °F); 0,5 ... 7 bar (73 ... 101 psi)
- Données selon les indications du protocole d'étalonnage
- Précision basée sur des bancs d'étalonnage accrédités selon ISO 17025
- Température de référence pour la mesure de conductivité : 25 °C (77 °F)

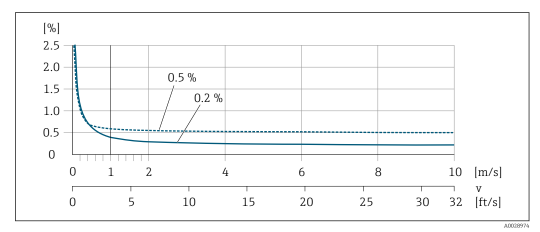
Écart de mesure maximal

de m. = de la mesure

Erreur maximale tolérée dans les conditions de référence

Débit volumique

- \bullet ±0,5 % de m. ± 1 mm/s (0,04 in/s)
- En option: ± 0.2 % de m. ± 2 mm/s (0.08 in/s)
- Les fluctuations de la tension d'alimentation n'ont aucune influence à l'intérieur de la gamme spécifiée.



☑ 41 Écart de mesure max. en % de m.

Température

±3 °C (±5,4 °F)

Conductivité électrique

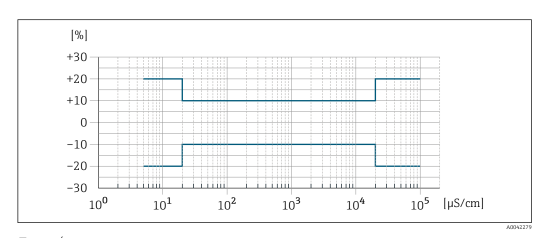
Les valeurs s'appliquent pour :

- Appareils avec raccords process en inox
- Proline 500 version d'appareil numérique
- Mesures à une température de référence de 25 °C (77 °F). À différentes températures, il faut tenir compte du coefficient de température du produit (typiquement 2,1 %/K)

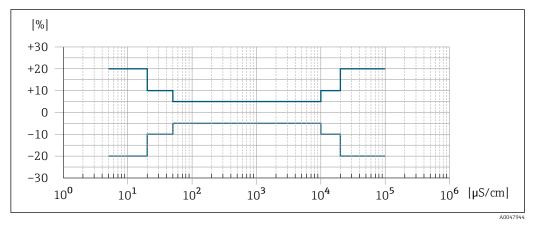
212

| Conductivité | Diamètre nominal | | Écart de mesure |
|------------------|------------------|-------------------------|--|
| [µS/cm] | [mm] | [in] | [%] de la valeur lue |
| 5 20 | 15150 | 1/26 | ± 20 % |
| > 20 50 | 15150 | ⅓6 | ± 10 % |
| > 50 10 000 | 28 | ¹⁄₁₂ à ⁵⁄₁ ₆ | ± 10 % |
| | 15150 | 1/26 | ■ Standard: ± 10 % ■ En option ¹⁾ : ± 5 % |
| > 10 000 20 000 | 2150 | ¹⁄₁₂ à 6 | ± 10 % |
| > 20 000 100 000 | 2150 | ¹⁄₁₂ à 6 | ± 20 % |

1) Caractéristique de commande "Mesure de conductivité étalonnée", option CW



■ 42 Écart de mesure (standard)



🛮 43 Écart de mesure (en option : caractéristique de commande "Mesure de conductivité étalonnée", option CW)

Précision des sorties

Les sorties possèdent la précision de base suivante.

Sortie courant

| Duf datatan | 15 · A |
|-------------|--------|
| Precision | ±5 μA |

Sortie impulsion/fréquence

de m. = de la mesure

| Pré | ecision | Max. ±50 ppm de m. (sur l'ensemble de la gamme de température ambiante) |
|-----|---------|---|
| | | |

Reproductibilité

de m. = de la mesure

Débit volumique

max. ± 0.1 % de m. ± 0.5 mm/s (0.02 in/s)

Température

±0,5 °C (±0,9 °F)

Conductivité électrique

- Max. ±5 % de m.
- Max. ±1 % de m. pour DN 15 to 150 en combinaison avec des raccords process en inox 1.4404 (F316L)

Temps de réponse mesure de température

 $T_{90} < 15 \text{ s}$

Effet de la température ambiante

Sortie courant

| Coefficient de | Max. 1 μA/°C |
|----------------|--------------|
| température | |

Sortie impulsion/fréquence

| Coefficient de | Pas d'effet additionnel. Inclus dans la précision de mesure. |
|----------------|--|
| température | |

16.7 Montage

Conditions de montage

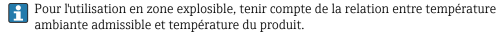
→ 🖺 23

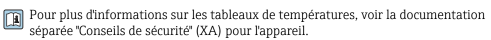
16.8 Environnement

Gamme de température ambiante

→ 🖺 27

Tableaux de températures





Température de stockage

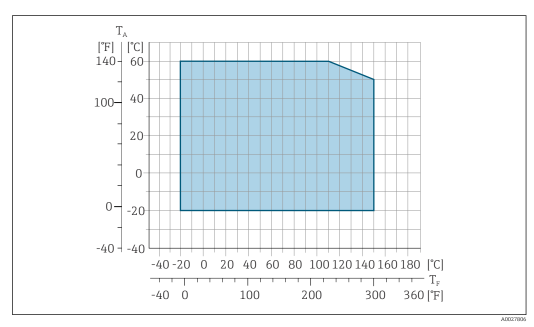
- Protéger l'appareil contre le rayonnement solaire direct pendant le stockage pour éviter des températures de surface trop élevées.
- Choisir un lieu de stockage où toute condensation de l'appareil de mesure est évitée, étant donné que la présence de champignons et de bactéries peut endommager le revêtement.
- Le cas échéant, ne jamais retirer les capots de protection avant d'installer l'appareil.

| Atmosphère | Protection supplémentaire contre la condensation et l'humidité : le boîtier du capteur est rempli d'un gel. |
|--|--|
| | Caractéristique de commande "Option capteur", option CF "Environnement difficile". |
| Humidité relative | L'appareil peut être utilisé à l'extérieur et à l'intérieur avec une humidité relative de 4 95%. |
| Altitude limite | Selon EN 61010-1 ■ ≤ 2 000 m (6 562 ft) > 2 000 m (6 562 ft) avec parafoudre supplémentaire (p. ex. série HAW d'Endress+Hauser) |
| Indice de protection | Transmetteur |
| | IP66/67, boîtier type 4X, pour degré de pollution 4 Lorsque le boîtier est ouvert : IP20, boîtier type 1, adapté au degré de pollution 2 Module d'affichage : IP20, boîtier type 1, convient pour degré de pollution 2 |
| | Capteur |
| | IP66/67, boîtier type 4X, pour degré de pollution 4 Lorsque le boîtier est ouvert : IP20, boîtier type 1, adapté au degré de pollution 2 |
| | Antenne WLAN externe |
| | IP67 |
| Résistance aux vibrations et aux chocs | Vibration sinusoïdale, selon IEC 60068-2-6 |
| | ■ 2 8,4 Hz, pic 7,5 mm ■ 8,4 2 000 Hz, pic 2 g |
| | Vibrations aléatoires à large bande, selon IEC 60068-2-64 |
| | ■ 10 200 Hz, 0,01 g²/Hz ■ 200 2 000 Hz, 0,003 g²/Hz ■ Total : 2,70 g rms |
| | Choc demi-sinusoïdal, selon IEC 60068-2-27 |
| | 6 ms 50 g |
| | Chocs dus à une manipulation brutale selon IEC 60068-2-31 |
| Nettoyage interne | ■ Nettoyage NEP ■ Nettoyage SEP |
| Charge mécanique | Boîtier de transmetteur et boîtier de raccordement capteur : Protéger contre les effets mécaniques, tels que les chocs ou les impacts Ne pas se servir comme échelle ou marchepied |
| Compatibilité électromagnétique (CEM) | Pour plus de détails, voir la déclaration de conformité. |
| | Cet appareil n'est pas conçu pour l'utilisation dans des environnements résidentiels et ne peut pas y garantir une protection appropriée de la réception radio. |

16.9 Process

Gamme de température du produit

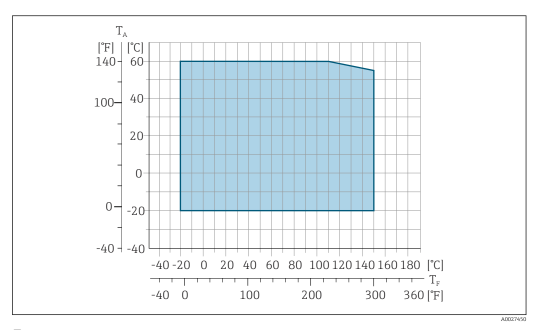
-20 ... +150 °C (−4 ... +302 °F)



■ 44 Promag 500 – numérique

T_A Gamme de température ambiante

T_F Température du produit



■ 45 Promag 500

 T_A Gamme de température ambiante

T_F Température du produit

La température de produit admissible pour les transactions commerciales est $0 \dots +50 \,^{\circ}\text{C} \ (+32 \dots +122 \,^{\circ}\text{F}).$

Conductivité

≥5 µS/cm pour les liquides en général.



Proline 500

La conductivité minimum nécessaire dépend également de la longueur du câble de $raccordement \rightarrow \square 28.$

Diagramme de pression et de température



Pour un aperçu du diagramme de pression et de température pour les raccords process, voir l'Information technique

Résistance aux dépressions

Revêtement du tube de mesure : PFA

| Diamètre | nominal | Seuils de pression absolue en [mbar] ([psi]) pour température du pr | | du produit : | | |
|----------|--------------------|---|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| [mm] | [in] | +25 °C (+77 °F) | +80 °C (+176 °F) | +100 °C (+212 °F) | +130 °C (+266 °F) | +150 °C (+302 °F) |
| 2 150 | ¹/ ₁₂ 6 | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) |

Limite de débit

Le diamètre de conduite et la quantité écoulée déterminent le diamètre nominal du capteur. La vitesse d'écoulement optimale se situe entre 2 ... 3 m/s (6,56 ... 9,84 ft/s). Adapter également la vitesse d'écoulement (v) aux propriétés physiques du produit :

- v < 2 m/s (6,56 ft/s) : pour les faibles conductivités
- v > 2 m/s (6,56 ft/s) : pour les produits colmatants (p. ex. lait avec une teneur élevée en matière grasse)



- Une augmentation nécessaire de la vitesse d'écoulement est obtenue par la réduction du diamètre nominal du capteur.
- En cas de produits ayant une concentration élevée de MES, un capteur avec diamètre nominal > DN 8 (3/8") peut améliorer la stabilité du signal et la nettoyabilité en raison des électrodes plus grandes.

Perte de charge

- Il n'y a pas de perte de charge à partir d'un diamètre nominal de DN 8 (5/16") si le capteur est monté dans une conduite de même diamètre nominal.
- Pertes de charge pour les configurations incorporant des adaptateurs selon la norme DIN EN 545 \rightarrow $\stackrel{\triangle}{=}$ 27

Pression du système

→ 🖺 27

Vibrations

→ 🖺 27

16.10 Construction mécanique

Construction, dimensions



Pour les dimensions et les longueurs de montage de l'appareil, voir la documentation "Information technique", section "Construction mécanique"

Poids

Toutes les valeurs (poids hors emballage) se réfèrent à des appareils avec brides de la pression nominale standard.

Le poids peut être inférieur à celui indiqué en fonction du palier de pression et de la conception.

Transmetteur

- Proline 500 numérique polycarbonate : 1,4 kg (3,1 lbs)
- Proline 500 numérique aluminium : 2,4 kg (5,3 lbs)
- Proline 500 aluminium : 6,5 kg (14,3 lbs)

CapteurCapteur avec version du boîtier de raccordement en aluminium :

| Diamètre nominal | | Poids | |
|------------------|------|-------|-------|
| [mm] | [in] | [kg] | [lbs] |
| 2 | 1/12 | 2,00 | 4,41 |
| 4 | 5/32 | 2,00 | 4,41 |
| 8 | 5/16 | 2,00 | 4,41 |
| 15 | 1/2 | 1,90 | 4,19 |
| 25 | 1 | 2,80 | 6,17 |
| 40 | 1 ½ | 4,10 | 9,04 |
| 50 | 2 | 4,60 | 10,1 |
| 65 | - | 5,40 | 11,9 |
| 80 | 3 | 6,00 | 13,2 |
| 100 | 4 | 7,30 | 16,1 |
| 125 | 5 | 12,7 | 28,0 |
| 150 | 6 | 15,1 | 33,3 |

Spécification du tube de mesure

| Diamètre nominal | | Palier de pression 1) | Diamètre intérieur raccord process | | |
|------------------|------|-----------------------|------------------------------------|--------------------|--|
| | | EN (DIN) | PF | ⁷ A | |
| [mm] | [in] | [bar] | [mm] | [in] | |
| 2 | 1/12 | PN 16/40 | 2,25 | 0,09 | |
| 4 | 5/32 | PN 16/40 | 4,5 | 0,18 | |
| 8 | 5/16 | PN 16/40 | 9,0 | 0,35 | |
| 15 | 1/2 | PN 16/40 | 16,0 | 0,63 | |
| - | 1 | PN 16/40 | 22,6 ²⁾ | 0,89 ²⁾ | |
| 25 | - | PN 16/40 | 26,0 ³⁾ | 1,02 ³⁾ | |
| 40 | 1 ½ | PN 16/25/40 | 35,3 | 1,39 | |
| 50 | 2 | PN 16/25 | 48,1 | 1,89 | |
| 65 | - | PN 16/25 | 59,9 | 2,36 | |
| 80 | 3 | PN 16/25 | 72,6 | 2,86 | |
| 100 | 4 | PN 16/25 | 97,5 | 3,84 | |
| 125 | 5 | PN 10/16 | 120,0 | 4,72 | |
| 150 | 6 | PN 10/16 | 146,5 | 5,77 | |

- 1) En fonction du raccord process et des joints utilisés
- 2) Référence de commande 5H**22
- 3) Référence de commande 5H**26

Matériaux

Boîtier du transmetteur

Boîtier du transmetteur Proline 500 – numérique

Caractéristique de commande "Boîtier du transmetteur" :

- Option A "Aluminium, revêtu" : aluminium, AlSi10Mg, revêtu
- Option **D** "Polycarbonate" : polycarbonate

Boîtier du transmetteur Proline 500

Caractéristique de commande "Boîtier du transmetteur" : Option $\bf A$ "Aluminium, revêtu" : aluminium, AlSi10Mg, revêtu

Matériau de la fenêtre

Caractéristique de commande "Boîtier du transmetteur" :

- Option A "Aluminium, revêtu" : verre
- Option **D** "Polycarbonate" : plastique

Boîtier de raccordement capteur

Caractéristique de commande "Boîtier de raccordement capteur" :

- Option **A** "Aluminium, revêtu" : aluminium, AlSi10Mg, revêtu
- Option **B** "Inox, hygiénique" : Inox 1.4301 (304)
- Option C "Ultracompact hygiénique, inox" : Inox 1.4301 (304)

Entrées de câble/presse-étoupe

| Entrées de câble et adaptateurs | Matériau |
|---|---------------------|
| Presse-étoupe M20 × 1,5 | Plastique |
| Adaptateur pour entrée de câble avec taraudage G ½" Adaptateur pour entrée de câble avec taraudage NPT ½" | Laiton nickelé |
| Disponible uniquement pour certaines versions d'appareil : | |
| Adaptateur pour connecteur d'appareil | Inox, 1.4404 (316L) |
| Connecteur d'appareil pour communication numérique : Disponible uniquement pour certaines versions d'appareil . Connecteur d'appareil pour câble de raccordement : Un connecteur d'appareil est toujours utilisé pour la version d'appareil, caractéristique de commande "Boîtier de raccordement capteur", option C (ultracompact, hygiénique, inox). | |

Connecteur de l'appareil

| Raccordement électrique | Matériau |
|-------------------------|--|
| Connecteur M12x1 | Prise: inox 1.4404 (316L) Boîtier de contact: polyamide Contacts: laiton plaqué or |

Câbles de raccordement

Le rayonnement UV peut détériorer la gaine extérieure du câble. Protéger le câble de l'exposition au soleil dans la mesure du possible.

Câble pour le raccordement du capteur au Proline 500 – transmetteur numérique

Câble PVC avec blindage cuivre

Câble pour le raccordement du capteur au transmetteur Proline 500

Câble PVC avec blindage cuivre

Boîtier de capteur

Inox 1.4301 (304)

Tubes de mesure

Inox 1.4301 (304)

Revêtement du tube de mesure

PFA (USP Class VI, FDA 21 CFR 177.2600)

Raccords process

- Inox 1.4404 (F316L)
- PVDF
- Manchon à coller en PVC

Électrodes

Standard: 1.4435 (316L)

Joints

- Joint torique, DN 2 à 25 (1/12 à 1"): EPDM, FKM ³⁾, Kalrez
- Aseptique ⁴⁾ joint d'étanchéité de conception hygiénique, DN 2 à 150 (1/12 à 6") : EPDM, FKM ³⁾, VMQ (silicone)

Accessoires

Couvercle de protection

Inox 1.4404 (316L)

Antenne WLAN externe

- Antenne : Plastique ASA (acrylonitrile styrène acrylate) et laiton nickelé
- Adaptateur : Inox et laiton nickelé
- Câble : Polyéthylène
- Connecteur : Laiton nickelé
- Équerre de montage : Inox

Anneaux de mise à la terre

- Standard: 1.4435 (316L)
- En option : Alloy C22, tantale

Kit de montage mural

Inox, 1.4301 (304) 5)

Étoile de centrage

1.4435 (F316L)

³⁾ USP Classe VI, FDA 21 CFR 177.2600, 3A

⁴⁾ Dans ce contexte, aseptique signifie

Ne répond pas aux directives d'installation de conception hygiénique.

Nombre d'électrodes

- 2 électrodes pour la mesure du signal
- 1 électrode pour la détection de tube vide/la mesure de température (uniquement DN 15...150 (½...6"))

Raccords process

Avec joint torique:

- Manchon à souder (DIN EN ISO 1127, ODT/SMS, ISO 2037)
- Bride (EN (DIN), ASME, JIS)
- Bride en PVDF (EN (DIN), ASME, JIS)
- Filetage mâle
- Filetage femelle
- Raccord de tuyau
- Manchon à coller en PVC

Avec joint d'étanchéité aseptique :

- Raccord (DIN 11851, DIN 11864-1, ISO 2853, SMS 1145)
- Bride DIN 11864-2
- Pour plus d'informations sur les différents matériaux utilisés dans les raccords process $\Rightarrow \triangleq 220$

Rugosité de surface

Électrodes:

- Inox, 1.4435 (316L) électropolissage \leq 0,5 μ m (19,7 μ in)
- Alloy C22, 2.4602 (UNSN06022); tantale \leq 0,5 µm (19,7 µin)

(Toutes les indications se réfèrent aux pièces en contact avec le produit)

Revêtement avec PFA:

 $\leq 0.4 \ \mu m \ (15.7 \ \mu in)$

(Toutes les indications se réfèrent aux pièces en contact avec le produit)

Raccords process en inox:

- Avec joint torique : ≤ 1,6 µm (63 µin)
- Avec joint aseptique : $Ra_{max} = 0.76 \mu m (31.5 \mu in)$ En option : $Ra_{max} =$ électropolissage 0.38 $\mu m (15 \mu in)$

(Toutes les indications se réfèrent aux pièces en contact avec le produit)

16.11 Affichage et interface utilisateur

Langues

Peut être utilisé dans les langues suivantes :

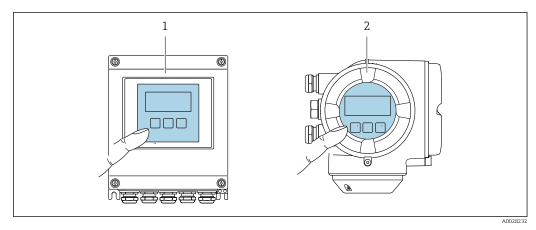
- Via configuration sur site
- Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Néerlandais, Portugais, Polonais, Russe, Turc, Chinois, Japonais, Coréen, Vietnamien, Tchèque, Suédois
- Via navigateur web
 - Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Néerlandais, Portugais, Polonais, Russe, Turc, Chinois, Japonais, Vietnamien, Tchèque, Suédois
- Via l'outil de configuration "FieldCare", "DeviceCare" : anglais, allemand, français, espagnol, italien, chinois, japonais

Configuration sur site

Via module d'affichage

Caractéristiques:

- Caractéristique de commande "Affichage ; configuration", option F "Affichage 4 lignes, rétroéclairé ; touches optiques"
- Caractéristique de commande "Affichage ; configuration", option G "4 lignes, rétroéclairé ; touches optiques + WLAN"
- Informations sur l'interface WLAN $\rightarrow \triangleq 90$



■ 46 Configuration avec touches optiques

- 1 Proline 500 numérique
- 2 Proline 500

Éléments d'affichage

- Afficheur 4 lignes, rétroéclairé
- Rétroéclairage blanc, rouge en cas de défaut d'appareil
- Affichage pour la représentation des grandeurs de mesure et des grandeurs d'état, configurable individuellement

Éléments de configuration

- Configuration de l'extérieur via 3 touches optiques sans ouverture du boîtier : 🕀, 🖃
- Éléments de configuration également accessibles dans les différentes zones Ex

Outils de configuration pris en charge

Il est possible d'utiliser différents outils de configuration pour accéder en local ou à distance à l'appareil de mesure. Selon l'outil de configuration utilisé, l'accès est possible avec différentes unités d'exploitation et par l'intermédiaire d'un grand nombre d'interfaces.

| Outils de configuration pris en charge | Unité d'exploitation | Interface | Informations complémentaires |
|--|--|--|---|
| Navigateur web | Ordinateur portable, PC ou tablette avec navigateur web | Interface service CDI- RJ45Interface WLAN | Documentation spéciale pour l'appareil |
| DeviceCare SFE100 | Ordinateur portable, PC ou tablette avec système Microsoft Windows | Interface service CDI- RJ45 Interface WLAN Protocole de bus de terrain | → 🖺 199 |

| Outils de configuration pris en charge | Unité d'exploitation | Interface | Informations complémentaires |
|--|--|---|--|
| FieldCare SFE500 | Ordinateur portable, PC ou tablette avec système Microsoft Windows | Interface service CDI- RJ45 Interface WLAN Protocole de bus de terrain | → 🖺 199 |
| Field Xpert | SMT70/77/50 | Tous les protocoles de bus de terrain Interface WLAN Bluetooth Interface service CDI- RJ45 | Manuel de mise en service BA01202S Fichiers de description de l'appareil : Utiliser la fonction de mise à jour du terminal portable |
| App SmartBlue | Smartphone ou tablette avec iOs ou Android | WLAN | → 🖺 199 |

- Il est possible d'utiliser d'autres outils de configuration basés sur la technologie FDT avec un driver d'appareil comme DTM/iDTM ou DD/EDD pour la configuration de l'appareil. Ces outils de configuration sont disponibles auprès de leurs fabricants. L'intégration dans les outils de configuration suivants, entre autres, est prise en charge :
 - FactoryTalk AssetCentre (FTAC) de Rockwell Automation → www.rockwellautomation.com
 - Asset Management Solutions (AMS) d'Emerson → www.emersonprocess.com
 - FieldCommunicator 375/475 d'Emerson → www.emersonprocess.com
 - Field Device Manager (FDM) de Honeywell → www.process.honeywell.com
 - FieldMate de Yokogawa → www.yokogawa.com
 - PACTWare → www.pactware.com

Les fichiers de description d'appareil associés sont disponibles sous : $www.endress.com \rightarrow Espace\ t\'el\'echargement$

Serveur web

Avec le serveur web intégré, l'appareil peut être commandé et configuré via un navigateur web interface service (CDI-RJ45) ou l'interface WLAN. La structure du menu de configuration est la même que pour l'afficheur local. Outre les valeurs mesurées, des informations sur l'état de l'appareil sont affichées et peuvent être utilisées pour surveiller l'état de l'appareil. Par ailleurs, il est possible de gérer les données de l'appareil et de régler les paramètres de réseau.

Pour la connexion WLAN, un appareil doté d'une interface WLAN (à commander en option) est nécessaire : caractéristique de commande "Afficheur ; configuration", option G "4 lignes, rétroéclairé ; touches optiques + WLAN". L'appareil agit comme un Access Point et permet la communication par ordinateur ou par un terminal portable mobile.

Fonctions prises en charge

Échange de données entre l'unité d'exploitation (telle qu'un ordinateur portable, par exemple,) et l'appareil de mesure :

- Chargement (upload) de la configuration à partir de l'appareil de mesure (format XML, sauvegarde de la configuration)
- Sauvegarde de la configuration dans l'appareil de mesure (format XML, restauration de la configuration)
- Exportation de la liste des événements (fichier .csv)
- Exportation des paramétrages (fichier .csv ou fichier PDF, documentation de la configuration du point de mesure)
- Exportation du rapport Heartbeat Verification (fichier PDF, disponible uniquement avec le pack application Heartbeat Verification → ≅ 228)

- Flashage de la version de firmware pour la mise à niveau du firmware de l'appareil, par exemple
- Téléchargement du pilote pour l'intégration système
- Visualisation de jusqu'à 1 000 valeurs mesurées sauvegardées (disponible uniquement avec le pack application **HistoROM étendu** $\rightarrow \triangleq 228$)

Gestion des données par HistoROM

L'appareil de mesure permet la gestion des données par HistoROM. La gestion des données par HistoROM comprend la sauvegarde et l'importation/exportation des données clés de l'appareil et du process, ce qui rend la configuration et la maintenance beaucoup plus fiables, sûres et efficaces.



A la livraison, les réglages par défaut des données de configuration sont sauvegardées dans la mémoire de l'appareil. Cette mémoire peut être écrasée par la mise à jour d'un bloc de données, par exemple après la mise en service.

Plus d'informations sur le concept de sauvegarde des données

Il y a plusieurs types d'unités de sauvegarde des données dans lesquelles les données de l'appareil sont stockées et utilisées par l'appareil :

| | Mémoire HistoROM | T-DAT | S-DAT |
|---------------------------|--|--|--|
| Données disponibles | Journal des événements, p. ex. événements de diagnostic Sauvegarde des bloc de données des paramètres Pack firmware de l'appareil Driver pour l'intégration système pour l'exportation via serveur web, p. ex. : DD pour FOUNDATION Fieldbus | Enregistrement des valeurs mesurées (option "HistoROM étendu") Bloc de données des paramètres actuels (utilisé par le firmware lors de l'exécution) Indicateur (valeurs minimales/ maximales) Valeur totalisateur | Données du capteur : p. ex. diamètre nominal Numéro de série Données d'étalonnage Configuration de l'appareil (p. ex. options SW, E/S fixes ou E/S multiples) |
| Emplacement de sauvegarde | Sur la carte PC d'interface utilisateur dans le compartiment de raccordement | Peut être enfichée sur la carte PC d'interface utilisateur dans le compartiment de raccordement | Dans le connecteur du capteur dans le col du transmetteur |

Sauvegarde des données

Automatique

- Les principales données d'appareil (capteur et transmetteur) sont sauvegardées automatiquement dans les modules DAT
- En cas de remplacement du transmetteur ou de l'appareil de mesure : une fois que le T-DAT contenant les données d'appareil précédentes a été remplacé, le nouvel appareil est immédiatement opérationnel sans erreur
- En cas de remplacement du capteur : une fois que le capteur a été remplacé, les nouvelles données du capteur sont transférées du S-DAT dans l'appareil de mesure, et l'appareil de mesure est immédiatement opérationnel sans erreur
- En cas de remplacement du module électronique (p. ex. module électronique E/S) : Une fois le module électronique remplacé, le logiciel du module est comparé au firmware actuel de l'appareil. Le logiciel du module est mis à niveau ou rétrogradé si nécessaire. Le module électronique est disponible à l'utilisation immédiatement après et aucun problème de compatibilité ne se présente.

Manuelle

Bloc de données de paramètres supplémentaires (paramétrage complet) dans la mémoire d'appareil intégrée HistoROM pour :

- Fonction de sauvegarde des données Sauvegarde et restauration ultérieure d'une configuration d'appareil dans la mémoire d'appareil HistoROM
- Fonction de comparaison des données Comparaison de la configuration actuelle de l'appareil avec la configuration sauvegardée dans la mémoire d'appareil HistoROM

Transmission de données

Manuel

- Transfert d'une configuration d'appareil à un autre appareil à l'aide de la fonction export de l'outil de configuration utilisé, p. ex. avec FieldCare, DeviceCare ou serveur web : pour dupliquer la configuration ou pour l'enregistrer dans une archive (p. ex. à des fins de sauvegarde)
- Transmission des drivers pour l'intégration système via serveur web, p. ex. :
 DD pour FOUNDATION Fieldbus

Liste des événements

Automatique

- Affichage chronologique de 20 messages d'événement dans la liste des événements
- Si le pack d'applications HistoROM étendu (option de commande) est activé : jusqu'à 100 messages d'événements sont affichés dans la liste des événements avec horodatage, description en texte clair et mesures correctives
- La liste des événements peut être exportée et affichée via un grand nombre d'interfaces et d'outils de configuration, par ex. DeviceCare, FieldCare ou serveur web

Consignation des données

Manuelle

Si le pack d'applications **HistoROM étendu** (option de commande) est activé :

- Enregistrement de 1 à 4 voies de 1000 valeurs mesurées max. (250 valeurs mesurées max. par voie)
- Intervalle d'enregistrement réglable par l'utilisateur
- Exportation du journal des valeurs mesurées via un grand nombre d'interfaces et d'outils de configuration, p. ex. FieldCare, DeviceCare ou serveur web

16.12 Certificats et agréments

Les certificats et agréments actuels pour le produit sont disponibles sur la page produit correspondante, à l'adresse www.endress.com :

- 1. Sélectionner le produit à l'aide des filtres et du champ de recherche.
- 2. Ouvrir la page produit.
- 3. Sélectionner **Télécharger**.

Marquage CE

L'appareil satisfait aux exigences légales des Directives UE en vigueur. Celles-ci sont listées dans la déclaration UE de conformité correspondante avec les normes appliquées.

Endress+Hauser atteste que l'appareil a passé les tests avec succès en apposant le marquage CE.

Marquage UKCA

L'appareil est conforme aux exigences légales de la réglementation du R.-U. applicable (Statutory Instruments). Celles-ci sont énumérées dans la déclaration UKCA de conformité, conjointement avec les normes désignées. En sélectionnant l'option de commande pour le marquage UKCA, Endress+Hauser confirme la réussite de l'évaluation et des tests de l'appareil en apposant la marque UKCA.

Adresse de contact Endress+Hauser UK : Endress+Hauser Ltd.

Floats Road

Manchester M23 9NF

United Kingdom

www.uk.endress.com

Marquage RCM

Le système de mesure est conforme aux exigences CEM de l'autorité "Australian Communications and Media Authority (ACMA)".

Agrément Ex

Les appareils sont certifiés pour l'utilisation en zone explosible et les consignes de sécurité à respecter sont jointes dans la documentation "Conseils de sécurité" (XA) séparée. Il est fait référence à ce document sur la plaque signalétique.

Compatibilité alimentaire

- 3-A SSI 28-06 ou plus récent
 - Confirmation par l'apposition du logo 3-A pour les appareils de mesure avec la caractéristique de commande "Agrément supplémentaire", option LP "3-A".
 - L'agrément 3-A se réfère à l'appareil de mesure.
 - Lors du montage de l'appareil de mesure, veiller à ce qu'aucun liquide ne puisse s'accumuler à l'extérieur de l'appareil de mesure.
 - Les transmetteurs séparés doivent être montés conformément à la norme 3-A.
 - Les accessoires (p. ex. capot de protection climatique, support mural) doivent être montés conformément à la norme 3-A.
 - Chaque accessoire peut être nettoyé. Le désassemblage peut être nécessaire dans certaines circonstances.
- EHEDG type EL Class I
 - Confirmation par l'apposition du symbole EHEDG pour les appareils de mesure avec la caractéristique de commande "Agrément supplémentaire", option LT "EHEDG".
 - L'EPDM n'est pas un matériau d'étanchéité approprié pour les fluides ayant une teneur en graisse > 8 %.
 - Pour satisfaire aux exigences de la certification EHEDG, l'appareil doit être utilisé avec des raccords process conformément au document de synthèse de l'EHEDG intitulé "Easy Cleanable Pipe Couplings and Process Connections" (www.ehedq.org).
- FDA 21 CFR 177
- Réglementation sur les matériaux en contact avec des denrées alimentaires (CE) 1935/2004
- Réglementation sur les matériaux en contact avec des denrées alimentaires Chine GB 4806
- Ordonnance sur le lait pasteurisé (PMO)

Compatibilité pharmaceutique

- FDA 21 CFR 177
- USP <87>
- USP <88> Class VI 121 °C
- Certificat de conformité TSE/BSE
- cGMP

Les appareils avec caractéristique de commande "Test, certificat", option JG "Conformité aux exigences dérivées des cGMP, déclaration" sont conformes aux exigences des cGMP en ce qui concerne les surfaces des pièces en contact avec le produit, la construction, la conformité des matériaux à la norme FDA 21 CFR , les tests USP Class VI et la conformité TSE/BSE .

Une déclaration spécifique au numéro de série est générée.

Certification FOUNDATION Fieldbus

Interface FOUNDATION Fieldbus

L'appareil de mesure est certifié et enregistré par le Groupe FieldComm. L'appareil satisfait à toutes les exigences des spécifications suivantes :

- Certifié selon FOUNDATION Fieldbus H1
- Interoperability Test Kit (ITK), révision 6.2.0 (certificat disponible sur demande)
- Physical Layer Conformance Test
- L'appareil peut être utilisé avec des appareils certifiés d'autres fabricants (interopérabilité)

Agrément radiotechnique

L'appareil de mesure possède l'homologation radiotechnique.



Pour les informations détaillées sur l'agrément radiotechnique, voir la documentation spéciale

Directive sur les équipements sous pression (PED)

- Avec le marquage
 - a) PED/G1/x (x = catégorie) ou
 - b) PESR/G1/x (x = catégorie)

sur la plaque signalétique du capteur, Endress+Hauser confirme la conformité aux "Exigences essentielles de sécurité"

- a) spécifié à l'annexe I de la directive 2014/68/UE relative aux équipements sous pression ou
- b) Annexe 2 des Statutory Instruments 2016 n° 1105.
- Les appareils ne portant pas ce marquage (sans PED ou PESR) sont conçus et fabriqués selon les règles de l'art. Ils répondent aux exigences suivantes :
 - a) Art. 4 parag. 3 de la directive sur les équipements sous pression 2014/68/UE ou
 - b) Partie 1, paraq. 8 des Statutory Instruments 2016 n° 1105.

Le champ d'application est indiqué

- a) dans les diagrammes 6 à 9 de l'Annexe II de la directive relative aux équipements sous pression 2014/68/UE ou
- b) Annexe 3, parag. 2 des Statutory Instruments 2016 n° 1105.

Certification supplémentaire

Exempt de substances altérant le mouillage des peintures (PWIS-free)

PWIS = substances altérant le mouillage des peintures

Variante de commande "Service":

- Option **HC** : dégraissé silicone (version A)
- Option **HD** : dégraissé silicone (version B)
- Option **HE** : dégraissé silicone (version C)
 - Pour plus d'informations sur la certification PWIS-free, voir le document "Spécification de test" TS01028D

Normes et directives externes

■ EN 60529

Indices de protection fournis par les boîtiers (code IP)

■ EN 61010-1

Exigences de sécurité pour les matériels électriques destinés à la mesure, au contrôle et à l'utilisation en laboratoire – exigences générales

■ EN 61326-1/-2-3

Exigences CEM pour les matériels électriques destinés à la mesure, au contrôle et à l'utilisation en laboratoire

■ NAMUR NE 21

Compatibilité électromagnétique (CEM) de matériels électriques destinés aux process et aux laboratoires

■ NAMUR NE 32

Sauvegarde des informations en cas de coupure d'alimentation dans le cas d'appareils de terrain et de contrôle commande dotés de microprocesseurs

■ NAMUR NE 43

Normalisation du niveau de signal pour les informations de défaut des transmetteurs numériques avec signal de sortie analogique.

NAMUR NE 53

Logiciel d'appareils de terrain et d'appareils de traitement de signaux avec électronique numérique

■ NAMUR NE 105

Exigences imposées à l'intégration d'appareils de bus de terrain dans les outils d'ingénierie pour appareils de terrain

■ NAMUR NE 107

Autosurveillance et diagnostic d'appareils de terrain

- NAMUR NE 131
- Exigences imposées aux appareils de terrain pour les applications standard
- ETSI EN 300 328
 - Directives pour les composants radio 2,4 GHz.
- EN 301489

Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM).

16.13 Packs application

Afin d'étendre les fonctionnalités de l'appareil selon les besoins, différents packs d'applications sont disponibles par ex. pour des aspects de sécurité ou des exigences spécifiques.

Les packs d'applications peuvent être commandés avec l'appareil ou ultérieurement auprès d'Endress+Hauser. Des indications détaillées relatives à la référence de commande concernée sont disponibles auprès d'Endress+Hauser ou sur la page Produits du site Internet Endress+Hauser : www.endress.com.

Fonctionnalité de diagnostic

Caractéristique de commande "Pack application", option EA "HistoROM étendu"

Extensions concernant le journal des événements et le déblocage de la mémoire de valeurs mesurées.

Journal des événements :

Le volume mémoire est étendu de 20 (version de standard) à 100 entrées de message.

Mémoire de valeurs mesurées (enregistreur à tracé continu) :

- Le volume mémoire est activé pour 1 000 valeurs mesurées.
- Il est possible de délivrer 250 valeurs mesurées sur chacun des 4 canaux mémoire.
 L'intervalle d'enregistrement est librement configurable.
- Les enregistrements des valeurs mesurées sont accessibles via l'afficheur local ou l'outil de configuration, p. ex. FieldCare, DeviceCare ou serveur web.



Pour des informations détaillées, voir le manuel de mise en service relatif à l'appareil.

Heartbeat Technology

Caractéristique de commande "Pack application", option EB "Heartbeat Verification + Monitoring"

Heartbeat Verification

Satisfait aux exigences de traçabilité de la vérification selon DIN ISO 9001:2008 chapitre 7.6 a) "Maîtrise des dispositifs de surveillance et de mesure".

- Test de fonctionnement dans l'état monté sans interruption du process.
- Résultats de la vérification traçables sur demande, avec un rapport.
- Procédure de test simple via la configuration sur site ou d'autres interfaces de commande.
- Évaluation claire du point de mesure (succès/échec) avec une couverture de test élevée dans le cadre des spécifications du fabricant.
- Extension des intervalles d'étalonnage selon l'évaluation des risques de l'opérateur.

Heartbeat Monitoring

Délivre en continu des données de surveillance, qui sont caractéristiques du principe de mesure, à un système de contrôle de fonctionnement externe à des fins de maintenance préventive ou d'analyse du process. Ces données permettent à l'opérateur de :

- Tirer des conclusions à l'aide de ces données et d'autres informations sur l'impact que peuvent avoir avec le temps les influences du process (p. ex. le colmatage, les interférences du champ magnétique) sur les performances de mesure.
- Planifier les interventions de maintenance en temps voulu.
- Surveiller la qualité du process ou du produit .

Pour des informations détaillées, voir la documentation spéciale relative à l'appareil.

Nettoyage

Caractéristique de commande "Pack application", option EC "Nettoyage électrode ECC"

La fonction de nettoyage des électrodes (ECC) a été développée pour les applications qui présentent fréquemment des dépôts de magnétite (Fe₃O₄) (p. ex. eau chaude). Étant donné que la magnétite est très conductrice, ces dépôts engendrent des erreurs de mesure et finalement une perte du signal. Le pack application est conçu pour éviter le dépôt de matières très conductrices et de couches minces (typiques de la magnétite).



Pour des informations détaillées, voir le manuel de mise en service relatif à l'appareil.

16.14 Accessoires



👔 Aperçu des accessoires pouvant être commandés 🗕 🖺 197

16.15 Documentation complémentaire



Pour une vue d'ensemble du champ d'application de la documentation technique associée, voir ci-dessous:

- Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer) : entrer le numéro de série figurant sur la plaque signalétique
- Endress+Hauser Operations App : entrer le numéro de série figurant sur la plaque signalétique ou scanner le code matriciel figurant sur la plaque signalétique.

Documentation standard

Instructions condensées

Instructions condensées pour le capteur

| Appareil de mesure | Référence de la documentation |
|--------------------|-------------------------------|
| Proline Promag H | KA01289D |

Instructions condensées pour le transmetteur

| Appareil de mesure | Référence de la documentation |
|-------------------------|-------------------------------|
| Proline 500 – numérique | KA01292D |
| Proline 500 | KA01293D |

Information technique

| Appareil de mesure | Référence de la documentation |
|--------------------|-------------------------------|
| Promag H 500 | TI01225D |

Description des paramètres de l'appareil

| Appareil de mesure | Référence de la documentation |
|--------------------|-------------------------------|
| Promag 500 | GP01099D |

Documentation complémentair Gonseils de sécurité

spécifique à l'appareil

Consignes de sécurité pour les équipements électriques en zone explosible.

| Contenu | Référence de la documentation |
|------------------------|-------------------------------|
| ATEX/IECEx Ex i | XA01522D |
| ATEX/IECEx Ex ec | XA01523D |
| cCSAus IS | XA01524D |
| cCSAus Ex e ia/Ex d ia | XA01525D |
| cCSAus Ex nA | XA01526D |
| INMETRO Ex i | XA01527D |
| INMETRO Ex ec | XA01528D |
| NEPSI Ex i | XA01529D |
| NEPSI Ex nA | XA01530D |
| EAC Ex i | XA01658D |
| EAC Ex nA | XA01659D |
| JPN | XA01776D |

Documentation spéciale

| Contenu | Référence de la documentation |
|--|-------------------------------|
| Indications relatives à la directive sur les équipements sous pression | SD01614D |
| Homologations radiotechniques pour l'interface WLAN pour le module d'affichage A309/A310 | SD01793D |
| Serveur web | SD01661D |

| Contenu | Référence de la documentation |
|----------------------|-------------------------------|
| Heartbeat Technology | SD01745D |
| Serveur web | SD01661D |

Instructions de montage

| Contenu | Remarque |
|--|---|
| Instructions de montage pour kits de pièces de rechange et accessoires | Accès à l'aperçu de tous les kits de pièces de rechange disponibles via <i>Device Viewer</i> → 195 Accessoires pouvant être commandés avec Instructions de montage → 196 |

Index

| A |
|--|
| Accès direct |
| Accès en écriture |
| Accès en lecture 80 |
| Activation de la protection en écriture |
| Activer/désactiver le verrouillage des touches 81 |
| Adaptateurs |
| Adaptation du comportement de diagnostic 163 |
| Adaptation du signal d'état |
| Affectation des bornes |
| Affectation des bornes du câble de raccordement pour |
| Proline 500 - numérique |
| Boîtier de raccordement du capteur 47 |
| |
| Affectation des bornes du câble de raccordement |
| Proline 500 |
| Boîtier de raccordement du capteur 54 |
| Affichage |
| voir Afficheur local |
| Affichage de fonctionnement 69 |
| Affichage de l'historique des valeurs mesurées 150 |
| Afficheur local |
| Éditeur de texte |
| Editeur numérique |
| voir Affichage de fonctionnement |
| voir En état d'alarme |
| voir Message de diagnostic |
| Vue navigation |
| Agrément Ex |
| Agrément radiotechnique |
| Agréments |
| Altitude limite |
| AMS Device Manager |
| Fonction |
| Appareil de mesure |
| Configuration |
| |
| Construction |
| Démontage |
| Intégration via le protocole de communication 95 |
| Mise au rebut |
| Mise sous tension |
| Montage du capteur |
| Manchon à souder |
| Montage des anneaux de mise à la terre 31 |
| Montage des joints |
| Nettoyage au racloir |
| Préparation pour le raccordement électrique 43 |
| Réparation |
| Transformation |
| Applicator |
| Architecture du système |
| Ensemble de mesure |
| voir Construction de l'appareil de mesure |
| Assistant |
| Affichage |
| Définir code d'accès |
| Détection de tube vide |
| Detection as tabe vias |

| Entrée courant | 107 129 108 117 115 |
|---|---------------------------------|
| В | |
| Bloc Transducer DIAGNOSTIC | 188 |
| | 211 |
| Branchement du câble de raccordement | |
| Affectation des bornes du Proline 500 - | |
| numérique | |
| Boîtier de raccordement du capteur, Proline 500 - | |
| numérique | |
| Proline 500 – transmetteur numérique | |
| Transmetteur Proline 500 | 5/ |
| C | |
| Câble de raccordement | 37 |
| Capteur | |
| Montage | |
| Caractéristiques techniques, aperçu | |
| Certificat de conformité TSE/BSE | |
| Certification FOUNDATION Fieldbus | |
| Certification supplémentaire | 227 |
| Certificats | |
| Charge mécanique | |
| Chemin de navigation (vue navigation) | |
| Code d'accès | |
| Entrée erronée | |
| Code type d'appareil | |
| Commutateur de verrouillage | 140 |
| Commutateur DIP | |
| voir Commutateur de verrouillage | 0.0 |
| Compatibilité alimentaire | |
| Compatibilité électromagnétique | 212 |
| Companie pharmaceutique | |
| Comportement de diagnostic | Ü. |
| Explication | 159 |
| Symboles | 159 |
| Composants d'appareil | . 14 |
| Concept de configuration | |
| Concept de sauvegarde | 224 |
| Conditions ambiantes | 015 |
| Altitude limite | |
| Charge mécanique | 215 |
| Humidité relative | 212 |
| Température ambiante | |
| Conditions de montage | . 47 |
| Adaptateurs | . 27 |
| Conduite descendante | |
| | |

| Conduite partiellement remplie 24 | Droits d'accès aux paramètres |
|---|--|
| Dimensions de montage 27 | Accès en écriture 80 |
| Emplacement de montage 23 | Accès en lecture |
| Longueur du câble de raccordement 28 | Dynamique de mesure |
| Longueurs droites d'entrée et de sortie 26 | • |
| Position de montage | E |
| Pression du système | Écart de mesure maximal |
| Vibrations | ECC |
| Conditions de process | Éditeur de texte |
| Conductivité | Editeur numérique |
| Limite de débit | Effet |
| Perte de charge | Température ambiante 214 |
| Résistance aux dépressions 217 | Éléments de configuration 76, 159 |
| Température du produit 216 | Emplacement de montage |
| Conditions de référence | Enregistreur à tracé continu |
| Conditions de stockage | Ensemble de mesure |
| Conductivité | Entrée |
| Conduite descendante | Entrée de câble |
| Conduite partiellement remplie 24 | Indice de protection 65 |
| Configuration | Entrées de câble |
| Entrée analogique | Caractéristiques techniques 211 |
| Configuration à distance | Environnement |
| Consommation de courant | Température de stockage 214 |
| Consommation électrique | Étendue des fonctions |
| Construction | AMS Device Manager |
| Appareil de mesure | Field Communicator |
| Menu de configuration 67 | Field Communicator 475 94 |
| Contrôle | Field Xpert |
| Marchandises livrées | Exemples de raccordement, compensation de |
| Procédure de montage | potentiel |
| Raccordement 65 | Exigences imposées au personnel 9 |
| Contrôle du montage | r |
| Contrôle du montage (liste de contrôle) | F |
| Contrôle du raccordement | FDA |
| Contrôle du raccordement (liste de contrôle) 65 | Fichiers de description d'appareil |
| Coupure de courant | Field Communicator |
| n | Fonction |
| D | Field Communicator 475 |
| Date de fabrication | Field Xpert |
| Débit de fuite | Fonction |
| Déclaration de conformité | Field Xpert SFX350 |
| Définition du code d'accès | FieldCare |
| Désactivation de la protection en écriture | |
| Device Viewer | Fichier de description d'appareil |
| DeviceCare | Interface utilisateur |
| Fichier de description d'appareil 95 | Filtrage du journal événements |
| Diagnostic | Firmware |
| Symboles | Date de sortie |
| Diagramme de pression et de température | Version |
| Dimensions de montage | Fonction du document 6 |
| voir Dimensions de montage | Fonctions |
| Directive sur les équipements sous pression (PED) 227 | voir Paramètres |
| Document | von i arametes |
| Fonction 6 | G |
| Symboles | Gamme de mesure |
| Documentation complémentaire | Gamme de température |
| Domaine d'application | Gamme de température ambiante pour l'afficheur |
| Risques résiduels | |
| Données de version pour l'appareil 95 | |

232

| Température de stockage 21 | Fermeture |
|---|--|
| Gamme de température ambiante 27, 215 | Ouverture |
| Gamme de température de stockage | Menu de configuration |
| Gamme de température du produit | Construction |
| Gestion de la comiguration d'appareil | Menus, sous-menus 67 Sous-menus et rôles utilisateur |
| Н | Menus |
| HistoROM | Pour la configuration de l'appareil de mesure 101 |
| , | Pour les réglages spécifiques |
| | Message de diagnostic |
| ID fabricant | Messages d'erreur |
| Indication | voir Messages de diagnostic |
| Événement de diagnostic actuel | Mesures correctives |
| Événement de diagnostic précédent | Appeler 160 Fermer 160 |
| Indice de protection 65, 215 | Mise au rebut |
| Infobulle | Mise au rebut de l'emballage |
| voir Texte d'aide | Mise en service |
| Informations de diagnostic | Configuration de l'appareil de mesure 101 |
| Afficheur local | Réglages avancés |
| Aperçu | Module électronique |
| Construction, explication | Module électronique principal |
| DeviceCare | Montage |
| FieldCare | N |
| Mesures correctives | Netilion |
| Navigateur web | Nettoyage |
| Informations relatives au document 6 | Nettoyage extérieur |
| Instructions de montage spéciales | Nettoyage intérieur |
| Compatibilité alimentaire 29 | Nettoyage extérieur |
| Instructions de raccordement spéciales 62 | Nettoyage intérieur |
| Intégration système | Nettoyage interne |
| 1 | Nettoyage NEP |
| Journal des événements | Nettoyage SEP |
| journal des évenements | Nom de l'appareil |
| L | Capteur 19 Transmetteur 17 |
| Langues, possibilités de configuration | Nombre d'électrodes |
| Lecture des valeurs mesurées | Normes et directives |
| Limite de débit | Numéro de série |
| Liste d'événements | 17411111 40 50110 77711 7771 7771 7771 7771 7771 |
| Liste de contrôle | 0 |
| Contrôle du montage | Opérations de maintenance |
| Contrôle du raccordement | Remplacement des joints |
| Longueur du câble de raccordement | Options de configuration |
| Longueurs droite d'entrée | Outil Pour le mente de 20 |
| Longueurs droite de sortie | Pour le montage |
| | Transport |
| M | Outil de montage |
| Marquage CE | Outil de raccordement |
| Marquage RCM | Outils de mesure et de test |
| Marquage UKCA | |
| Marques déposées | P |
| Matériaux | Paramètre 70 |
| Configuration | Entrer des valeurs ou du texte |
| Diagnostic | Modification 79 Performances 212 |
| Menu contextuel | Perte de charge |
| Explication | |

| Pièce de rechange | Désignation de l'appareil | 102 |
|--|---|-----|
| Pièces de rechange | Détection de tube vide (DPP) | 122 |
| Plaque signalétique | Entrée courant | 106 |
| Capteur | Entrée état | 107 |
| Transmetteur | Gestion de la configuration d'appareil | 131 |
| Poids | Langue d'interface | 100 |
| Transport (consignes) | Nettoyage des électrodes (ECC) | 129 |
| Position de montage (verticale, horizontale) 25 | Redémarrer l'appareil | 191 |
| Préparatifs de montage | Réinitialisation de l'appareil | |
| Préparation du raccordement | Remise à zéro du totalisateur | 149 |
| Pression du système | Simulation | 134 |
| Principe de mesure | Sortie courant | 108 |
| Proline 500 – transmetteur numérique | Sortie impulsion | |
| Raccordement du câble de signal/câble | Sortie impulsion/fréquence/tor | |
| d'alimentation | Sortie relais | |
| Protection des réglages de paramètre | Sortie tout ou rien | |
| Protection en écriture | Suppression débits fuite | |
| Via code d'accès | Totalisateur | |
| Via commande par bloc | Unités système | |
| Via commutateur de verrouillage | WLAN | |
| Protection en écriture du hardware | Réglages des paramètres | 10, |
| | Administration (Sous-menu) | 134 |
| R | Affichage (Assistant) | |
| Raccordement | Affichage (Sous-menu) | |
| voir Raccordement électrique | Ajustage capteur (Sous-menu) | |
| Raccordement de l'appareil de mesure | Analog inputs (Sous-menu) | |
| Proline 500 | Configuration (Menu) | |
| Proline 500 – numérique | Configuration E/S | |
| Raccordement du câble de raccordement | Configuration E/S (Sous-menu) | |
| Affectation des bornes Proline 500 54 | Configuration étendue (Sous-menu) | |
| Boîtier de raccordement du capteur, Proline 500 55 | Cycle de nettoyage des électrodes (Sous-menu) | |
| Raccordement du câble de signal/câble d'alimentation | Définir code d'accès (Assistant) | |
| Proline 500 – transmetteur numérique 52 | Détection de tube vide (Assistant) | |
| Transmetteur Proline 500 | Diagnostic (Menu) | |
| Raccordement électrique | Enregistrement des valeurs mesurées (Sous- | 107 |
| Appareil de mesure | menu) | 150 |
| Indice de protection 65 | Entrée courant | |
| Interface WLAN | Entrée courant (Assistant) | |
| Outils de configuration | | |
| Via interface WLAN 90 | Entrée courant 1 n (Sous-menu) | |
| Via l'interface service (CDI-RJ45) 89 | Entrée état | |
| Via réseau FOUNDATION Fieldbus 88 | , | 107 |
| Serveur web | Entrée état 1 n (Sous-menu) | |
| Raccords process | 11 , | 191 |
| Réception des marchandises | Paramètres WLAN (Assistant) | |
| | Réinitialiser code d'accès (Sous-menu) | |
| Réétalonnage | Sauvegarde de la configuration (Sous-menu) 1 | |
| Référence de commande étendue | Serveur Web (Sous-menu) | |
| | Simulation (Sous-menu) | |
| Capteur | Sortie courant | |
| Transmetteur | Sortie courant (Assistant) | |
| Réglage de la langue d'interface 100 | Sortie impulsion/fréquence/tor | |
| Réglages | Sortie relais | |
| Adaptation de l'appareil aux conditions de process | Sortie relais 1 n (Assistant) | |
| | Sortie relais 1 n (Sous-menu) | 148 |
| Administration | Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/Fréq. (Assistant) | |
| Afficheur local | | 115 |
| Ajustage du capteur | Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/Fréq. 1 n (Sous- | |
| Configuration E/S | menu) | |
| Configurations étendues de l'affichage 126 | Suppression débit de fuite (Assistant) | 121 |

| Totalisateur (Sous-menu) | Totalisateur |
|---|---|
| Unités système (Sous-menu) 102 | Unités système |
| Valeur sortie courant 1 n (Sous-menu) 147 | Valeur de sortie |
| Variables process (Sous-menu) | Valeur mesurée |
| Réglages WLAN | Valeur sortie courant 1 n |
| Remplacement | Valeurs d'entrées |
| | |
| Composants d'appareil | Variables de process |
| Remplacement des joints | Variables process |
| Réparation | Spécification du tube de mesure |
| Remarques | Suppression des défauts |
| Réparation d'appareil | Générale |
| Réparation d'un appareil | Symboles |
| Reproductibilité | Contrôle de l'entrée des données |
| Résistance aux dépressions 217 | Dans la zone d'état de l'afficheur local 70 |
| Résistance aux vibrations et aux chocs 215 | Éléments de configuration 74 |
| Retour de matériel | Masque de saisie |
| Révision de l'appareil | Pour la communication |
| Rôles utilisateur | Pour le niveau diagnostic 70 |
| Rotation du boîtier de l'électronique | Pour le numéro de voie de mesure 70 |
| voir Rotation du boîtier de transmetteur | Pour le paramètre |
| Rotation du boîtier de transmetteur | Pour le signal d'état |
| Rotation du module d'affichage | Pour le sous-menu |
| Rugosité de surface | Pour le verrouillage |
| ragosite de surface | Pour les assistants |
| S | Pour les menus |
| Sécurité | Pour les variables mesurées |
| Sécurité au travail | Pour les variables mesurees |
| Sécurité de fonctionnement | T |
| | |
| Sécurité du produit | Température ambiante |
| Sens d'écoulement | Effet |
| Séparation galvanique | Température de stockage |
| Services Endress+Hauser | Temps de réponse mesure de température 214 |
| Maintenance | Tension d'alimentation |
| Réparation | Texte d'aide |
| Signal de défaut | Explication |
| Signal de sortie | Fermeture |
| Signaux d'état | Ouverture |
| Sortie tout ou rien | Totalisateur |
| Sous-menu | Configuration |
| Administration | Touches de configuration |
| Affichage | voir Éléments de configuration |
| Ajustage capteur | Transmetteur |
| Analog inputs | Préparatifs de montage |
| Aperçu | Rotation du boîtier |
| Configuration E/S | Rotation du module d'affichage |
| Configuration étendue | Transmetteur Proline 500 |
| Cycle de nettoyage des électrodes | Raccordement du câble de signal/câble |
| Enregistrement des valeurs mesurées | d'alimentation |
| Entrée courant 1 n | Transmission cyclique des données 95 |
| Entrée état 1 n | |
| | Transport de l'appareil de mesure |
| Information appareil | Travaux de maintenance |
| Liste d'événements | U |
| Réinitialiser code d'accès | |
| Sauvegarde de la configuration | USP class VI |
| Serveur Web | Utilisation conforme |
| Simulation | Utilisation de l'appareil de mesure |
| Sortie relais 1 n | Cas limites |
| Sortie Tout Ou Rien/Impulsion/Fréq. 1 n 147 | Utilisation non conforme 9 |
| | |

voir Utilisation conforme

| V |
|---|
| Valeurs affichées |
| Pour l'état de verrouillage 143 |
| Valeurs mesurées |
| Calculées |
| Mesurées |
| voir Variables de process |
| Variables de sortie |
| Verrouillage de l'appareil, état |
| Version de software |
| Versions du firmware |
| Vibrations |
| Vue d'édition |
| A l'aide des éléments de configuration 74, 75 |
| Masque de saisie 75 |
| Vue navigation |
| Dans l'assistant |
| Dans le sous-menu |
| W |
| W@M Device Viewer |
| Z |
| Zone d'affichage |
| Dans la vue navigation |
| Pour l'affichage opérationnel |
| Zone d'état |
| Dans la vue navigation |
| Pour l'affichage opérationnel 70 |



www.addresses.endress.com